

panicoupe

SPÉCIALISTE PIÈCES DÉTACHÉES



CATALOGUE NON TARIFÉ 2025
www.panicoupe.fr

panicoupe

SPÉCIALISTE PIÈCES DÉTACHÉES

UNE ENTREPRISE PERFORMANTE



15

COLLABORATEURS



2500m²

DE SURFACE
DE STOCKAGE



13000

RÉFÉRENCES
EN STOCK



97%

DE DISPONIBILITÉ



COMMANDES
PASSÉES AVANT

17h

EXPÉDIÉES
LE JOUR MÊME

Le partenaire au service des professionnels de la maintenance

Créée en 1984, l'entreprise est implantée dans le Nord de la France.

Panicoupe, c'est une équipe d'experts spécialisés dans l'industrie agro-alimentaire et la boulangerie.



Astuce interactive !

Scannez les QR Codes présents dans ce catalogue pour accéder directement à des PDF complémentaires.



ARISTARCO



BARTSCHER



CAPLAIN



DUCHENE



ELFRAMO



GUYON



HOBART



MERAND



UNOX



SPÉCIALISTE PIÈCES DÉTACHÉES

UNE ÉQUIPE AU SERVICE DE SES CLIENTS



Facilité

Commandez **sans minimum de commande** sans vous déplacer ! **Pas de frais de facturation**. Livraison à votre adresse ou à celle de votre choix.



Rapidité

Vos commandes passées avant **17 heures** sont **expédiées le jour même**. Possibilité d'enlèvement de vos marchandises directement au comptoir par votre transporteur. **Expéditions dans le monde entier**.



Qualité

Sélection rigoureuse de nos produits et nous imposons des **critères de qualité et de contrôle professionnels**.



Service

Renseignement sur le **suivi et l'expédition de votre commande**. **Reprise des pièces** dans un délai de 10 jours suivant la date de facture. (Produit non utilisé et dans son emballage d'origine). Nous assurons la **garantie de tous nos produits** par la réparation ou l'échange de ceux-ci.



Prix

Garantie de **disponibilité immédiate** et les meilleurs tarifs. Chaque référencement fait l'objet d'une étude de marché approfondie afin de **vous garantir les prix les plus compétitifs**.

COMMANDER C'EST FACILE

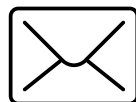


24h/7j

Par mail :
commandes@panicoupe.fr



Par téléphone :
03 28 42 70 55
du lundi au vendredi de
8h30 à 12h30 et de
14h00 à 18h00



Par courrier :
PANICOUPE
95 Rue de la Communauté
de Commune
ZA de la Blanche Maison
59270 BAILLEUL
FRANCE

03 28 42 70 55

www.panicoupe.fr





PANICOUPE, FOURNISSEUR DE PIÈCES DÉTACHÉES ADAPTABLES SUR LES PLUS GRANDES MARQUES DU MARCHÉ



ANGOUVANT
BATINOX
BERTRAND PUMA
BONGARD
CAPLAIN
CFI
EUROFOURS
FRINGAND
GECOMA
GUYON
HEIN
ITALFORNI
JAC
JOLIVET
KRAMPOUZ
LAMBERT
MAP
MARCHAND
MERAND
PANEM
PANIMATIC
PANIRECORD
PAVAILLER
POLIN
RAMALHOS
SALVA
SINMAG
TIBILETTI
UNOX
VMI
WERNER

ALA 2000
ABM
ABO
ADR
AMB
ARSA
BERKEL
BIRO
BIZERBA
BOSTON
BRAHER
CELME
DELCOUPE
DITO SAMA
ESSEDUE
GENERAL MACHINES
HENKELMAN
IRONWEED
MANCONI
MATHIEU
MEDOC
METTLER
MINERVA
MISTRO
NOAW
OHAUS
OMAS
RGV
RHENINGHAUS
SIRMAN
SWEDLINGHAUS

ADLER
ALPENINOX
ARISTARCO
ATA
BODSON
BONNET
COLGED
COMENDA
DIHR
ELECTROLUX
EUROTEC
FAGOR
HOBART
HOONVED
KROMO
KRUPPS
LAMBER
MACH
MEIKO
MONOLITH
OMNIWASH
SAMMIC
SILANOS
SOWEBO
STUDIO 54
THIRODE
WHIRLPOOL
WINTERHALTER

AMBASSADE
ANGELO PO
BARTSCHER
BERTOS
BOURGEAT
BOURGEOIS
CAPIC
CASTA
CHARVET
COMETTO
CONVOTHERM
COVEN
FRI FRI
GGF
GIGA
GIORIK
HATCO
HOUNO
INOXTREND
KUPPERSBUSCH
LAINOX
MBM
MODULAR
OZTIRYAKILER
PALUX
PIZZA GROUP
RATIONAL
ROLLER GRILL
ROSINOX
SOFINOR
TOURNUS

ACFRI
BREMA
COSMETAL
EPTA
FRIGINOX
HOSHIZAKI
ICEMATIC
ILSA
INFRICO
IRINOX
ITV
LIEBHERR
ODIC
SCODIF
SCOTSMAN
STAF
VAUCONSANT

INDEX

A

Abrasif	608
Accessoires préparation	481/495
Accoches flamme RIELLO	219
Accouplement CUENOD	239
Accouplement RIELLO	218
Accélérateur de tirage	114
Adhésif	609
Adoucisseurs	418 à 419/465
Affûteurs	488 à 490/493
Agitateur	108
Aiguille nylon	532
Alésions	258
Alimentation de découpage	161
Allumeurs piezzo	261
Ampoules de fours	197/198
Ampoules led	202
Analyseur de combustion	566

Anti-béliers	422
Antiparasite RIELLO	219
Appareils de coupe	496 à 497
Applique led	201
Armaflex	609
Arrêt tirant porte	332
Arrêt d'urgence	152/153/156
Aspirateur	571
Attache rapide	526
Avertisseur	69
Axe	359/500

B

Bache protection	365
Bacs d'évaporation	381
Bac à glace	378
Bac à sel	467
Balance	554

Ballast	201/207
Bande affûteuse	493
Bande étanchéité	593/609
Bande plate céramique	290
Bande de transport	349
Barillet	309
Bloc de contact	145/152/482
Bloc différentiel	140/142
Bloc lumineux	152
Bobine	372/386
Bobine électrovanne gaz	272
Bobine étain	597
Bobine de filasse	594
Bobine magnétique de sécurité	265
Boite pour boutons	154/157
Boite de dérivation	183
Boite de fusibles	188
Boite de jonction	192



Astuce interactive !

Scannez les QR Codes présents dans ce catalogue pour accéder directement à des PDF complémentaires.



Boite à outil.....	533	Capot protection.....	29/52	Condensateur brûleur CUENOD.....	238
Boitier anti micro-coupures.....	272	Capsules halogène.....	198	Conduit flexible.....	135
Boitiers de commande.....	115/266	Capot de brûleur CUENOD.....	237	Connectique.....	189
Boitiers de sécurité CUENOD.....	226/227	Capot de brûleur RIELLO.....	223	Contact auxiliaire.....	143/147
Boitiers de sécurité divers marques...242/243		Capteur.....	163	Contacteur.....	142/144/145/483
Boitiers de sécurité RIELLO.....	214/215	Capteur magnétique.....	163	Contacteur de puissance.....	147
Boitiers de fermeture.....	331	Capuchon.....	159/482	Contre plaque.....	236
Bondes avec surverses.....	393/456	Cartes..... 268/447 à 448/470/484 à 485/495		Contrôleur de phase.....	162
Bornes.....	187/189/190	Cartes de repérage.....	190	Cordes.....	291
Bouche d'aspiration.....	137	Cartouches autorégulantes.....	381	Corde coton.....	343
Bouchons d'oreilles.....	560	Cartouches BRITA.....	414/415	Cordons chauffants.....	382
Bouclier thermique.....	597	Cartouches BWT.....	416	Cordon d'alimentation.....	181/484
Bougies.....	261	Cassette de raccordement.....	238	Cordon alimentation ventilateur.....	123
Boule de levier.....	326	Casque antibruit.....	560	Corps à contact.....	152
Bourrelets caoutchouc.....	301 à 303	Casquette.....	560	Corps de pivot.....	314
Bouteilles anti-coup de liquide.....	371	Ceinture chauffante.....	550	Cosses.....	193 à 196
Boutons.....	150 à 157/482/483	Cellule.....	162	Cosses circulaire.....	195
Bouton étoile.....	327	Cellule CUENOD.....	229	Cosses drapreau.....	195
Bouton ogive.....	326	Cellule RIELLO.....	216	Coude pour refroidisseur.....	300
Bouton potentiomètre.....	154/156	Cellule divers marque.....	243	Coupe boulon.....	579
Bouton poussoir.....	150/151/483	Chaîne.....	526/588	Coupe câbles.....	196
Bouton tournant.....	151	Chambres de compression.....	446/467	Coupes brochettes.....	477
Brasure.....	596	Chapeaux bruleur.....	262	Coupe tube.....	196 /550/579
Brides CUENOD.....	234/235/236	Charbon.....	136	Coup de poing.....	152/153/156/309
Brides RIELLO.....	220	Charnières.....	314 à 319/465	Courroie.....	522 à 526
Brosses.....	266/495	Chasse-goupilles.....	544	Coussinet.....	359
Brûleurs cuisson.....	261/262	Chaussures de sécurité.....	563	Couteau d'électricien.....	579
Brûleurs CUENOD.....	224 à 241	Cheville.....	606/607	Couteaux.....	472 à 475/496
Brûleurs RIELLO.....	212 à 223	Cintreuses.....	549/551	Crémaillère inox.....	330
Burette de vaseline.....	493	Cintreuses électrique.....	551	Cutter.....	579
Burins.....	545	Circlips.....	481/601	Crochet.....	495
Buse d'humidification.....	421	Cisaille.....	541	Cuve.....	495
Butoir.....	512	Ciseau électricien.....	531		
Butée d'arrêt.....	190/518	Clapets anti-retour.....	422/442/461	D	
Butées à billes.....	520	Clé.....	531/534/535/538	Dalle four.....	267
Buzzer.....	69	Clé dynamométrique.....	535/551	Dalle led.....	201
C		Cliquet.....	534/535/542/543/550/551	Déboucheur.....	592
Câble chauffant.....	382	Coffret alarme personne enfermée.....	77	Décapant.....	587/590/597
Câble d'allumage cuisson.....	261	Coffret pour chambre fermentation.....	79	Déflexeur.....	258
Câble d'allumage CUENOD.....	227 à 228	Coffret pour chambre froide.....	75 à 76/78	Déflexeur CUENOD.....	233/234
Câble d'allumage RIELLO.....	215 à 216	Coffret cosses.....	195	Déflexeur RIELLO.....	222
Câble d'alimentation.....	181/497	Coffret étanche.....	184	Dégraissant.....	581/587/590/609
Câble haute température.....	185	Coffret modulaire.....	184	Démarrreur en coffret.....	146
Câble d'ionisation CUENOD.....	227 à 228	Coffret précablé.....	75 à 79	Démonte-schrader.....	550
Câble d'ionisation RIELLO.....	215 à 216	Coffret régulation antigel.....	75	Dépoussiérant.....	581/590
Câble de sécurité incendie.....	185	Colle.....	593 à 594	Dérive-chaînes.....	548
Câble standard.....	186	Collecteur écoulement.....	271	Désinsectiseur.....	493
Câble spécial - gaine.....	185	Collier électricien.....	192	Détartrant.....	590
Cadran pour minuterie.....	58	Collier en inox.....	192	Détecteur électronique CO2.....	566
Cadre d'éclairage.....	199	Collier en polyamide.....	191	Détecteur de fuites.....	566/567/588
Cadre de fixation.....	136	Collier monofil.....	135	Détecteur de niveau.....	162
Cale.....	309	Colliers sanitaires.....	404	Détecteur de proximité.....	163
Caissons.....	128 à 131	Colonne d'alimentation.....	462	Détendeurs.....	274/371/372
Caisson led.....	203	Combinaison.....	555/565	Détergent.....	590/591
Caisson extra plat.....	125	Commutateur.....	157/179 à 180	Différentiels.....	140/142
Caisson de ventilation.....	128 à 131	Compteur d'eau.....	405 à 406	Disjoncteurs.....	140 à 142
Caméra thermique.....	568	Compteur électronique.....	72 à 73	Disjoncteurs moteurs.....	143 à 147
Canne à buée.....	267	Compresseur.....	367 à 368	Disque.....	572
		Condensateur.....	109/118/368	Disque auto-adhésif.....	258



INDEX

Disque éjecteur.....	496	Feuillard perforé.....	135	Globe.....	199
Disque enregistreur.....	92	Feuille à joint.....	291	Glissière.....	325/383
Disque macédoine.....	496	Feuille silicone.....	291	Godet de rangement.....	602
Disque rapeur.....	496	Feutre de balancelle.....	347/348	Goupille.....	360/598
Dominos.....	189	Feutre à la découpe.....	347	Graisse.....	580/581/584 à 586/588
Doigt de gant.....	465	Feutre sous tapis lourd.....	347	Grilles couteaux.....	474/475
Doigt d'indexage.....	329	Feutre de réception.....	347	Grilles évaporateurs.....	383
Douchette.....	388/389/391/393	Fiche.....	181	Grilles (inox, chromée, ...)	361/494
Douille.....	207 à 208/403/423/466/543	Filasse.....	594	Grilles extérieures.....	137
Doseur.....	386	Filets rapporter.....	577	Grilles pour ventilateur axiaux.....	123
Doseurs d'énergie.....	86	Filière.....	548	Grilles pour ventilateur hélicoïde.....	120
Doseur de produit.....	440 à 443	Fil souple.....	186	Grilles de protection.....	495
Doseur d'eau automatique.....	406	Filtre.....	413/423/442/465/470/471	Groupes de sécurité.....	422
Dudgeonnière.....	551	Filtre air.....	136	Groupe douchette.....	393
Durite aspiration.....	462	Filtres déshydrateurs.....	370	Gueulards RIELLO.....	221/222
Durite vapeur.....	425	Filtre à choc.....	136	Guide grille.....	325/465
E		Filtre de lavage.....	464	H	
Ebavureur.....	550	Filtre à mailles.....	136	Hélices.....	107
Eclairage.....	197 à 209	Filtre en papier.....	137	Horloges.....	70 à 72
Ecrou.....	598/599	Filtre de rechange CUENOD.....	232	Hublot.....	199
Electrodes - sondes CUENOD.....	227 à 229	Filtre de rechange RIELLO.....	218	Huile.....	471/580/584/585
Electrodes - sondes RIELLO.....	215/216	Filtres divers marques.....	243	Humidificateur.....	421
Electrodes divers marques.....	243	Filtre ventilateurs axiaux.....	123	Hygromètre.....	567
Electrodes pour brasure.....	597	Fin de course Schmersal.....	166	Hygrostat.....	57
Electropompe machine glaçon.....	378	Fin de course Schneider.....	167 à 171	I	
Electrovannes.....	386 à 387/471	Fin de course Pizzato.....	172/174 à 177	Interrupteur.....	158 à 159/483
Electrovannes froid.....	372	Fin de course Omron.....	164/173/174	Interrupteur de proximité.....	136
Electrovannes gaz.....	272	Fin de course de sécurité.....	178	Interrupteur différentiel.....	140
Electrovannes vapeur.....	425	Fixations.....	606 à 608	Interrupteur sectionneur.....	146
Eléments couplage/contact.....	152/156/157	Fixations roulettes.....	512	Injecteur.....	259/442
Eliminateur de mousse.....	589	Flasque latérale.....	190	Inverseur.....	159
Embouts brûleur CUENOD.....	240 à 241	Flexibles.....	409 à 411	Isolant fendu.....	608
Embouts gueulards RIELLO.....	221	Flexibles alimentation.....	409/410	J	
Embouts tubes.....	518	Flexibles CUENOD.....	232	Joint CUENOD.....	232
Emetteur d'impulsion.....	405	Flexibles douchettes.....	388/392	Joint appareil à buée.....	289
Emporte pièce.....	548	Flexibles gaz.....	273/275	Joint cadre.....	297
Engrenages.....	527	Flexibles inox.....	390/409/417	Joint canne à buée.....	289
Enregistreurs.....	91 à 92	Flexibles manifold.....	552	Joint cellule cuisson.....	299
Enrouleurs.....	393	Flexibles RIELLO.....	218	Joint divers.....	298 à 303/424/463
EPI.....	555 à 565	Flexibles vapeur.....	408	Joint douille.....	300
Etanchéité.....	593 à 594	Flexibles de vidange.....	410/411	Joint fibre.....	424
Etiqueteuse.....	532	Flotteur.....	393	Joint gaz.....	275
Evaporateur.....	383	Forêt.....	573 à 574/576/578	Joint haute température.....	290 à 291
Evacuation.....	456	Fouets.....	266	Joint injecteur à buée.....	288
Excentrique.....	360	Fraises (étagées,...)	574/575	Joint à lèvres.....	463/521
Extracteur.....	546	Frein filet.....	609	Joint magnétique.....	298/299
Extracteur à buée.....	114	Fusibles.....	188	Joint plat.....	287 à 289
F		G		Joint RIELLO.....	220
Fer à souder.....	531/549	Gâche.....	304/305/306/307/308/312/333	Joint résistant au feu.....	593
Fermatic.....	320 à 324	Gaine.....	185/189	Joint silicone.....	292 à 297/300
Fermeture.....	304 à 333	Galet.....	359/481	Joint torique.....	424
Fermeture antipanique.....	312	Gant.....	556 à 559	Joint tube à buée.....	287/288
Fermeture avec coude.....	310	Générateur électrique.....	161/266	Joint en verre.....	300
Fermeture crémone.....	311/331	Genouillères.....	561	Joint vide ordure.....	300
FERMOD.....	304 à 319	Gicleur.....	244		
		Gilets.....	564/565		

**K**

Kit bougie/allumeur.....	261
Kit BRITA.....	414 à 415
Kit BWT.....	416
Kit chauffant ventilé.....	254
Kit connecteur.....	195
Kit contrôle/carte.....	269
Kit de coulage.....	406
Kit économiseur d'énergie.....	86
Kit maintenance ouvre boîte.....	497
Kit de nettoyage frigorifique.....	364/554
Kit plaque chauffante.....	255
Kit réparation douille.....	207
Kit rideau à lanières.....	375
Kit de scellement chimique.....	607
Kit tableau.....	269
Kit système lavage.....	268
Kit tête longue CUENOD.....	224/225
Kit tête longue RIELLO.....	213
Kit transformateur.....	161
Kit ventilation CUENOD.....	224/225
Kit ventilation RIELLO.....	213
Kit verrouillage.....	145
Kit de vidange.....	270 à 271
Klixon de sécurité.....	84

L

Lamelle de cadre.....	360
Lames de coupeuse.....	350
Lames de scie à os.....	476
Lampes bouton.....	157
Lampes chauffante.....	209
Lampes frigo.....	198
Lampes frontale.....	560
Lampes fours.....	197/198/199
Lampes germicide.....	205
Lampes halogène.....	198/209
Lampes infrarouge.....	209
Lampe télescopique.....	550
Laverie.....	450 à 487/591
Led.....	200 à 204
Lignes gicleur CUENOD.....	233
Limes.....	545
Lingette nettoyante.....	590
Liquide de lavage.....	591
Loqueteau.....	304 à 307/331/332
Lunettes de protection.....	562
Lyre.....	273

M

Machines à glaçons.....	378
Machine sous vide.....	470 à 471
Magnétrons.....	149
Malette.....	602
Malette gicleurs.....	244
Manchon RIELLO.....	222

Manettes thermostats.....	83
Manettes.....	83/180
Manettes tête robinet.....	257
Manifold.....	552
Manipulateur.....	157
Manivelle.....	327
Manomètre.....	275/470/552
Marteau.....	545/546
Masques.....	555
Mastic.....	582 à 583/595
Matériel de raccordement.....	181 à 183
Mécanisme de porte.....	333
Mèche.....	578
Megohmmètre.....	570
Membranes.....	470
Mètre à ruban.....	547
Meules.....	478/572
Microrupteurs.....	165 à 166
Microrupteurs magnétiques.....	163
Minirupteur.....	163/164/378
Minuterie.....	58 à 69
Miroir télescopique.....	550
Mitigeur.....	390
Module d'alimentation.....	76
Moteurs à fixation multiples.....	106 à 107
Moteurs agitateur.....	108
Moteurs air chaud.....	100
Moteurs asynchrones.....	101 à 103
Moteurs pour boucherie.....	486 à 488
Moteurs four :	
- adaptable BATINOX* TIBILETTI* IBT*.....	96
- adaptable BONGARD*.....	97
- adaptable SALVA*.....	98
- adaptable PAVAILLER*.....	98/99
- adaptable EUROFOURS*, ANGOULVANT*, GUYON*.....	99
Moteur réfrigérateur.....	104
Moteur ventilateur.....	104
Moteurs spéciaux.....	104 à 105/495
Moteur turbine.....	104
Moteurs - turbine CUENOD.....	231
Moteurs - turbine RIELLO.....	217
Mortier.....	594
Motoprotecteur.....	161
Motoréducteur.....	378/484
Mototurbine.....	132 à 133
Mousse nettoyante.....	587
Mousse polyuréthane.....	587/589
Multimètre.....	570

N

Nappes céramique.....	291
Néon.....	204 à 206
Nettoyage climatiseurs.....	364 à 366
Nettoyants.....	580/589
Nettoyant évaporateur.....	366/592
Nettoyant joint porte.....	592

O

Olives.....	265
Outillage électricien.....	530 à 532
Outillage frigorifique.....	549 à 554
Outillage mécanicien.....	533 à 548

P

Palette agitateur.....	378
Palier tendeur.....	527
Pâte bleu.....	594
Pâte conductrice.....	595
Pâte à joint.....	594
Pattes à vis.....	404
Paniers de cuisson.....	264
Paniers de lavage.....	458 à 459
Pantalon de travail.....	565
Pastilles d'entretien.....	590
Paumelle.....	318
Pavillon d'aspiration.....	133
Peigne à ailettes.....	550
Peintures.....	603
Pelle.....	265
Pièces mécaniques.....	359 à 361
Pièces textiles diverses.....	347
Pieds.....	107/514 à 519
Pieds anti-vibratoire.....	517
Pieds pour moteurs universels.....	107
Pierre abrasive.....	266
Pierre de lave.....	266
Piezzos.....	261
Pignons.....	527
Pile.....	604 à 605
Pinces.....	532/539/540/541/547/550
Pince ampèremétrique.....	570
Pince pour circlips.....	541/442
Pince pour collier.....	540
Pince à dénuder.....	196/531/540
Pince multiprise.....	538/539
Pince à obturer.....	549
Pince à sertir.....	196/531/540
Piquage plat.....	135
Pistolet déboucheur.....	554
Pistolet silicone.....	582
Plaque aluminium perforée.....	361
Plaques carrées.....	255
Plaque de cuisson.....	264
Plaque de fermeture.....	332
Plaques radiantes.....	255
Plaques rondes.....	255
Plaque d'usure.....	360
Plaque en verre.....	255
Platines.....	268/447 à 448/470/484 à 485
Plots anti-vibratiles.....	518
Plot de suspension.....	123
Plume enregistreur.....	92
Poignées.....	326 à 329/332/333



INDEX

Poignée conique.....	326	Régulateurs JUMO.....	15	- nylon.....	513
Poignée universelle.....	328	Régulateurs LAE.....	26	- spéciale.....	507 à 509
Pointeau.....	544	Régulateurs OMRON.....	13	- tige.....	510 à 511
Pommeau.....	388	Régulateurs PANICOUPE.....	12	Ruban.....	594/609
Pompes.....	267/411/412/442/445	Régulateurs de niveau.....	443	Ruban led.....	204
Pompe fuel CUENOD.....	232	Régulateurs de pression.....	384	S	
Pompe fuel divers marques.....	244	Régulateurs de tirage.....	244	Sac de résine.....	419
Pompe à graisse.....	586	Rénovateur inox.....	592	Savon mains.....	590
Pompe fuel RIELLO.....	218	Relais.....	368	Servomoteur.....	110
Pompes de lavage.....	428 à 431	Relais industriels.....	148/149	Scies.....	531/575/576/579
Pompes de vidange.....	267	Relais de protection.....	146	Serrure complète.....	332
Pompes à vide.....	553	Relais de puissance.....	148	Silicones.....	582 à 583
Porte filtre.....	419	Relais thermique.....	147	Siphon.....	399/403/423
Potentiomètres.....	154/156/157	Résine.....	603	Socle minuterie.....	67
Poulies.....	479 à 481	Résistance adaptable BONGARD* ..	248 à 250	Soft starter.....	162
Poussoir.....	150/153/155/159	Résistance adaptable TIBILETTI* ..	251	Sondes.....	54 à 57/261/445/466/569
Poussoir à bille.....	329	Résistance à ailettes.....	245	Sondes d'humidité.....	55
Presse étoupe.....	191/192	Résistance chambre de fermentation.....	246	Sondes CUENOD.....	227 à 229
Pressostats froid.....	369	Résistance céramiques.....	254	Sondes RIELLO.....	215 à 216
Pressostats CUENOD.....	230	Résistance circulaire :		Sonomètre.....	567
Pressostats divers marques.....	243/361/439	- adaptable ANGOULVANT* ..	247	Souffleur-aspirateur.....	554
Pressostats RIELLO.....	222	- adaptable BATINOX* ..	247	Soudure.....	596 à 597
Prise.....	182	- adaptable BONGARD* ..	248	Soupapes.....	379/422/461
Prise brûleur CUENOD.....	238	- adaptable EUROFOURS* ..	247	Starter.....	207
Prise brûleur RIELLO.....	214	- adaptable PAVAILLER* TOPAZE* ..	247	Station de récupération.....	553
Produits techniques.....	580 à 581	Résistance de dégivrage.....	380	Support à ailettes.....	245
Programmateurs à cames.....	74/266/444	Résistance divers.....	252 à 254/470/471	Supports de grille.....	325/383
Projecteur.....	200 /536	Résistance lave batterie.....	432 à 438	Supports de groupe.....	519
Protections plateau.....	490 à 492	Résistance souple.....	254	Supports de vidange.....	456
Pulvérisateurs RIELLO.....	218	Résistance ventilateurs tangentiels.....	112	Suspension.....	374
Purger automatique.....	422	Ressort.....	351 à 361/549	T	
Pyromètre.....	90	Ressort à compression.....	354 à 355	Tablettes (hygiène).....	590/592
R		Ressort de four.....	266	Tamis.....	243
Raccord cuivre.....	399 à 401	Ressort de porte.....	460 à 461	Tapis façonneuse.....	346/347
Raccord divers.....	265/394 à 395/404	Ressort à torsion.....	356 à 358	Tapis de laminoirs.....	349
Raccord gaz.....	273	Ressort à traction.....	351 à 354	Taquet.....	360
Raccord inox.....	401 à 402	Ressort pour ascenseurs.....	358	Taraud.....	576/577
Raccord laiton.....	396 à 399	Rideaux à lanière.....	374 à 375	Téflon.....	594
Raccord PVC.....	403	Rivet.....	547/599	Télérupteur.....	142
Raccord universel.....	420	Robinet autoperceur.....	392	Tenaille.....	541
Raccord ventilation.....	115/135	Robinet divers.....	383	Tendeurs de chaîne.....	527
Rail din.....	190	Robinet à flotteur.....	393	Test d'acidité.....	592
Rampes gaz complète RIELLO.....	212	Robinet gaz.....	256	Test dureté.....	415/417
Rayonnage.....	376 à 377	Robinet à genou.....	392	Tête bouton poussoir.....	150/151/153/155
Réducteur de feu.....	262	Robinet mélangeur.....	388/391	Tête bouton tournant.....	151/153/155
Réducteur de pression.....	423	Robinet mitigeur.....	390	Tête coup de poing.....	152/153/156/309
Régulateurs AKO.....	25	Robinet mural.....	392	Tête gaz.....	237
Régulateurs CAREL.....	25	Robinet à pédale.....	392	Tête robinet.....	391
Régulateurs CDC.....	14	Robinet de vidange.....	267	Tête robinet gaz.....	257
Régulateurs CHAUVIN ARNOUX.....	14	Robinetterie.....	388 à 393	Tête voyant.....	152/153
Régulateurs DIXELL.....	32 à 52	Rondelles.....	599	Tétine.....	407
Régulateurs ELIWELL.....	27 à 31	Rosaces.....	404	Thermo-anémomètre.....	567
Régulateurs EUROFOURS.....	13	Roulements.....	520	Thermo-hygromètre.....	567
Régulateurs EUROFOURS.....	13	Roulette :		Thermomètres.....	87 à 90/568
Régulateurs EVCO.....	16 à 24	- haute température.....	500 à 501	Thermocouple gaz.....	262 à 263
Régulateurs GUYON.....	26	- à platine.....	502 à 505		
Régulateurs JOHNSON CONTROL.....	14	- à oeil.....	506		



LEGENDE PICTOGRAMMES

Thermostats	80 à 85/369/370	Turbine CUENOD.....	231/232
Thermostats froid.....	369/370	Turbine RIELLO	217
Thermostats régulation monophasés.....	80/81	Tuyaux.....	407/408/409/420 /425
Thermostats de régulation triphasés.....	81		
Thermostats de sécurité.....	82/84		
Tiges.....	467/598		
Tirant porte.....	466		
Tissu barre soudure	470/471/597		
Toiles abrasive	608		
Toiles à couche.....	344 à 345		
Toiles enfourneurs :			
- adaptable ABRY*.....	341		
- adaptable ADR*.....	340		
- adaptable ANGOULVANT*.....	336		
- adaptable BONGARD*.....	340		
- adaptable EUROFOURS*.....	341		
- adaptable FRINGAND*.....	339		
- adaptable GUYON*.....	338		
- adaptable JOLIVET*.....	339		
- adaptable MAP*.....	342		
- adaptable PAVAILLER*.....	337		
- adaptable POLIN*.....	343		
- adaptable SALVA*.....	342		
- adaptable TIBILETTI*.....	338		
- adaptable URM*.....	342		
- adaptable WERNER*.....	343		
Toile de lin.....	344 à 345		
Tourelles de ventilation.....	128 à 129		
Tournevis.....	530/531/535/536/537		
Tourniquets :			
- adaptable COLGED*.....	450		
- adaptable DIHR*.....	451		
- adaptable ELFRAMO*.....	452		
- adaptable FAGOR*.....	454		
- adaptable HOBART*.....	449		
- adaptable LAMBER*.....	454		
- adaptable OMNIWASH*.....	453		
- adaptable WINTERHALTER*.....	453		
- adaptable autres marques.....	455		
Traitement de l'eau.....	413 à 417		
Transformateur.....	161/208		
Transformateur CUENOD.....	229		
Transformateur RIELLO.....	217		
Trépan.....	576/578		
Tresse.....	290		
Tubes.....	204 à 206		
Tubes actiniques.....	204/494		
Tubes emboiture.....	271		
Tubes anti-éclats.....	205		
Tubes boucherie.....	206		
Tubes boulangerie.....	206		
Tubes capillaires.....	371		
Tubes germicides.....	205/494		
Tubes led.....	203		
Tubes trop-plein.....	457		
Tube de remontée.....	266		
Turbines fours.....	100		

V

Vacuomètre	567
Variateur	134
Vasques led	203
Vannes	272/383/384/385/407
Vannes à boisseau	373
Vannes gaz cuisson	260/272
Vannes gaz CUENOD	234/235
Vannes gaz RIELLO	218
Vannes schrader.....	371
Variateurs de fréquence.....	134
Variateurs de vitesse.....	134
Vasques led.....	203
Veilleuses	258
Ventilateur.....	111 à 137
Ventilateurs à viroles.....	124
Ventilateurs axiaux	121 à 123
Ventilateurs centrifuges.....	113 à 117/131
Ventilateur hélicoïdaux.....	118 à 120
Ventilateurs murs/fenêtres/plafonds.....	125 à 127
Ventilateurs tangentiels.....	111 à 112
Veste de travail.....	565
Vérificateur d'absence tension.....	570
Vérins.....	470/514 à 519
Verre de lampe	199
Verrou	330/333/467
Vidange	456
Visserie.....	598 à 601
Vitre de four :	
- adaptable BATINOX*	285
- adaptable BONGARD*	278/279
- adaptable FRINGAND*	279/280
- adaptable GUYON*	285/286
- adaptable MAP*	284
- adaptable PAVAILLER*	280/281
- adaptable POLIN*	283
- adaptable RAMALHOS*	284
- adaptable TIBILETTI*	282
Volant.....	329
Volets CUENOD.....	239
Volets RIELLO	219
Voyant.....	156/160
Voyant d'huile	329
Voyant liquide	373
Vmc.....	125

LES GANTS



PROTECTION
À L'HUMIDITE



PROTECTION
CONTRE
LES COUPURES



PROTECTION
CHIMIQUE



PROTECTION
CONTRE
LE FROID

LES CHAUSSURES



ANTISTATIQUE



COQUE DE
PROTECTION



SEMELLE
RENFORCEE



SEMELLE
DOUBLE DENSITE



IMPERMEABLE

LES METIERS



ELECTRICITE



HVAC
CLIM



BOULANGERIE



PISCINE



METIERS
DE BOUCHE



FROID

LES SPECIFICITES

DE FONCTIONNEMENT



FROID
NEGATIF



HAUTE
TEMPERATURE



INOXYDABLE



RESISTE À
L'ABRASION



CHARGE
LOURDE



ETANCHE



RÉGULATION

RÉGULATEUR

PANICOUPE	P. 12
OMRON - EUROFOURS	P. 13
JOHNSON CONTROL	
CDC - CHAUVIN ARNOUX	P. 14
JUMO	P. 15
EVCO SPECIAL CHAUD	P. 16-17
EVCO SPECIAL FROID	P. 18-20
EVCO SPECIAL CHAUD/FROID	P. 21-24
ACCESSOIRES REGULATEURS EVCO	P. 24
AKO - CAREL	P. 25
GUYON - LAE NOUVEAUTE	P. 26
ELIWELL	P. 27-31
DIXELL NOUVEAUTE	P. 32-52
TABLE DE CORRESPONDANCE	P. 53

SONDE-CAPTEUR

SONDES NOUVEAUTE	P. 54-57
HYGROSTATS	P. 57

MINUTERIE

MINUTERIES NOUVEAUTE	P. 58-69
HORLOGES	P. 70-72
COMPTEURS	P. 72-73
PROGRAMMATEURS	P. 74

COFFRET

COFFRET PRECABLE NOUVEAUTE	P. 75-79
-----------------------------------	----------

THERMOSTAT - THERMOMETRE

THERMOSTATS NOUVEAUTE	P. 80-85
DOSEURS D'ENERGIE	P. 86
THERMOMETRE	P. 87-90
PYROMETRE	P. 90

ENREGISTREUR

ENREGISTREUR	P. 91-92
--------------	----------

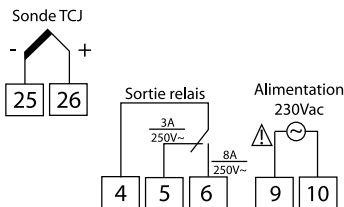


RÉGULATEUR

PANICOUPE **panicoupe**



RTU520

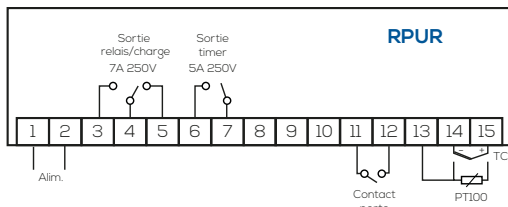


RTU520

RÉGULATEUR UNIVERSEL PANICOUPE RTU520

Indication par afficheur digital à 3 chiffres Led d'indication d'état du relais Boitier 72 x 72 x 90 mm

- Etanchéité IP54
- Alimentation 230 V
- Entrée thermocouple J et K (sonde non livrée)
- Multigamme de température de -99 à +999 °C
- Fonctionnement réglable en chaud ou en froid
- Hystérésis et calibration réglable
- Bornier arrière débrochable
- Etriers de serrage à fixation latérale.



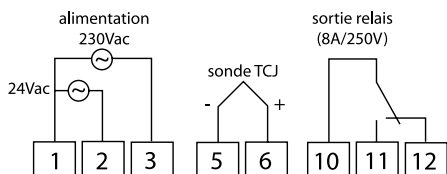
RÉGULATEUR A BOUTON ROTATIF

- Modèle avec bouton tournant
 - Boitier 96 x 96 x 100 mm
 - Entrée universelle PT100/TCJ/TCK (sonde non livrée)
 - 2 Sortie relais
 - Minuterie
 - Buzzer
 - Alimentation en 220 V ou 24 Vac
 - PID
- Adaptable four Pavailler*

TENSION	CODE	PRIX
220 V	RPUR220	
24 V	RPUR024	



RTU620



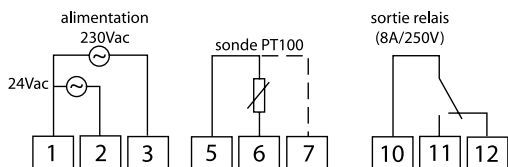
RÉGULATEUR UNIVERSEL PANICOUPE RTU620

Double affichage (température mesurée et consigne). Leds d'indication d'état du relais et de sélection du type de degré (°C ou °F). Panneau frontal compact 96 x 96 mm en matériau composite. Boitier profondeur 65 mm. Touches en silicone à haute sensibilité avec marquage net du contact. Précision 0,5 %. Relais de sortie inverseur. Etanchéité IP54.

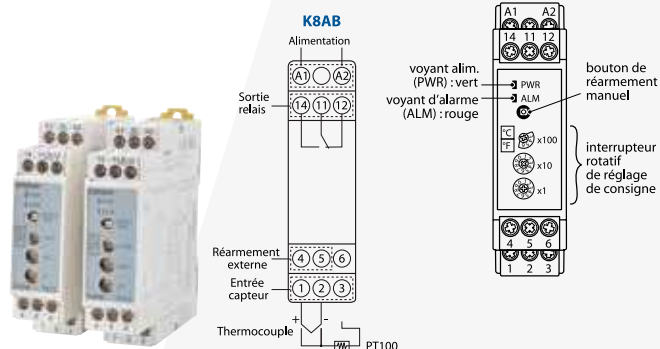
- Alimentation bi-tension 24 V et 230 V.
- Entrée thermocouple J ou K, livré configuré en TCJ (sonde non livrée).
- Multigamme de température de 0 à +999 °C (livré configuré en 0/300 °C). Température maxi et mini réglable.
- Hystérésis (ΔT) réglable.
- Calibration de l'affichage réglable.
- Réglage de la température à vitesse exponentielle permettant d'atteindre la consigne très rapidement.
- 3 borniers arrières individuels débrochables (1 pour l'alimentation, 1 pour la sonde et 1 pour le relais de sortie).
- Mini étriers latéraux avec vis intégrées permettant un serrage et une fixation efficace du régulateur (possibilité de fixation de ceux-ci sur les 4 faces latérales)



RTU620P



ENTRÉE SONDE	CODE	PRIX
TCJ OU TCK	RTU620	
PT100 (2 OU 3 FILS)	RTU620P	



OMRON

OMRON

**THERMOSTAT DE SECURITE UNIVERSEL OMRON K8AB**

Thermostat de sécurité avec bouton de réarmement manuel en façade (possibilité de connecter un bouton poussoir externe déporté) Réarmement manuel débrayable pour utilisation en régulation classique.

Sélection des paramètres par commutateurs DIP : °C ou °F. Alarme basse ou haute. Réarmement avec ou sans Type de sonde J/K/S/PT100 (non livrées). Alimentation 100 à 240 Vac. Sortie 1 relais inverseur 3A/250 V. Montage sur rail DIN. Dimensions : 90 x 100 x 22 mm. Raccordements par bornes à vis.

ENTRÉES SONDES	PLAGE DE TEMP.	RÉGLAGE	CODE	PRIX
TCJ/TCK/PT100	0 À 399 °C	PAR 1 °C	K8ABTH1S230	
TCJ/TCK/TCS	0 À 1700 °C	PAR 10 °C	K8ABTH12S230	

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE OMRON E5CB

1 voie de régulation (3A) et 1 alarme (1A). Double afficheur digital 4 chiffres (température + consigne) Entrées thermocouples ou PT100 (sondes non livrées). Régulation tout ou rien et PID 2 boucles. Raccordements par bornes à vis. Facade 48 x 48 mm Profondeur 65 mm. Adaptable four Guyon. **E5CBRTC remplace le RTU420**

ENTRÉES SONDES	PLAGE DE TEMP.	TENSION	CODE	PRIX
TCJ/TCK/TCT/TCR/TCS	-200 À 1300°C	100 À 240 VAC	E5CBRTC	
PT100	-200 À 850°C	100 À 240 VAC	E5CBRIP	
TCJ/TCK/TCT/TCR/TCS	-200 À 1300°C	24 VAC/DC	E5CBRTCD	
PT100	-200 À 850°C	24 VAC/DC	E5CBRIPD	

NOUVEAUTÉ



EUROFOURS

REGULEUROVENT**E-DRIVE, REGULATEUR A ECRAN TACTILE, FOUR A CONVECTION**

Contrôle des fonctions suivantes (Selon l'équipement du four) :

- Vapeur (option)
- Événement d'évacuation (registre)
- Capot
- Économie d'énergie
- Absorbant d'odeurs
- Variateur de vitesse (option)
- Double alimentation (option)
- Planification hebdomadaire
- 100 programmes inscrits possibles :
 - 1 programme manuel
 - 3 programmes de cuisson en continu
 - 96 recettes avec 6 phases possibles

**REGULEUROSOL****E-DRIVE, REGULATEUR A ECRAN TACTILE, FOUR A SOLE MODULAIRE**

Contrôle des fonctions suivantes (Selon l'équipement du four) :

- Vapeur (option)
- Événement d'évacuation (registre)
- Capot
- Économie d'énergie
- Absorbant d'odeurs
- Variateur de vitesse (option)
- Double alimentation (option)
- Planification hebdomadaire
- 100 programmes inscrits possibles :
 - 1 programme manuel
 - 3 programmes de cuisson en continu
 - 96 recettes avec 6 phases possibles

REGULEUROFROID**E-DRIVE, REGULATEUR A ECRAN TACTILE, MATERIAU FROID****REGULEUROFREM****REGULATEUR ARMOIRE DE FERMENTATION HORIZONTALE**

Pour étuve retardatrice. Jusqu'en 2011

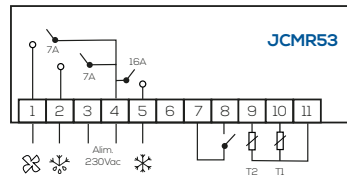
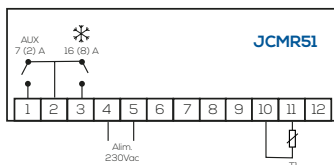




RÉGULATEUR

JOHNSON CONTROL

PRIX PAR QTÉ



JCMR51

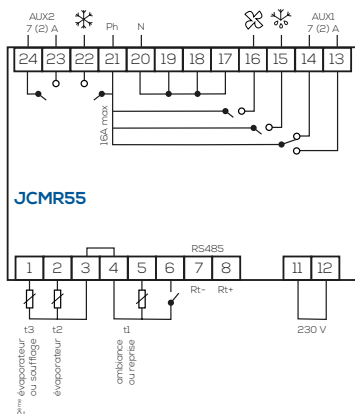
RÉGULATEUR MODELE MR51

- Utilisation en froid positif
- 1 Sortie compresseur 16 A
- 1 Sortie relais 7 A configurable
- Buzzer intégré
- Mémorisation températures
- Conformité HACCP
- 1 Sonde NTC/PTC (livré avec sonde)
- Affichage de la température au 1/10^{ème}
- Protection frontale IP55
- Dim. : 77 x 35 x 77 mm
- Alim. 230 V - 50/60 Hz

JCMR53

RÉGULATEUR MODELE MR53

- Utilisation en froid négatif
- 1 Sortie compresseur 16 A
- 1 Sortie dégivrage 7 A
- 1 Sortie ventilation 7 A
- 1 contact de porte
- Buzzer intégré
- Mémorisation températures
- Conformité HACCP
- 2 Sondes NTC/PTC (livré avec sonde)
- Affichage de la température au 1/10^{ème}
- Protection frontale IP55
- Dim. : 77 x 35 x 77 mm
- Alim. 230 V - 50/60 Hz

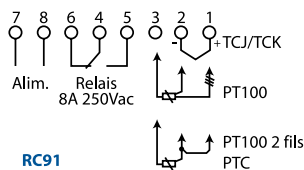


JCMR55

RÉGULATEUR MODELE MR55

- Utilisation en froid négatif ou positif
- 1 Sortie compresseur 7 A
- 1 Sortie dégivrage 16 A
- 1 Sortie ventilation 7 A
- 2 contacts auxiliaires 7 A
- Buzzer intégré
- Horloge temps réel intégrée
- Mémorisation températures
- Conformité HACCP
- 1 Sonde NTC (livré avec sonde)
- Affichage de la température au 1/10^{ème}
- Protection frontale IP20
- Dim. : 71 x 97,4 x 61 mm
- Montage sur rail DIN
- Alim. 230 V - 50/60 Hz

CDC



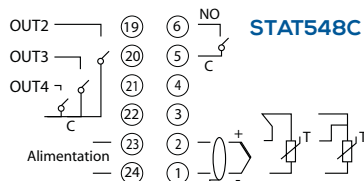
RÉGULATEUR CDC RC91

- 1 voie de régulation inverseur (8A)
- Leds d'indication d'état du relais et de défaut.
- Visualisation de la temp. par 19 leds en cercle.
- Affichage de la plage rétro-éclairée.
- Alim. 24 à 230 Vac.
- Multisondes : TCJ, TCK, PT100, PTC
- Multiplage : 0-250 / 0-350 / 0-500 et 0/700 °C ou °F
- Régulation tout ou rien et PID réglable.
- Raccordement par culot octal (8 broches)
- Facade 48 x 48 mm Prof. 64 mm (85 mm avec socle)

Remplace le E5C2

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
RÉGULATEUR RC91	RC91	
SOCLE OCTAL POUR RC91	SOCLOCT	

CHAUVIN ARNOUX



STAT548C

RÉGULATEUR STATOP 548C Remplace le STAT4849

Afficheurs LCD grande luminosité IP65. Messages alphanumériques d'aide à la configuration et à la conduite des procédés. Configurable via usb et logiciel PYROtools. Entrée mesure universelle (TC/PT100/Linéaire/Cust). Précision 0,1%. Echantillonnage 60/120 ms sélectionnable. Alarme rupture de boucle. 2 Sorties relais. Plage de fonctionnement de -10 à +55°C. Profondeur 80mm. Alimentation de 100...240 VAC/VDC. Panneau frontal 48x48 mm. Fabrication française.



JUMO

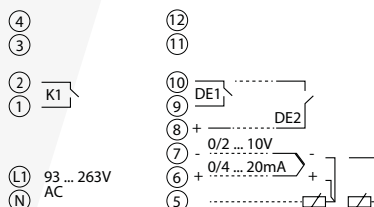


ETR0N J

RÉGULATEUR SUR RAIL DIN JUMO ETR0N

Indication par afficheur digital LCD à 3 chiffres Précision 0,1 %. Protection IP20. Fonctionnement en chaud ou froid. Hystérésis (ΔT) réglable. Montage sur rail DIN. Dimensions 90 x 22,5 x 60 mm Alimentation 230 V. 1 relais de sortie inverseur 10 A. Modèle entrée multisondes (-200 à 999°C)

DIRATRON132



DIRATRON132

RÉGULATEUR 48 X 24 JUMO

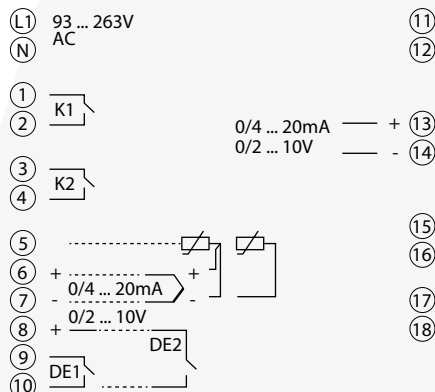
Remplace le ITRON032. Equipés d'un afficheur à cristaux liquides avec matrice à pixel pour afficher des textes, affichage du haut 7,2 mm et du bas 3,8 mm. Quatres touches sensibles. Modèle utilisé dans les environnements difficiles, indice de protection IP65. Fonctionnement en chaud ou froid.

1 entrée analogique, 2 entrées numériques (entrée numérique 1 comme alternative à la sortie logique), 2 relais (à fermeture), 1 sortie logique 0/14 V (comme alternative à l'entrée numérique 1) y compris fonction minuterie, rampe et programme.

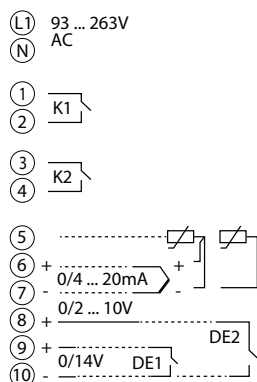
Multi entrée sonde : TCJ/TCK/TCL/TCS/PTI00/PTI000/TENSION/COURANT. Plages de température (TCJ -210/+1200 °C) (TCK -270/+1300°C) (TCS -50/+1768°C) (PTI00 -200/+850 °C) (TENSION 0/10 V) (COURANT 4/20 mA).

Dimensions 48 x 24 x 89 mm. Alimentation 110 à 240

DIRATRON108Q



DIRATRON108H



DIRATRON108Q

RÉGULATEUR 96 X 48 JUMO

Remplace le ITRON08Q. Equipés d'un afficheur à cristaux liquides avec matrice à pixel pour afficher des textes, affichage du haut 16,5 mm et du bas 9 mm. Quatres touches sensibles. Modèle utilisé dans les environnements difficiles, indice de protection IP65. Fonctionnement en chaud ou froid.

1 entrée analogique, 2 entrées numériques (entrée numérique 1 comme alternative à la sortie logique), 2 relais (à fermeture), 1 sortie logique 0/14 V (comme alternative à l'entrée numérique 1) y compris fonction minuterie, rampe et programme.

Multi entrée sonde : TCJ/TCK/TCL/TCS/PTI00/PTI000/TENSION/COURANT. Plages de température (TCJ -210/+1200 °C) (TCK -270/+1300°C) (TCS -50/+1768°C) (PTI00 -200/+850 °C) (TENSION 0/10 V) (COURANT 4/20 mA).

Dimensions 96 x 48 x 65 mm. Alimentation 110 à 240 V.

DIRATRON108H

RÉGULATEUR 48 X 96 JUMO

Remplace le ITRON08H. Equipés d'un afficheur à cristaux liquides 4 chiffres, affichage du haut 11,5 mm et du bas 8,5 mm. Face avant boîtier en matière synthétique avec clavier à touche sensibles. Protection IP65 en façade. Fonctionnement en chaud ou froid.

1 entrée analogique, 2 entrées numériques (entrée numérique 1 comme alternative à la sortie logique), 2 relais (à fermeture), 1 sortie logique 0/14 V (comme alternative à l'entrée numérique 1) y compris fonction minuterie, rampe et programme.

Multi entrée sonde : TCJ/TCK/TCL/TCS/PTI00/PTI000/TENSION/COURANT. Plages de température (TCJ -210/+1200 °C) (TCK -270/+1300°C) (TCS -50/+1768°C) (PTI00 -200/+850 °C) (TENSION 0/10 V) (COURANT 4/20 mA).

Dimensions 48 x 96 x 65 mm. Alimentation 110 à 240 V.

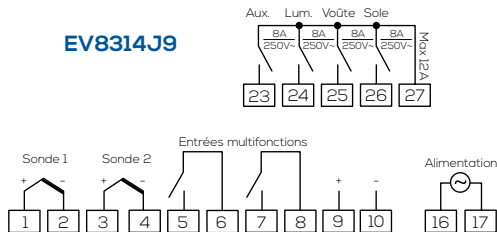


RÉGULATEUR

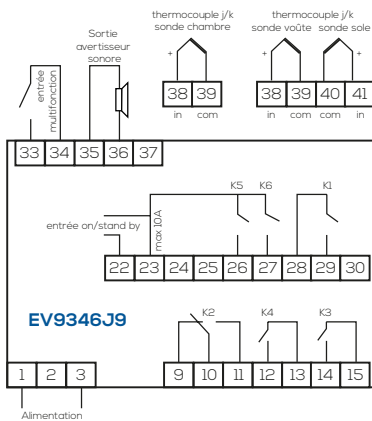
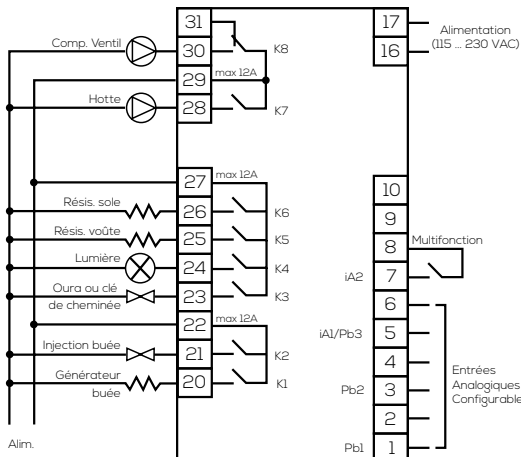
EVCO SPECIAL CHAUD



EV8314J9



EV8318J9



RELAIS	UTILISATION
K1	VOÛTE
K2	SOLE
K3	ALARME
K4	ECLAIRAGE
K5	BUZZER
K6	ON ... STAND-BY

EV9346J9

RÉGULATEUR A 6 SORTIES POUR FOURS A PIZZAS

6 sorties relais 8A/250V configurables pour réglage de la voûte, de la sole, l'alarme, l'éclairage, le buzzer et la sortie on/stand-by. 2 entrées sonde thermocouple J ou K (sondes non livrées) 2 entrées digitales (on/stand-by et multifonction) buzzer d'alarme incorporé. L'appareil peut fonctionner avec 1 ou 2 sondes, s'il n'y a qu'une sonde connectée, il y a possibilité de gérer un dosage sole/voûte. Affichage paramétrable (possibilité d'afficher les valeurs sur l'afficheur de son choix). Fonction de chauffage rapide. Boîtier 96 x 96 x 65 mm. Borniers débrochables. Protection IP54. Alimentation 115/230 Vac



EV8314J9

REGULATEUR POUR FOUR A PIZZA EV8314J9 Remplace le modèle EK342AJ7 et le EK340AJ7

- Alimentation 115/230 Vac
- Double réglage température sole/voûte
- 2 sorties 8A 250V pour résistances
- 1 sortie 8A 250V pour auxiliaire
- 1 sortie 8A 250V pour lumière chambre avec sortie USB, port TTL MODBUS
- Buzzer alarme incorporé
- Température ambiante 0 +55°C
- Multi-sonde: TCJ/K/PT100 2 fils
- Connexions avec bornier à vis
- Dimensions frontales 76 x 148 x 77 mm
- Découpe 67 x 138 mm

EV8318J9

DISPOSITIFS DE CONTRÔLE POUR FOURS «DECK» À PAIN ET PIZZA

L'EV8318 est une gamme de dispositifs de contrôle compacts avec gestion indépendante de la puissance ou de la température de la voûte et sole, adaptés à différents types de fours électriques « deck » à pain et pizza.

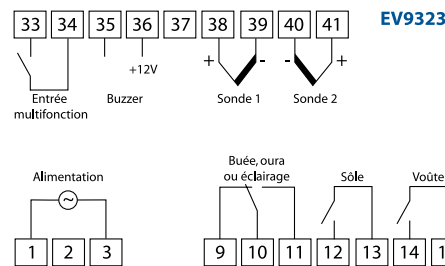
Les dispositifs de contrôle permettent une gestion complète de la vapeur (génération, injection et évènement), tant en mode automatique que manuel, des fonctions «allumage programmé hebdomadaire», «minuterie de cuisson» et «programmes».

L'économie d'énergie est garantie par la possibilité d'interconnecter les dispositifs de contrôle de chaque étage pour une gestion centralisée de la consommation d'énergie, ce qui permet de moduler l'absorption du four en fonction du contrat de fourniture électrique existant.

Format standard 72 x 144 mm.

Multisonde : TCJ/K/PT100 2 fils.

Remplace le EV8316J9, EK356AJ7 et le EK354AJ7

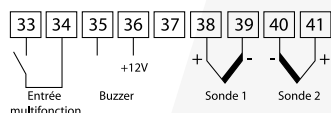
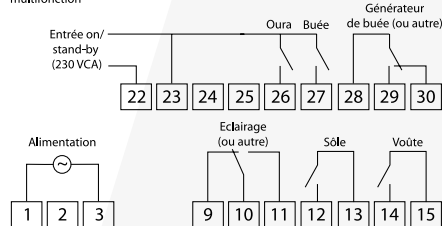


EV9323J9

RÉGULATEURS À 3 SORTIES SOLE-VOÛTE A 1 OU 2 SONDES AVEC MINUTERIE

- 3 sorties relais 8A/250V pour la gestion de la sole, de la voûte et 3ème sortie configurable pour fonction buée, oura ou éclairage.
- Les entrées sondes peuvent être modifiées : 1 sonde sole et 1 sonde voûte indépendantes ou 1 seule sonde chambre mais avec dosage sole-voûte et 1 sonde buée.
- Affichage paramétrable (possibilité d'afficher la grandeur visualisée sur l'afficheur de son choix)
- Entrée multifonction.
- Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée)
- Boîtier 96 x 96 x 65 mm.
- Borniers débrochables.
- Protection IP54.
- Alimentation 115-230 VAC (ancien R2V622).



EV9326
EV9336

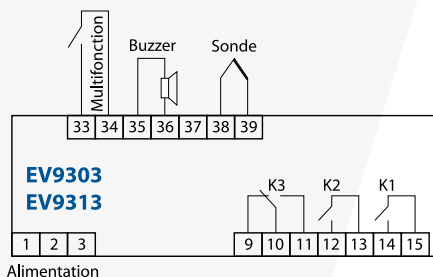
RÉGULATEURS A 6 SORTIES SOLE-VOÛTE À 1 OU 2 SONDAS AVEC MINUTERIE ET PROGRAMMES

6 sorties relais 8A/250V pour la gestion de la sole, de la voûte, de l'oura, de la buée et 5ème et 6ème sortie configurable pour toutes fonctions (paramétrage d'usine pour éclairage et générateur de vapeur) Sur le modèle **EV9336** disposant d'une horloge temps réel, on peut programmer jusqu'à 14 horaires d'allumage pour un maximum de 12 combinaisons de jours. Au moment de l'allumage, le régulateur démarre avec la dernière configuration mémorisée. En utilisant les programmes (**EV9336 uniquement**) on peut mémoriser 10 configurations différentes.

Les entrées sondes peuvent être modifiées : 1 sonde sole et 1 sonde voûte indépendantes ou 1 seule sonde chambre mais avec dosage sole-voûte et 1 sonde buée. Affichage paramétrable (possibilité d'afficher la grandeur visualisée sur l'afficheur de son choix) Entrée multifonction. Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée) Boîtier 96 x 96 x 65 mm. Borniers débroschables. Protection IP54.

Remplace le modèle RK808LJ7FC, ne convient pas sur les fours Fringand

DÉSIGNATION	TENSION	CODE	PRIX
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON	24 VAC	EV9326J4	
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON	115-230 VAC	EV9326J9	
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON + DÉMARRAGE DIFFÉRÉ + PROGRAMMES	24 VAC	EV9336J4	
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON + DÉMARRAGE DIFFÉRÉ + PROGRAMMES	115-230 VAC	EV9336J9	



RÉGULATEURS A 3 SORTIES AVEC MINUTERIE AFFECTATION DES RELAIS EN FONCTION DU CODE PROGRAMMÉ

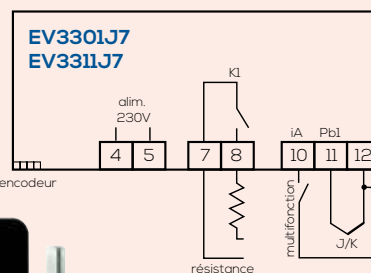
CODE	K1	K2	K3
0	CONFIGURABLE	CONFIGURABLE	CONFIGURABLE
1	TEMPÉRATURE	OURA	ALARME
2	TEMPÉRATURE	ÉCLAIRAGE	TIMER CUISSON
3	TEMPÉRATURE	ÉCLAIRAGE	INJECTION BUÉE
4	TEMPÉRATURE	OURA	Buzzer

RÉGULATEURS A 3 SORTIES AVEC MINUTERIE

3 sorties relais 8A/250V configurables pour réglage de la température, oura, injection de buée, alarme, éclairage, horloge de cuisson ou sonore. Sur le modèle EV9313 disposant d'une horloge temps réel, on peut programmer jusqu'à 14 horaires d'allumage pour un maximum de 12 combinaisons de jours. Au moment de l'allumage, le régulateur démarre avec la dernière configuration mémorisée. Affichage paramétrable (possibilité d'afficher la grandeur visualisée sur l'afficheur de son choix) Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée) Boîtier 96 x 96 x 65 mm, Borniers débroschables. Protection IP54. Alimentation 115/230 Vac.

Adaptables sur fours Batinox et Pavailer

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON (ANCIEN RTM630)	EV9303J9	
MODÈLE AVEC TIMER DE CUISSON + DÉMARRAGE DIFFÉRÉ	EV9313J9	



EV3301J7

RÉGULATEUR POUR FOUR ELECTRIQUE A PATISSERIE

Plage de température (TCJ 0/700°C) (TCK 0/999°C)

- Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée)
- Interface utilisateur avec **encodeur poussoir (Encodeur inclus)**
- 1 Entrée configurable
- 1 sortie relais 5 A (réglage température)
- Boîtier 74 x 32 x 39,5 mm, Borniers à vis, Protection IP54
- Buzzer
- Alimentation 230 Vac - 50/60 Hz



EV3311J7

RÉGULATEUR POUR FOUR ELECTRIQUE A PATISSERIE

Plage de température (TCJ 0/700°C) (TCK 0/999°C)

- Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée)
- Interface utilisateur avec **touches tactiles**
- 1 Entrée ON/OFF
- 1 sortie relais 5 A (réglage température)
- Buzzer
- Boîtier 74 x 32 x 39,5 mm, Borniers à vis, Protection IP54
- Alimentation 230 Vac - 50/60 Hz (Possibilité de gestion à travers un encodeur-push, accessoire EVC99C00X0XXX01)





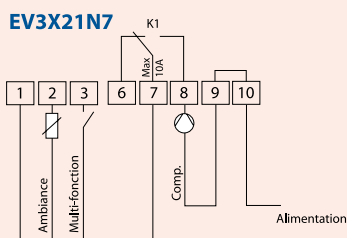
RÉGULATEUR

EVCO SPECIAL FROID



OFFREZ LE MEILLEUR À VOS CLIENTS ET DÉMARQUEZ VOUS UN DESIGN EXCEPTIONNEL LA TOUCHÉ RÉVOLUTION À ÉCRAN TACTILE AUCUNES TOUCHES EN SAILLIE.

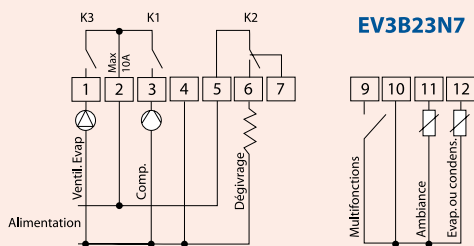
La nouvelle série EV3 allie design élégant, fonctionnement intuitif et économie d'énergie. Produit d'avant garde, ces régulateurs offriront le meilleur de la technologie à vos clients. Dotés de grands afficheurs ils permettent une très bonne lisibilité. Dispositifs de contrôle de base pour réfrigérateurs à boissons, armoires, tables réfrigérées et comptoirs de pizzeria.



EV3X21N7

REGULATEUR EVERY CONTROL POUR FROID POSITIF

1 point de consigne avec fonction dégivrage par arrêt du compresseur. Affichage en °C ou °F. Point décimal. Fonctionnement en froid ou chaud. Alimentation 230 Vac. 1 sortie relais. Alarmes (température, condenseur...) Entrée multifonctions (inter porte ou autre, sonde évaporateur ou sonde condenseur). Fonction Energy saving. Fonction mise en veille et M/A Affichage sur 3 chiffres. Face avant 33 x 75 mm. Profondeur 40 mm. Bornier à vis. Livré avec sonde NTC 1,5 m.



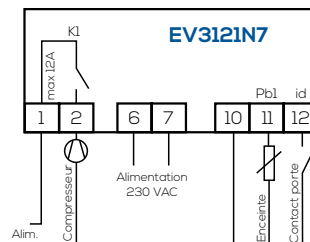
EV3B23N7

RÉGULATEUR EVERY CONTROL POUR FROID NEGATIF

1 point de consigne avec fonction dégivrage par température atteinte. Affichage en °C ou °F. Point décimal. Fonctionnement en froid ou chaud. Alimentation 230 Vac. 3 sortie relais. Alarmes (température, condenseur...) Entrée multifonctions (inter porte ou autre). Fonction Energy saving. Fonction mise en veille et M/A Affichage sur 3 chiffres. Face avant 33 x 75 mm. Profondeur 59 mm. Bornier à vis. Livré avec 2 sondes NTC 1,5 m.



CLÉ DE PROGRAMMATION RAPIDE POUR EV3 VOIR LA PAGE DES ACCESSOIRES EVCO



EV3121N7

DISPOSITIFS ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES

Gamme de dispositifs de contrôle pour la gestion optimisée et à haute efficacité énergétique d'unités réfrigérées à température normale, basse, statique ou ventilée.

Fonctionnement avec EV3KEY

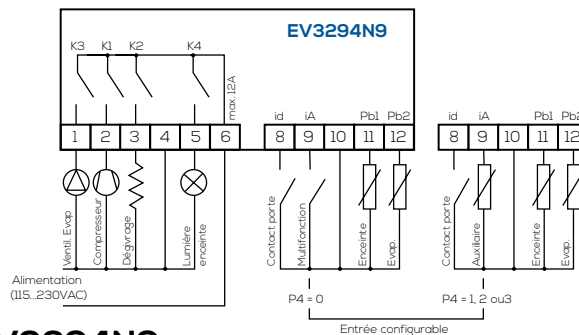
Entrées sondes : 1 (NTC/PTC). Entrées On/off: 1

Entrées configurables : 0. Sortie relais compresseur de 16 A

4 touches tactiles de type capacitif

Protection IP65. Alimentation : 230 VAC. Dimension: 75 x 33 mm

(remplace le EVK211P7E)



EV3294N9

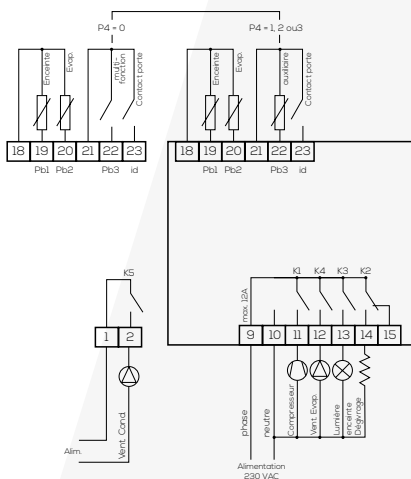
CONTRÔLE DE TABLES RÉFRIGÉRÉES (ARMOIRES, TABLES ET ILOTS RÉFRIGÉRÉS)

Dispositifs de contrôle pour la gestion optimisée et à haute efficacité énergétique d'unités réfrigérées à température normale, basse, statique ou ventilée. Il est compacte 75 x 33 mm sur panneau, 4 touches tactiles de type capacitif et IP65. Pour l'économie d'énergie, telle que le dégivrage adaptatif et l'adaptation des points de consigne, s'unissent aux fonctions de protection du compresseur et à la possibilité de piloter des compresseurs à hautes puissances sans l'utilisation de matériel additionnel. A travers le port TTL, il est possible de brancher des modules plug-in optionnels alimentés par le même dispositif de contrôle.

2 entrées sondes (NTC/PTC), 1 entrée numérique, 1 entrée configurable, 4 sorties relais (compresseur, dégivrage, éclairage et ventilateur de l'évaporateur)

Alimentation 115-230 VAC - Dim : 81 x 75 x 33 mm

Pour réfrigérateur à boissons, armoires, tables réfrigérées et comptoirs de pizzeria, avec des stratégies pour les économies d'énergie



EVJ204R



EVJ205N7



EVJ200 CONTRÔLE POUR ARMOIRES ET VITRINES RÉFRIGÉRÉES

Modèle de contrôle pour armoires et vitrines réfrigérées avec afficheurs conçus pour une installation rapide sur panneau avec clavier tactile de type capacitif et d'un panneau frontal IP65 (EVJ204R : affichage rouge, EVJ205N7 : affichage blanc). Il est doté de 5 relais au maximum pour une gestion complète des armoires et vitrines réfrigérées.

Alimentation 230 VAC. Dim : 111,5 x 76,5 x 48,5 mm

Lumineux de grandes dimensions et aux lignes modernes avec icônes de fonction



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
2 ENTRÉES SONDES(NTC/PTC), 1 ENTRÉE NUMÉRIQUE, 1 ENTRÉE CONFIGURATBLE ET 4 SORTIES RELAIS (COMPRESSEUR, DÉGIVRAGE, ÉCLAIRAGE, VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR) AFFICHAGE ROUGE	EVJ204R	
2 ENTRÉES SONDES(NTC/PTC), 1 ENTRÉE NUMÉRIQUE, 1 ENTRÉE CONFIGURATBLE ET 5 SORTIES RELAIS (COMPRESSEUR, DÉGIVRAGE, ÉCLAIRAGE, VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR ET VENTILATEUR CONDENSATEUR) AFFICHAGE BLANC	EVJ205N7	

EV3802N7

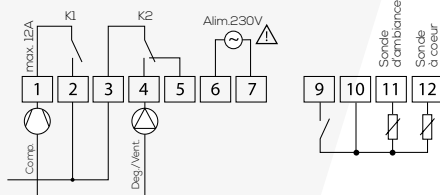
REGULATEUR DIGITAL POUR LA GESTION DE REFROIDISSEMENT RAPIDE OU DE LA CONGELATION

Quatre cycles de fonctionnement :

- Refroidissement rapide et conservation contrôlé par temps
- Refroidissement rapide et conservation contrôlé par température
- Congélation rapide et conservation contrôlé par temps
- Congélation rapide et conservation contrôlé par température.

- Buzzer d'alarme inclus.
- Affichage 3 digits.
- 2 entrées sondes PTC ou NTC (chambre et sonde à piquer).
- 1 entrée digitale configurable.
- 2 relais de sortie (16A compresseur et 8A ventilateur d'évaporateur ou dégivrage)
- Borniers à vis intégré. Fixation par étriers latéraux.
- Dimensions : 75 x 33 x 59 mm. Découpe à prévoir : 71 x 29 mm.
- Alimentation 230 Vac.

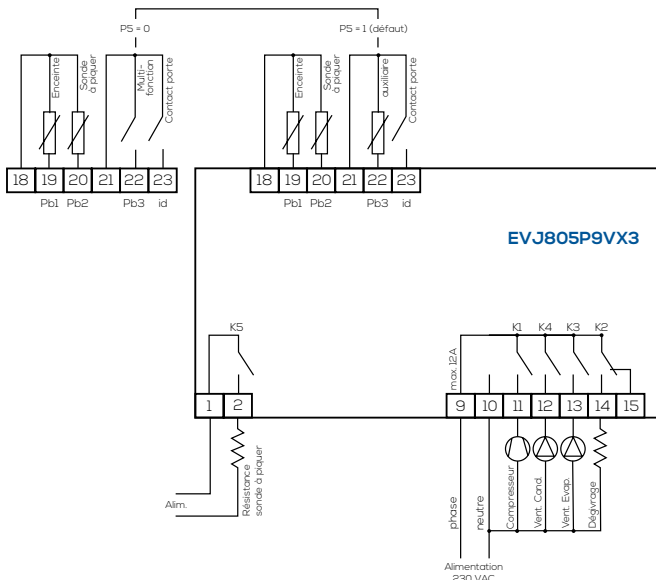
(remplace la réf EVK802P7)





RÉGULATEUR

EVCO SPECIAL FROID



EVJ805P9VX3

CONTRÔLE POUR CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

Capable d'effectuer de manière intuitive des cycles de refroidissement rapide et de surgélation, à température et à temps, avec une fonction «hard/soft». Dispositions pour l'utilisateur des cycles spéciaux, tels que le pré-refroidissement, l'assainissement du poisson et le durcissement de la glace, la haute configurabilité des sorties permet également de gérer les charges nécessaires pour l'exécution des cycles de décongélation, de réchauffement de la sonde à piquer et de stérilisation de l'enceinte.

La connectivité Bluetooth BLE (intégrée ou avec module externe EVlink) habilite l'accès depuis un smartphone Android via l'appli EVconnect, qui permet la configuration, le téléchargement et l'échange de données HACCP et de cartes de paramètres.

L'interface utilisateur est dotée d'un affichage graphique en couleur de 2,8 pouces, de touches de type capacitif et d'un panneau frontal IP65 à surface continue.

- 2 entrées sondes (NTC/PTC),
- 1 entrée numérique,
- 1 entrée configurable
- 5 sorties relais (compresseur, dégivrage, ventilateur de l'évap., ventilateur du condensateur, réchauffage sonde).
- Alimentation 115 à 230 VAC. Dim : 111,4 x 76 x 48,5 mm

(remplace le EK820AP7)

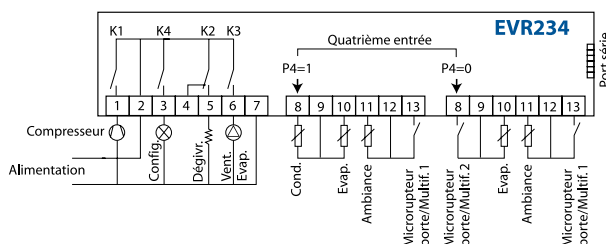
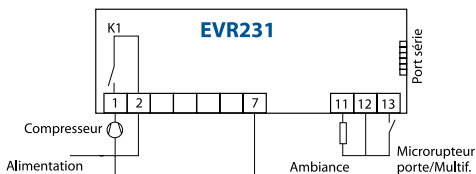


RÉGULATEUR POUR LA GESTION D'UNITES REFRIGERÉES AVEC ECRAN LISSE « TOUCH SCREEN »

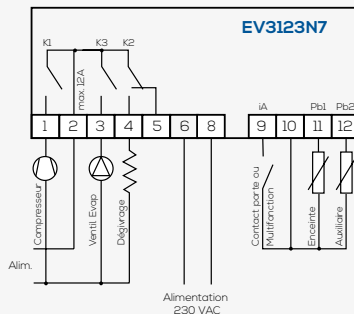
Pour chambres froides, bars, vitrines, comptoirs y compris glaciers, caves à vins... Fonctions économie d'énergie, HACCP.

- Fixations par oreillettes auto-clipsables
- Plage de température de -50 à 150°C.
- Entrées sondes NTC ou PTC (livré sans sonde).
- Dim. 180 x 38 x 44 mm. Découpe à prévoir 138 x 29 mm
- Raccordement par bornier et cosses FASTON 6,35.
- Relais compresseur 30 A.
- Alimentation 230 Vac.

• Uniquement sur le EVR234 : Possibilité de connecter un afficheur déporté, dégivrage adaptatif, compteur horaire de marche compresseur, zone neutre, alarme condenseur, niveau d'humidité relative haut ou bas



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR FROID POSITIF	EVR231N7	
MODÈLE POUR FROID POSITIF/NÉGATIF (ANCIEN CODE EVR234N7)	EVR234N9	
AFFICHEUR DÉPORTÉ POUR EVR234	EVT100	
CÂBLE 2 MÈTRES POUR AFFICHEUR	C2MEVT100	

**EVCO SPECIAL CHAUD / FROID****EV3123N7****CONTROLEUR EV3121 POUR BASSE TEMPERATURE**

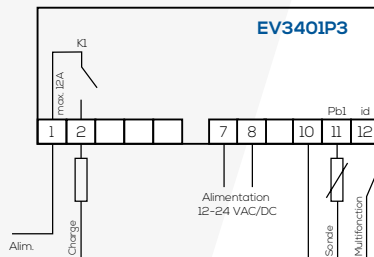
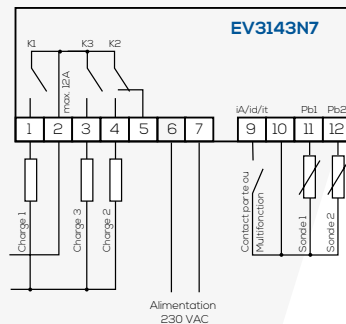
Ce régulateur est réglable pour le chaud ou pour le froid.

- Sonde enceinte et sonde auxiliaire (PTC/NTC)
- Plage de température : PTC de -50 à 150°C, NTC de -40 à 105°C (Livré avec 2 sondes NTC)
- Entrée micro-interrupteur porte/multifonction
- Relais compresseur 16A, Port TTL
- Vibreur sonore d'alarme
- Alimentation 230V - Dim : 75 x 33 x 59 mm (Fonctionnement avec EV3KEY)

EV3143N7**REGULATEUR DIGITAL POUR LA GESTION DE TANKS A LAIT ET GLACE**

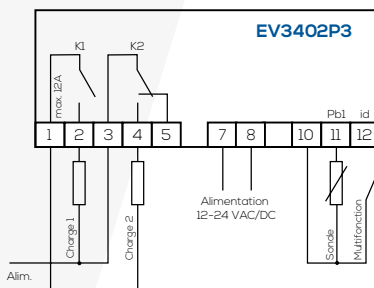
Gestion de la température et de l'agitateur de cuve mais également la gestion du congélateur à glace.

- Buzzer d'alarme inclus
- Affichage LED à 1 ligne, 4 touches tactiles de type capacitif
- 2 entrées sondes PTC/NTC
- 1 entrée numérique, 3 relais de sortie
- Connexions borniers à vis fixes
- Dimensions : 75 x 33 x 59 mm - Alimentation 230 Vac (Fonctionnement avec EV3KEY)

**EV3401P3****CONTROLEUR EV3401P3**

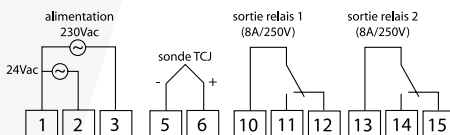
Ce régulateur est réglable pour le chaud ou pour le froid.

- Entrée sonde PTC/NTC
- Plage de température : PTC de -40 à 150°C, NTC de -50 à 150°C
- Relais 16A, Port TTL
- Buzzer d'alarme
- Alimentation 12-24V - Dim : 75 x 33 x 59 mm (Fonctionnement avec EV3KEY)

**EV3402P3****DISPOSITIFS POUR CLIMATISATION**

Conçue pour tous les domaines industriels où la précision de la régulation de la température est primordiale.

- Dimensions : 75 x 33 mm
- Entrées sondes PTC/NTC, Entrées On/Off : 0
- 2 Relais 16 et 8 A
- Alimentation : 12-24 VAC /DC (Fonctionnement avec EV3KEY)

**EV9412J6****EV9412J6****RÉGULATEUR ANALOGIQUE AVEC ALARME****Remplace le STAT4MDAJ300**

Double affichage (température mesurée et consigne). Leds d'indication d'état des relais. Précision 0,5 %. Relais de sortie inverseur. Entrée thermocouple J ou K (sonde non livrée).

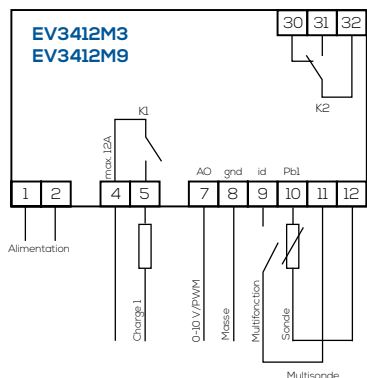
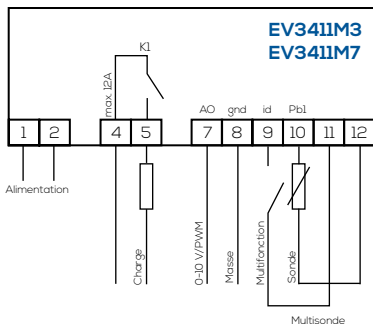
Multigamme de température de 0 à +999 °C. Température maxi et mini réglable.

Relais de sortie configurables (régulation ou alarme). Hystérésis (ΔT) réglable. Calibration de l'affichage réglable. Panneau frontal compact 96 x 96 mm en matériau composite. Boîtier profondeur 65 mm. Borniers arrières débrochables. Fixation par étriers latéraux. Étanchéité IP65. Alimentation bi-tension 24 V et 230 V. 2 relais indépendants, 2 points de consignes.



RÉGULATEUR

EVCO SPECIAL CHAUD / FROID



DISPOSITIF DE CONTRÔLE UNIVERSELS

Parfaits pour divers procédés de production grâce à l'entrée analogique multi-capteur, les dispositifs de contrôle ont jusqu'à 3 sorties numériques et 1 sortie analogique, dont le signal peut être une fonction de la régulation, plutôt que proportionnel à la valeur détectée par l'entrée analogique. La régulation peut être de type on/off ou PID (avec auto-tuning). Dimensions 75 x 33 mm. Touches type capacitif. Alimentation 12-24 VAC/DC ou 230V. Protection IP65. Relais 16A

Remplace les références **EVK411P7E, EVK411M3E et EVK411M7E**

TENSION	CODE	PRIX
12-24 VAC/DC	EV3411M3	
230 V	EV3411M7	

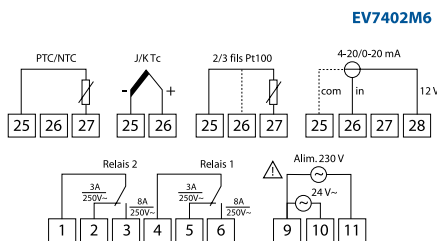
DISPOSITIFS POUR TOUS LES DOMAINES INDUSTRIELS

Conçue pour tous les domaines industriels où la précision de la régulation de la température est primordiale.

Dimension: 75 x 33 mm. Alimentation 12-24 VAC/DC ou 230V
Entrées sondes: 1 Multifonction. Entrées On/off: 1
2 Relais : 16 - 8 A. Sortie analogique: 1

Remplace la référence **EVK412P7E, EVK412M3E**

TENSION	CODE	PRIX
12-24 VAC/DC	EV3412M3	
230 V	EV3412M9	



EV7402M6

RÉGULATEUR EV7402M6 A 2 SORTIES RELAIS CONFIGURABLES

2 sorties relais indépendantes ou zone neutre. Indication par afficheur digital à 3 chiffres. Led d'indication d'état du relais Boîtier 72 x 72 x 90 mm. Alimentation bi-tension 24V et 230 V. Plage de travail de -99 à + 999 °C. Multi entrées sondes (sonde non livrée) : thermocouple J (de -100 à +750 °C) thermocouple K (de -100 à +999 °C) PT100 2 ou 3 fils (de -100 à +700 °C) PTC (de -50 à +150 °C) NTC (de -40 à +110 °C) 0/4-20 mA pour transducteur. Fonctionnement en chaud ou en froid. Hystérésis et calibration réglable. Buzzer d'alarme incorporé Bornier arrière débrochable. Etriers de serrage à fixation latérale.



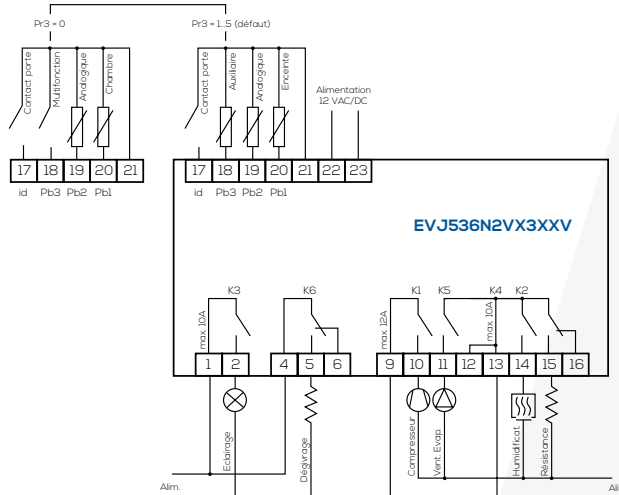
EVJ536N2V3XXV

EVJ536N2V3XXV CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ ET MATURATION

Appareil permettant le contrôle de la température, l'humidité et la maturation (charcuterie et fromage). Ce modèle est capable de gérer 6 programmes intuitifs optimisant la gestion des processus d'étuvage, de séchage et de maturation. Les cycles manuels ou programmés de renouvellement de l'air et la fonction pause-travail sont prévus dans le réglage. Il possède également une fonction horloge et programme.

- 2 entrées sondes (NTC/PTC, humidité), 1 entrée numérique, 1 entrée configurable et 6 sorties relais (compresseur, dégivrage, éclairage, humidificateur, ventilateur de l'évaporateur et résistances).
- Vous devez utiliser la sonde d'humidité HS280 (voir page des sondes).
- Alimentation 12 VAC. Dim : 111,4 x 76 x 48 mm

Utilisé pour les armoires, comptoirs et vitrines





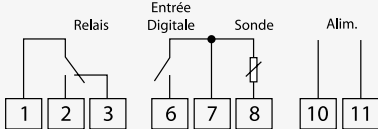
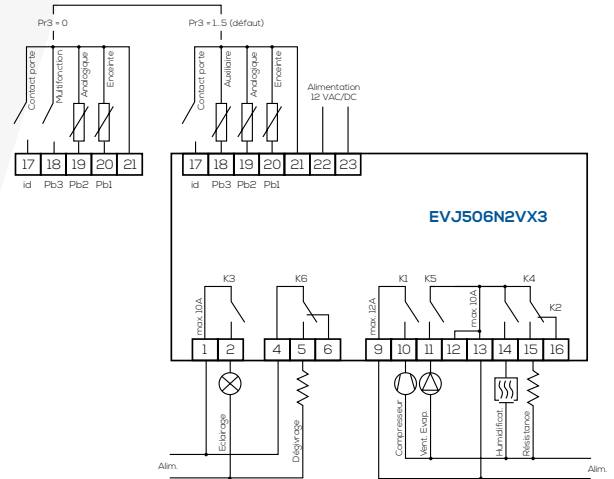
EVJ506N2VX3

EVJ506N2VX3 CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ

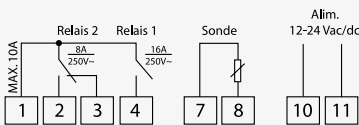
Appareil permettant le contrôle de la température et de l'humidité (confiserie, ...). Dispositif de contrôle fonctionnement avec une sonde prioritaire, équipé de 6 sorties pour gérer la température en froid/chaud même avec une zone neutre, ainsi que l'humidité avec humidification/déshumidification en associant avec les ventilateurs et les cycles de dégivrage.

- 2 entrées sondes (NTC/PTC), 1 entrée numérique, 1 entrée configurable et 6 sorties relais (compresseur, dégivrage, éclairage, humidificateur).
- Vous pouvez utiliser la sonde d'humidité HS280 (voir page des sondes).
- Alimentation 12 VAC. Dim : 111,4 x 76 x 48,5 mm

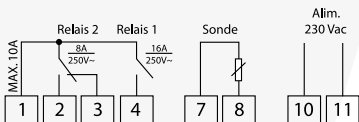
Utilisé pour les armoires, comptoirs et vitrines



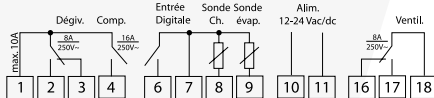
EV6412P3



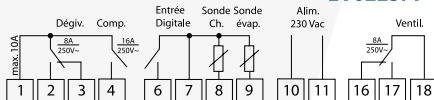
EV6412P7



EV6223P3



EV6223P7



REGULATEUR EVERY CONTROL EV6421

1 point de consigne avec fonction dégivrage par arrêt du compresseur. 2 types d'alimentation 230 V ou 12-24 Vac/dc. 1 sortie relais. Affichage sur 3 chiffres. Boîtier pour montage sur rail Din. Dimensions : 53 x 90 x 61 mm. (remplace le EC6133)

ENTRÉES SONDES	TENSION	CODE	PRIX
NTC/PTC RELAIS 8 A - LIVRÉ AVEC SONDE PTC 1,5 M	12-24 VAC/DC	EV6421P3	
NTC/PTC RELAIS 8 A - LIVRÉ AVEC SONDE PTC 1,5 M	230 V	EV6421P7	
MULTI SONDES - RELAIS 16A	12-24 VAC/DC	EV6421M3	
MULTI SONDES - RELAIS 16A	230 VAC	EV6421M7	

RÉGULATEUR EVERY CONTROL EV6412

2 points de consigne (2 consignes indépendantes ou zone neutre). 2 types d'alimentation 230 V ou 12-24 Vac/dc. 2 sorties relais. Affichage sur 4 chiffres. Boîtier pour montage sur rail Din. Dimensions : 53 x 90 x 61 mm. Livré avec sonde PTC 1,5 m. (remplace le EC6132)

ENTRÉES SONDES	TENSION	CODE	PRIX
PTC (-50 À +150 °C) OU NTC (-40 À +110 °C)	12-24 VAC/DC	EV6412P3	
PTC (-50 À +150 °C) OU NTC (-40 À +110 °C)	230 V	EV6412P7	

RÉGULATEUR EVERY CONTROL EV6223

1 point de consigne avec fonction dégivrage "résistance ou gaz chauds". Gestion du compresseur, de la ventilation (retard) et du dégivrage (fin de dégivrage réglée par température). 2 types d'alimentation 230 V ou 12-24 Vac/dc. 3 sorties relais. Affichage sur 4 chiffres. Boîtier pour montage sur rail Din. Dimensions : 53 x 90 x 61 mm. Livré avec 2 sondes PTC 1,5 m. (remplace le EC6180)

ENTRÉES SONDES	TENSION	CODE	PRIX
PTC (-50 À +150 °C) OU NTC (-40 À +110 °C)	12-24 VAC/DC	EV6223P3	
PTC (-50 À +150 °C) OU NTC (-40 À +110 °C)	230 V	EV6223P7	



RÉGULATEUR

EVCO SPECIAL CHAUD / FROID



REGULATION TACTILE COULEUR FORMAT 5"



Modèle V-COLOR : dispositif de contrôle pour fours/chambre de type :

- Rotatif pour la panification et la pâtisserie,
- Four DECK (régulation sole, sole/voute),
- Four à pizzas,
- Armoire/chambre de fermentation,
- Armoire/cellule de refroidissement rapide

Configuration chaud : Il peut piloter des ventilateurs «on/off» (à 1 ou 2 vitesses) ou modulateurs et est en mesure de gérer la rotation du chariot en mode automatique et manuel. Il permet la gestion complète de la buée, aussi bien de façon directe qu'à travers un module de chaudière externe en mesure de gérer également le remplissage et la vidange de l'eau et la génération de la buée.

Configuration fermentation : Il est en mesure de gérer les cycles automatiques de fermentation (constitués par les phases de blocage, de conservation, de réveil, de levage et de ralentissement) et les cycles manuels de conservation et de levage (avec gestion de la température, de l'humidité et de l'intensité de ventilation de façon indépendante pour chaque phase).

Configuration refroidissement rapide : Ces dispositifs sont en mesure de gérer des cycles de refroidissement rapide et surgélation, à température et à temps, avec une fonction «hard/soft» et la gestion de l'intensité (dans ce cas, il est également nécessaire d'utiliser un régulateur de vitesse externe) ; les cycles à température sont précédés d'un test pour la vérification de l'introduction correcte de la sonde à piquer (y compris des sondes de type «multipoint»).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ECRAN + CARTE FOUR ROTATIF POUR LA PANIFICATION ET LA PATISSERIE - 12V	VCOLOR348-1	
ECRAN + CARTE ARMOIRE/CHAMBRE DE FERMENTATION - 230V	VCOLOR618-1	

ACCESSOIRES REGULATEUR EVCO



EVLJKIT

COFFRET POUR RÉGULATEUR EVJ

Dim : 150 x 245 mm avec découpe pour régulateur EVJ.



EVKEY

CLÉ DE PROGRAMMATION RAPIDE POUR EV3

Régulateurs paramétrables sur le clavier ou directement avec l'EVKEY (rechargeable sur USB) pour vos applications répétitives ou vos paramètres préférés.



EVIF25TBX

EVIF25TBX INTERFACE BLUETOOTH BLE

(EVLINK) A travers l'interface Bluetooth, l'appli Evconnect permet de visualiser les alarmes, les états de la machine et l'historique HACCP, ainsi que d'accéder à des opérations de configuration depuis un smartphone ou une tablette.

**NOUVEAUTE****AKO****AKO14323****THERMOSTAT AKO 14323 230V NTC**

230V 50/60Hz, 1 sortie relais 16A pour compresseur, 1 sortie relais 8A configurable, 1 sortie relais 6A pour ventilateur, 2 entrées digitales configurables (2ème sonde), livré avec 2 sondes NTC, dimensions de montage 71 x 29 x 61 mm

**AKO14112****THERMOMETRE AKO 12/24V**

1 sortie relais 16A, 2 entrées digitales configurables avec sonde NTC. Dim : 71 x 29 x 61 mm. 12/24 Vac/dc.

**PRIX PAR
QUOTÉ****AKO14123****THERMOSTAT AKO 14123 230V NTC**

230V 50/60Hz, 1 sortie relais 12A pour compresseur, 1 entrée pour sonde NTC (comprise). Dimensions encastrement 71 x 29 x 43 mm

**AKO14610****THERMOSTAT AKO14610 230V NTC**

230V 50/60Hz, 1 sortie sur relais 16A pour compresseur, complet avec sonde NTC. Dim: 171 x 94 x 42 mm pour montage mural

CAREL**PJEZSOP000****REGULATEUR CAREL PJEZSOH000**

230V 50/60Hz, 1 sortie relais 2HP/16A pour compresseur, 1 sonde NTC (non comprise), dimensions frontales 81 x 36 mm, découpe 71 x 29 mm

**PYCO1SN50P****REGULATEUR CAREL PYCO1SN50P**

230V 50/60Hz, 1 sortie relais 12A, 2 entrées sont NTC (non comprise), 1 entrée digitale configurable (configuré CORECO-FAGOR)

**PXIFFOSN61****CARTE DE COMMANDE PAR CÂBLE DE COMMANDE**

115-230V, 1 sortie relais 12A pour compresseur, 1 sortie relais 5A pour ventilateur, 1 sortie relais 8A pour aux., 2 sondes NTC, 2 entrées numériques et avec carte de commandes. Découpe 138 x 29 mm (configuré INFRICO)

ACCESSOIRES**COF108X108X90****COFFRET VIDE 108 X 108 X 90**

Dimensions 108 x 108 x h. 90 mm. Pour régulateur 71 x 29 mm. IP55.



RÉGULATEUR

GUYON

NOUVEAUTE



THE-RGP6100

REGULATEUR M4 AVEC MINUTERIE
48 x 48 mm
(adaptable four Guyon*)



THE-RGP4100

REGULATEUR M9 AVEC MINUTERIE
96 x 96 mm
(adaptable four Guyon*)



THE-STPJ300

RÉGULATEUR STATOP 4
96 x 96, 115-230V, sans alarme, 2 inverseurs (régulation et alarme)
(adaptable four Guyon*)

LAE

NOUVEAUTE



ECRANLCD551FST

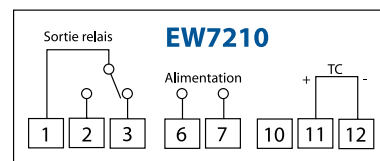
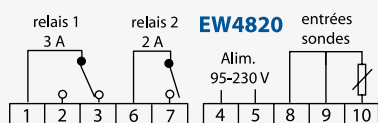
AFFICHEUR À DISTANCE
Dimension écran : 71 x 29 mm
Vendu avec le câble





eliwell

ELIWELL



EW4820

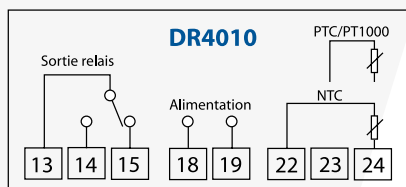
REGULATEUR ELIWELL EW4820

Plage de régulation de -210 à +1610 °C 2 sorties relais SPDT 3 A/250 V Affichage température et consigne sur 4 chiffres Face avant 48 x 48 X 113 mm Multi entrée sonde : TCJ, K, R, S, T, PTC, NTC, PT100, PT1000, (sonde non livrée) Alimentation de 95 à 240 Vac **(remplace le TQ905TCJ)**

EW7210TCJ

REGULATEUR ELIWELL EW7210

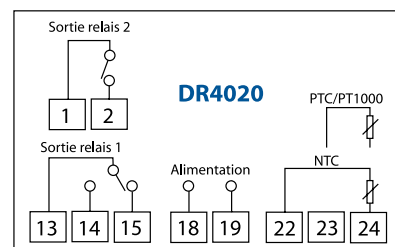
Plage de régulation de -50 à +1610 °C 1 sortie relais SPDT 8(3)A/250V Affichage température et consigne sur 4 chiffres Face avant 72 x 72 X 80 mm. Multi entrée sonde : TCJ, K, R, S, T (sonde non livrée) Alimentation de 95 à 240 Vac **(remplace le TR910TCJ)**



DR4010PTC

REGULATEUR ELIWELL DR4010

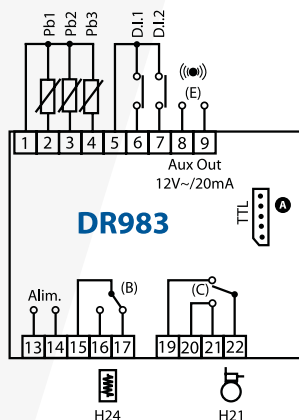
Plage de régulation de -210 à +810 °C. 1 point de consigne. 1 sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. Double affichage (mesure+consigne) sur 2 x 4 chiffres. Face avant 70 x 85 x 61 mm. Alimentation 90 à 240 V - 50 Hz. Prévu pour montage sur rail DIN. Multi entrée sonde : PTC, NTC, PT100 et PT1000. Livré avec sonde PTC 1,5 m. **(Remplace le DR902)**



DR4020PTC

REGULATEUR ELIWELL DR4020

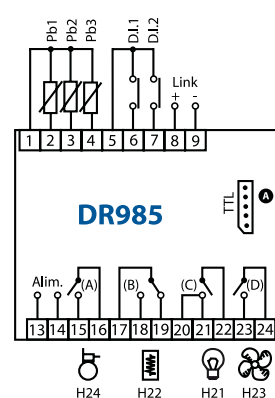
Plage de régulation de -210 à +810 °C. 2 points de consigne ou zone neutre 2 sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. Double affichage (mesure+consigne) sur 2 x 4 chiffres. Face avant 70 x 85 x 61 mm. Alimentation 90 à 240 V - 50 Hz. Prévu pour montage sur rail DIN. Multi entrée sonde : PTC, NTC, PT100 et PT1000. Livré avec sonde PTC 1,5 m. **(Remplace le DR905)**



DR983

REGULATEUR ELIWELL DR983

Avec fonction dégivrage par arrêt du compresseur Plage de régulation de -58 à +302 °C. 1 point de consigne. 1 sortie relais 16 A pour le compresseur 1 sortie relais 8A configurable. Affichage sur 3 chiffres. Face avant 70 x 85 x 61 mm. Alimentation 230 V. Prévu pour montage sur rail DIN. Livré avec 1 sonde PTC 1,5 m. **(montée sur coffrets positifs ELIWELL)**



DR985

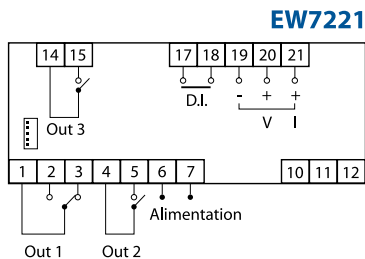
REGULATEUR ELIWELL DR985

Avec fonction dégivrage "résistance ou gaz chauds" (Fin de dégivrage réglée par température). Retard ventilation. Plage de régulation de -58 à +302 °C. 1 point de consigne. 1 sorties relais 16 A pour le compresseur 1 sortie relais 8 A pour le dégivrage. 1 sortie relais 8A pour la ventilation. 1 sortie relais 8A pour l'éclairage ou autre. Affichage sur 3 chiffres. Face avant 70 x 85 mm. Profondeur 61 mm. Alimentation 230 V. Prévu pour montage sur rail DIN. Livré avec 2 sondes PTC 1,5 m. **(montée sur coffrets négatifs ELIWELL)**



RÉGULATEUR

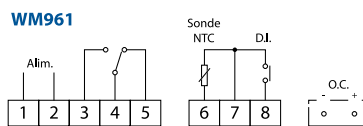
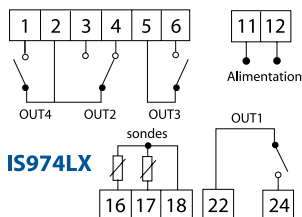
ELIWELL



EW7221UNI

REGULATEUR ELIWELL EW7221 UNIVERSEL

2 étages ou zone neutre Plage de régulation de -50 à +1610 °C 1 entrée digitale 3 sortie relais 2 x 8(3)A + 1 X 5A Affichage température et consigne sur 4 chiffres Face avant 72 x 72 mm. Profondeur 80 mm. Multi entrée sonde : PTC/NTC/PT100/PT1000/TC (sonde non livrée) Alimentation de 95 à 240 Vac



IS974LX

REGULATEUR ELIWELL IS974LX

Avec fonction dégivrage "résistance ou gaz chauds". (Fin de dégivrage réglée par température). Retard ventilation (pour congélation). Plage de régulation de -55 à +110 °C. 1 point de consigne. 1 sortie câble téléphone connectée au SLAVE EWEM243 qui possède 4 sorties relais configurables (1 de 15A, 1 de 10A et 2 de 8A). Affichage sur 3 chiffres. IS974 Face avant 32 x 74 mm. Profondeur 67 mm. SLAVE EWEM243 Face avant 70 x 85 mm. Profondeur 61 mm. Alimentation 230 V par le SLAVE. Livré avec 2 sondes NTC 1,5 m, 1 câble de connexion et 1 boîtier de puissance SLAVE

(remplace le IS972LX, PC972 et le PC973)

WM961PTC

REGULATEUR ELIWELL WM961

Modèle sous boîtier pour montage mural avec dégivrage par arrêt du compresseur. Plage de régulation de -55 à +140 °C. 1 point de consigne. 1 sortie relais SPDT 15A/250 V. 1 entrée digitale pour contact porte ou alarme 1 sortie OC configurable Affichage sur 2 chiffres. Face avant 124 x 80 mm. Profondeur 25 mm. Alimentation 230 Vac Livré avec sonde PTC 1,5 m.

RÉGULATEURS ELIWELL ENCASTRÉS POUR FROID NÉGATIF ET POSITIF

Régulateurs encastrables avec fonction de dégivrage. Ils peuvent comporter de deux à cinq sorties relais, en fonction du modèle. Le deuxième chiffre de la référence indique le nombre de sortie. ex : IWC730 dispose de trois sorties. Ils possèdent plus de touches avec une touche marche/arrêt, une auxiliaire/lumière. Sonde utilisé NTC (-50...110°C) Alimentation 230 Va 50/60Hz. Connexion par borniers débrochables. Protection frontale IP65, dim : 37 x 180 mm, encastrable avec découpe 31 x 150 mm.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1 SORTIE COMPRESSEUR SPST 30(12)A 250 VA, 1 SORTIE DÉGIVRAGE SPDT 8(3)A 250 VA. 1 SONDÉ NTC 1,5 M COMPRISE	IWC720	
1 SORTIE 20 A COMPRESSEUR, 1 SORTIE 8 A LUMIÈRE, COSSE 6,3 MM. 1 SONDÉ NTC, 1 ENTRÉE NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE, ENTRÉE TTL POUR COPY CARD OU SYSTÈME TELEVIS.	IWC720SHORT	
1 SORTIE COMPRESSEUR SPST 30(12)A 250 VA, 1 SORTIE DÉGIVRAGE SPDT 8(3)A 250 VA, 1 SORTIE VENTILATION SPST 8(3)A 250 VA. 1 SONDÉ NTC 1,5 M COMPRISE	IWC730	
1 SORTIE COMPRESSEUR SPST 30(12)A 250 VA, 1 SORTIE DÉGIVRAGE SPDT 8(3)A 250 VA, 1 SORTIE VENTILATION SPST 8(3)A 250 VA ET 1 SORTIE ALARME 8(3)A 250 VA. 2 SONDES NTC 1,5 M COMPRISES	IWC740	
1 SORTIE COMPRESSEUR SPST 30(12)A 250 VA, 1 SORTIE DÉGIVRAGE SPDT 8(3)A 250 VA, 1 SORTIE VENTILATION SPST 8(3)A 250 VA, 1 SORTIE ALARME 8(3)A 250 VA ET 1 SORTIE LUMIÈRE 1 SPST 5(2)A 250 VA. 2 SONDES NTC 1,5 M COMPRISES	IWC750	

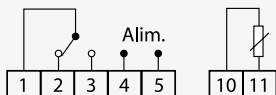


GAMME IC PLUS

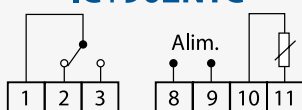
Une nouvelle gamme de régulateurs simples et compact. Modèles adaptés à une large gamme d'applications. Menu simple, écran avec icônes pour une lecture immédiate et intuitive. Outils de programmation rapide. Format standard 32 x 74 profondeur 59 mm.



IC+902NTC230V



IC+902NTC



RÉGULATEUR ELIWELL IC+902 NTC

Appareil remplaçant le IC901 et IC902 Plage de régulation de -50 à 140 °C. Entrée sonde NTC ou PTC 1 sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. Affichage sur 3 chiffres 1/2 + signe. Face avant 32 x 74 mm Prof. 59 mm.

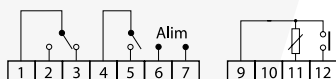
Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m.



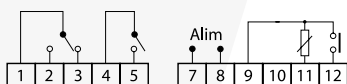
TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IC+902NTC	
230 VAC	IC+902NTC230V	



IC+915NTC230V



IC+915NTC



RÉGULATEUR ELIWELL IC+915 NTC

Appareil remplaçant le IC915 PTC Plage de régulation de -50 à 140 °C. Entrée sonde NTC ou PTC 2 sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. 1 entrée digitale Fonctionnement en 1 ou 2 points de consigne. zone neutre ou 2 points de consignes. Affichage sur 3 chiffres 1/2 + signe. Face avant 32 x 74 mm Prof. 59 mm.

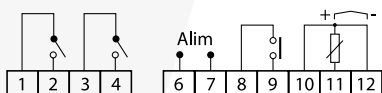
Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m.



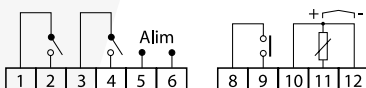
TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IC+915NTC	
230 VAC	IC+915NTC230V	



IC+915TCJ



IC+915TCJ230V



RÉGULATEUR ELIWELL IC+915 TCJ

Appareil remplaçant le IC912 TCJ Entrées sondes TCJ (-40 à 750 °C) TCK (-40 à 1350 °C) PT100 (-150 à 650 °C) 2 Sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. 1 entrée digitale Fonctionnement en 1 ou 2 points de consigne. Affichage sur 3 chiffres 1/2 + signe. Zone neutre ou 2 points de consignes. Face avant 32 x 74 mm Prof. 59 mm.

Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m.



TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IC+915TCJ	
230 VAC	IC+915TCJ230V	



CAPO2971

CAPOT DE PROTECTION ETANCHE POUR REGULATEURS 32 X 74

Se glisse directement sur la boîte du régulateur. Convient aux régulateurs ELIWELL mais aussi à tout autre régulateur du même format. Joint à l'avant et à l'arrière du capot assurant une étanchéité parfaite. Couvercle transparent monté sur charnières. Clip de fermeture. Découpe 29 x 71 mm dans le capot. Dimensions extérieures 93 x 62 mm



RÉGULATEUR

GAMME IDNEXT : contrôleurs électroniques pour comptoirs frigorifiques, vitrines et unités frigorifiques

Chaque contrôleur dispose de 3 Applications prédéfinies qui pré-configurent le contrôleur pour travailler avec 3 situations réelles d'utilisation, réduisant ainsi les temps d'installation et n'impliquant que des modifications ponctuelles des paramètres. Dim : 81 x 35 mm (découpe 29 x 71 mm).

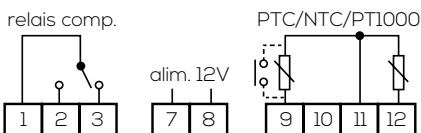
Liste des sigles présents sur les appareils :

- AIR = le contrôleur est compatible avec le Dongle BTLE
- BUZ = le contrôleur est équipé du Buzzer
- RTC = le contrôleur est équipé du RTC
- VSC = le contrôleur est équipé de la sortie Open Collector pour y connecter un compresseur à vitesse variable

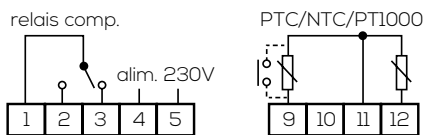
Interface utilisateur intelligente (Disponible à partir de n'importe quel appareil via le Dongle Bluetooth), **facilité de configuration et de maintenance** et **gestion locale de l'enregistrement des données** (nécessite l'utilisation du Dongle BTLE 4.2)



IDN902NTC



IDN902NTC230V



RÉGULATEUR ELIWELL IDNEXT902

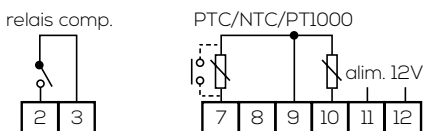
Appareil pouvant remplacer ID+902
Fonctions Chaud/Froid
1 entrée numérique
1 entrée sonde PTC/NTC/PT1000
1 Sortie 10 A sur contact NO ou NF
Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m



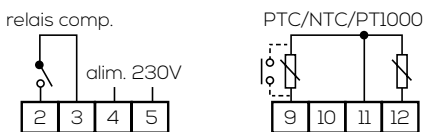
TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IDN902NTC	
230 VAC	IDN902NTC230V	



IDN961NTC



IDN961NTC230V



RÉGULATEUR ELIWELL IDNEXT961

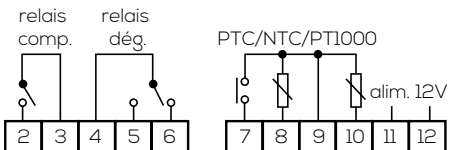
Appareil pouvant remplacer ID+961.
Fonctions Chaud/Froid
1 entrée numérique
1 entrée sonde PTC/NTC/PT1000
1 Sortie 12 A sur contact NO
Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m.



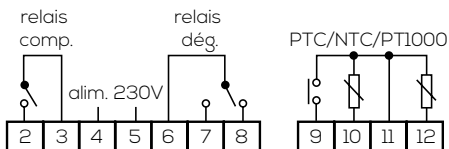
TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IDN961NTC	
230 VAC	IDN961NTC230V	



IDN971NTC



IDN971NTC230V

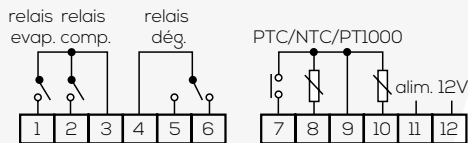
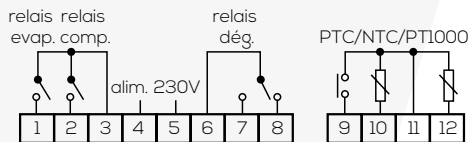
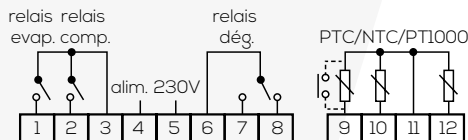
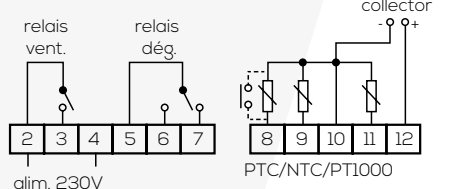
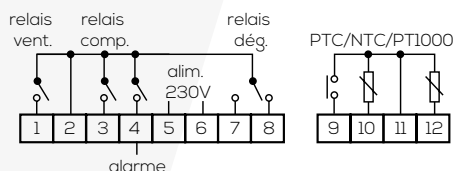
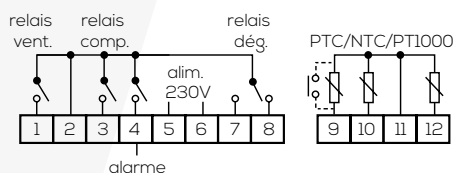
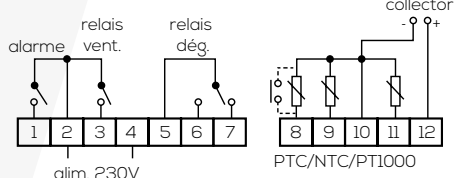


RÉGULATEUR ELIWELL IDNEXT971

Appareil pouvant remplacer ID+971.
Fonctions Froid/Dégivrage
1 entrée numérique
2 entrées sonde PTC/NTC/PT1000
1 sortie 12 A sur contact NO
1 sortie 8 A sur contact NO ou NF
Buzzer intégré
Livré avec 1 sonde NTC 1,5 m



TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IDN971NTC	
230 VAC	IDN971NTC230V	

**IDN974NTC****IDN974NTC230V****IDN974RTC****IDN974VSCRTC****IDN978NTC230V****IDN978RTC****IDN978VSCRTC****RÉGULATEUR ELIWELL IDNEXT974**

Appareil pouvant remplacer ID+974.
Fonctions Froid/Dégivrage/Ventilation/Variation de vitesse du groupe / horloge temps réel
1 entrée numérique
2 entrées sondes PTC/NTC/PT1000
1 sortie compresseur 12 A/250 V sur contact NO sauf pour la version VSC (sortie Open Collector pour compresseur à vitesse variable)
1 sortie dégivrage 8 A/250 V sur contact NO ou NF
1 sortie ventilation 5 A/250 V sur contact NO sauf pour la version VSC en 10 A
Buzzer intégré
Livré avec 2 sondes NTC 1,5 m



TENSION	CODE	PRIX
12 VAC	IDN974NTC	
230 VAC	IDN974NTC230V	
230 VAC	IDN974RTC	
230 VAC	IDN974VSCRTC	

RÉGULATEUR ELIWELL IDNEXT978

Appareil pouvant remplacer ID+978.
Fonctions Froid/Dégivrage/Ventilation/Variation de vitesse du groupe / horloge temps réel
1 entrée numérique
2 entrées sondes PTC/NTC/PT1000
1 sortie compresseur 10 A sur contact NO sauf pour la version VSC (sortie Open Collector pour compresseur à vitesse variable)
1 sortie dégivrage 8 A sur contact NO ou NF
1 sortie ventilation 5 A sur contact NO sauf pour la version VSC en 10 A
1 sortie alarme /éclairage 5 A /250 V sur contact NO
Buzzer intégré uniquement pour le modèle IDN978NTC230V
Livré avec 2 sondes NTC 1,5 m



TENSION	CODE	PRIX
230 VAC	IDN978NTC230V	
230 VAC	IDN978RTC	
230 VAC	IDN978VSCRTC	

DONGDAT**DONGLE BLUETOOTH BTLE 5.0 DATALOG AIR**

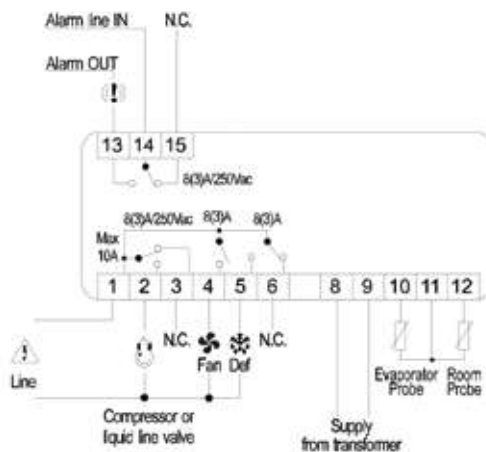
Interface Bluetooth 5.0 pour enregistrement températures/alarmes et configuration des paramètres via l'application EliwellAir





RÉGULATEUR

DIXELL **Dixell**™ FRANCE



UNIV-R4-6NICO

NOUVEL UNIVERSAL-R V4.0 DOUBLE VOLTAGE, FONCTION DE CONTRÔLE DÉGIVRAGE, DOUBLE ÉVAPORATEUR ET MULTI CARTES DE PARAMÈTRES

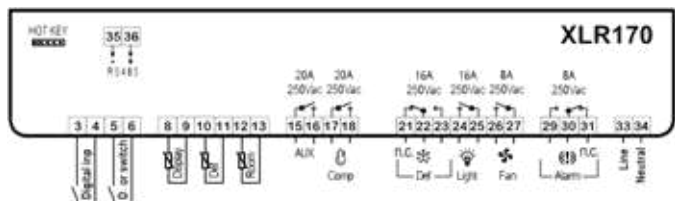
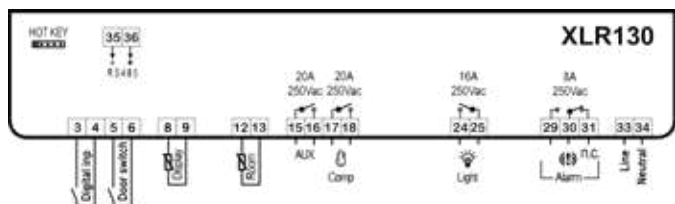
- 1 sortie sur relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie sur relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie sur relais 7 A pour ventilateurs
- 1 sortie sur relais 8 A pour aux/alarme
- 2 entrées numériques programmables
- 2 sondes NTC/PTC (non comprises)
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation : 12 Vac/dc-230V



XLR130-5N1C2

RÉGULATEUR POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

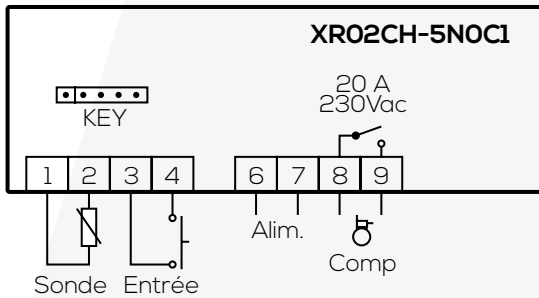
- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Alimentation 230Vac
- Entrées sondes : NTC / PTC
- Entrées digitales : Alarme, alarme coupure de courant, switch pression, démarrage dégivrage, économie d'énergie, ON/OFF, AUX, vacances configurable
- Switch porte présent
- 1 sorties relais compresseur 20 A
- 1 sorties relais lumière 16 A
- 1 sorties relais alarme 8 A
- 1 sorties relais auxiliaire 20 A
- 1 Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Buzzer présent
- Précision Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier ABS auto-extinguible
- Protection frontale IP 65 avec joint
- Type d'afficheur LED rouge (hauteur 30,5mm) avec 11 icônes
- Stockage Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°/60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative 20-85%
- Résolution 0,1°C
- Connexions Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Modèle avec RS485 avec RTC



XLR170-5N1C2

RÉGULATEUR POUR APPLICATION VENTILÉE EN BASSES ET MOYENNES TEMPÉRATURES

- Tableau cellule installation monophasé jusque 2 HP/1,5 kW
- 6 sorties relais (compresseur 20A - dégivrage 16A
- Hélices 8A - lumière 16A - aux 20A - alarme 8A)
- 3 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)
- 2 entrées numériques (micro porte et configurable)
- Alarme, alarme coupure de courant, switch pression, démarrage dégivrage, économie d'énergie, ON/OFF, AUX, vacances configurable
- Dimensions frontales 230 x 210 profondeur 87 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz

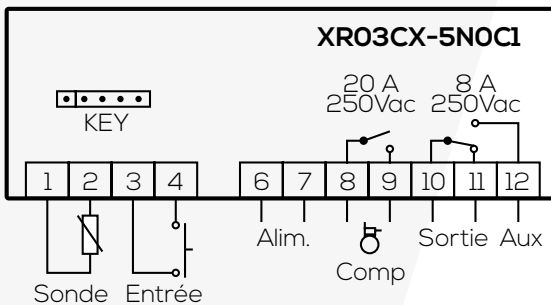


XR02CH-5NOC1

NOUVEAUTE

THERMOSTAT REGULATEUR ELECTRONIQUE DE FRIGO 1 RELAIS

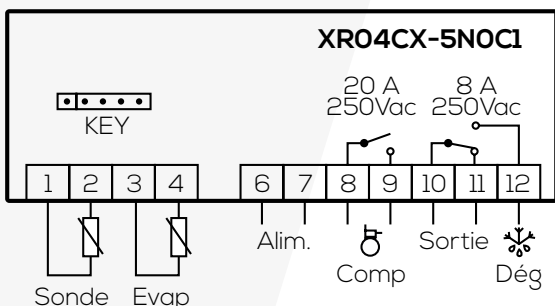
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 entrée numérique configurable
- 1 sonde NTC (comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 mm profondeur 50 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XR03CX-5NOC1

THERMOSTAT RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE FRIGO 2 RELAIS (COMPRESSEUR/ALARME)

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A Aux
- 1 entrée numérique configurable
- 1 sonde NTC (comprise)
- Dimensions frontales 32 x 74 mm profondeur 50 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XR04CX-5NOC1

THERMOSTAT RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE FRIGO 2 RELAIS (COMPRESSEUR/DEGIVRAGE)

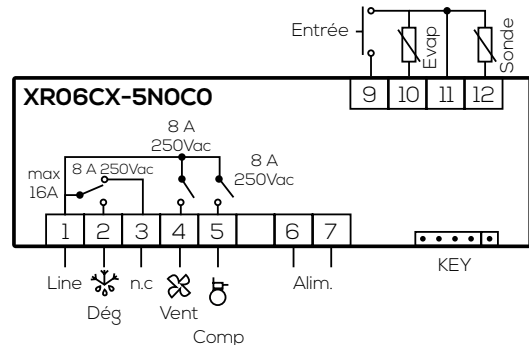
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 2 sondes NTC/PTC (comprises)
- Sortie série Hot Key/TTL
- Dimensions frontales 74 x 32 mm profondeur 50 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



RÉGULATEUR

DIXELL

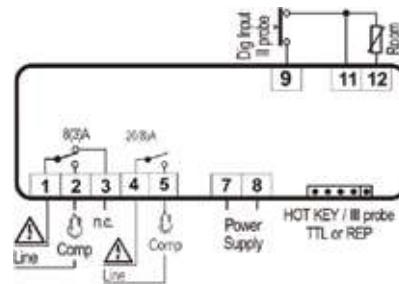
Dixell™ FRANCE



XR06CX-5NOCO

THERMOSTAT RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE FRIGO 3 RELAIS (COMPRESSEUR/DEGIVRAGE/HELICE EVAPORATEUR)

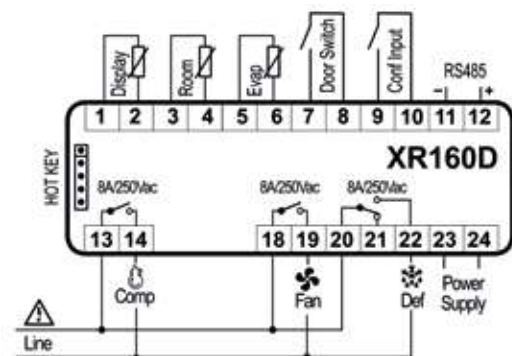
- 1 sortie relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie relais pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour hélice évaporateur
- 1 entrée numérique configurable
- 2 sondes NTC (non comprises)
- Dimensions frontales 74 x 32 mm profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz



XR10CH-5N2C1

THERMOSTAT DIGITAL AVEC ACTION CHAUD OU FROID

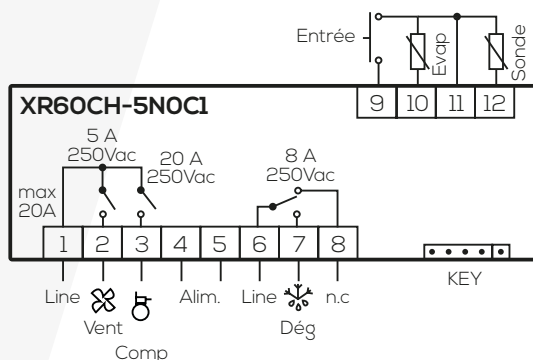
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sonde NTC/PTC à sélectionner (non comprise)
- 1 sortie digitale configurable sortie série X-REP.
- Dimensions 80 x 38 x profondeur 62 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XR160D-5POC1

RÉGULATEURS DIGITAUX POUR MOYENNES ET BASSES TEMPÉRATURES, AVEC GESTION SWITCH DE PORTE, AVEC RS485 INTÉGRÉE

- 1 sortie relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour hélice
- 1 entrée digitale configurable
- 1 entrée digitale pour micro-porte
- 3 sondes PTC/NTC (non comprises)
- Sortie hot key et sortie série RS485
- Avertisseur
- Alimentation 230V 50/60Hz
- Montage sur rail DIN (4 modules)



XR60CH-5ROCI

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE OU BASSE TEMPÉRATURE, AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

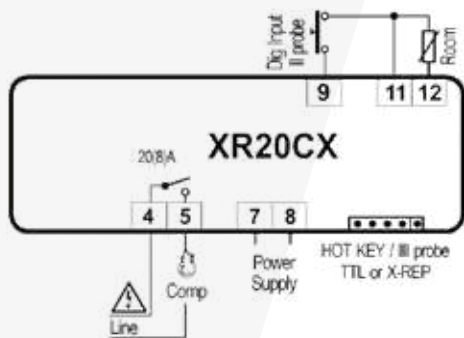
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 entrée digitale configurable arrêt de dégivrage sonde NTC-PTC à sélectionner (non comprise)
- Dimensions frontal 80 x 38 x 62 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Port série Hot Key/TTL
- Alimentation 230V 50/60Hz



XR20CX-0POCI

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 entrée digitale configurable (contact propre)
- Dégivrage par arrêt du compresseur
- Sonde NTC/PTC à sélectionner (non comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 mm - profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 12 Vac/dc



XR20CX-5NOCI

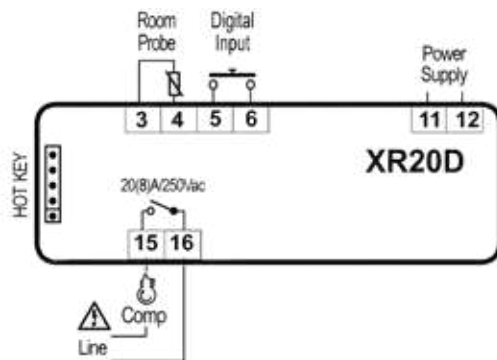
RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

- Commande ON-OFF à 1 point d'intervention
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 entrée numérique configurable
- Dégivrage par arrêt du compresseur
- Sonde NTC/PTC à sélectionner (non comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 x 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 230V 50/60Hz



RÉGULATEUR

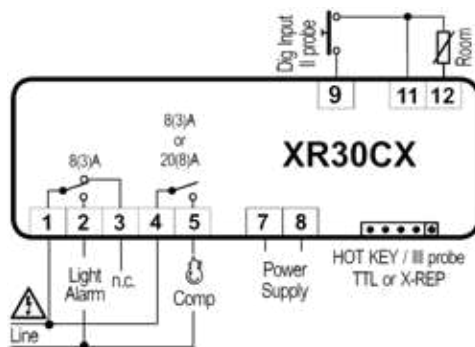
DIXELL **Dixell**™ FRANCE



XR20D-5POC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 entrée digitale configurable
- 1 sonde PTC/NTC (non comprise)
- Sortie hot key
- Alimentation 230 V 50/60Hz
- Pour montage sur rail DIN (4 modules)



XR30CX-ONOC1

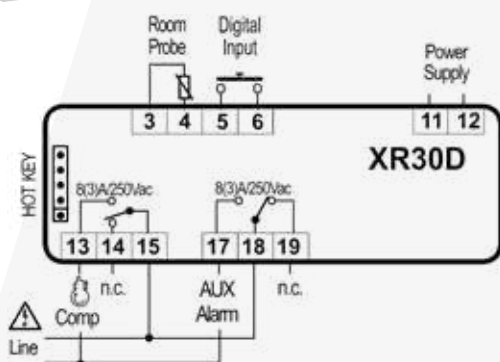
RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE, AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET DEUXIÈME RELAIS CONFIGURABLE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour alarme
- 1 entrée digitale configurable (contact propre)
- Dégivrage par arrêt du compresseur
- Sonde NTC/PTC à sélectionner (non comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 12Vac/dc

XR30CX-5NOC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE, AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET DEUXIÈME RELAIS CONFIGURABLE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour alarme
- 1 entrée numérique configurable (contact propre)
- Dégivrage par arrêt du compresseur
- Sonde NTC/PTC à sélectionner (non comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 230V 50/60 Hz



XR30D-5POCO

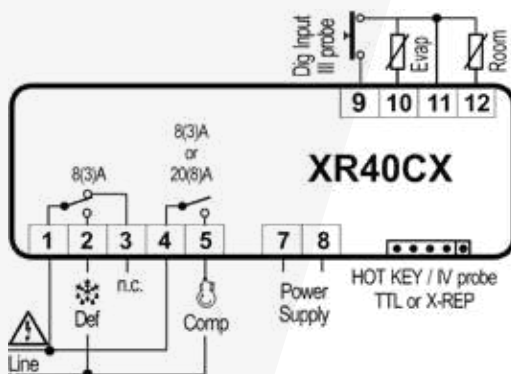
RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE, AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET DEUXIÈME RELAIS CONFIGURABLE

- Pour montage sur rail DIN (4 modules)
- 1 sortie relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour AUX
- 1 entrée digitale configurable
- 1 sonde PTC/NTC (non comprise)
- Sortie hot key
- Alimentation 230V 50/60Hz

XR40CX-0POC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE OU BASSE TEMPÉRATURE, AVEC DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 entrée digitale configurable (contact propre)
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)
- Dimensions frontales 74 x 32 mm - profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 12 Vac/dc



XR40CX-5POC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE OU BASSE TEMPÉRATURE, AVEC DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- Tension de coupure 230 V AC
- Contrôleur de refroidissement
- Plage de température -50 à +150 °C
- Dimension 74 x 32 x 60 mm
- Encadrement 71 x 29 mm
- Classe de protection IP65
- Compatible avec sonde NTC/PTC
- Alimentation 230 V 50 Hz

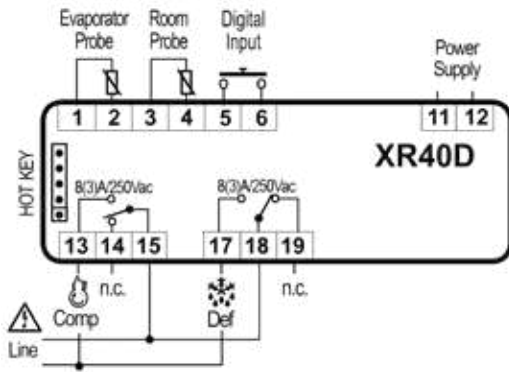


RÉGULATEUR

DIXELL **Dixell**™ FRANCE

XR40D-5POCO

RÉGULATEUR DIGITAL POUR NORMALE OU BASSE TEMPÉRATURE, AVEC DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD

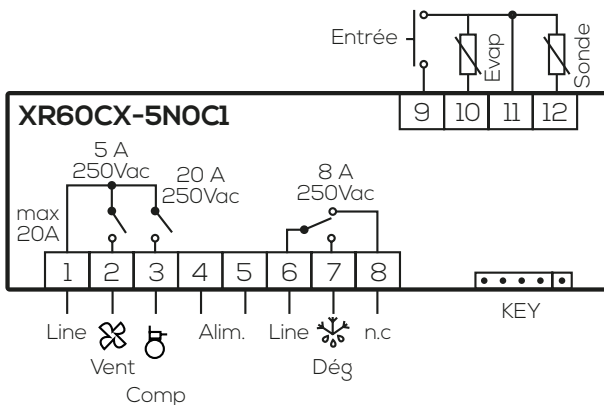


- 1 sortie relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie 8 A pour dégivrage
- 1 entrée numérique configurable
- 2 sondes PTC/NTC (pas comprise)
- Sortie hot key
- Alimentation 230V 50/60Hz
- Pour montage sur rail DIN (4 modules)

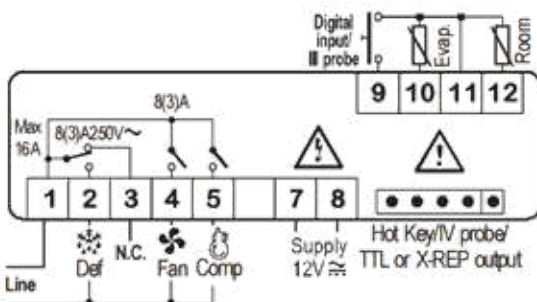


XR60CX-5NOCI

RÉGULATEUR DIGITAL POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC DOUBLE FONCTION HUMIDITÉ



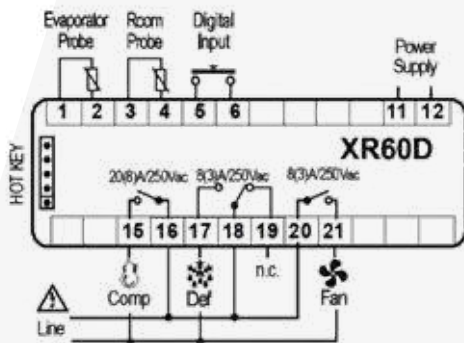
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 5 A pour hélice évaporateur
- 1 entrée digitale configurable (contact propre)
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 230 Vac/dc



XR60CX-0NO3

RÉGULATEUR DIGITAL POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC DOUBLE FONCTION HUMIDITÉ

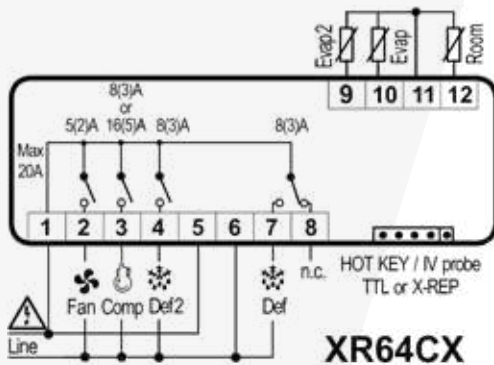
- 1 sortie relais 16 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour hélice évaporateur
- 1 entrée digitale configurable (contact propre)
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Sortie série Hot Key/TTL
- Alimentation 12 Vac/dc



XR60D-5NOC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR NORMALE OU BASSE TEMPÉRATURE, POUR APPLICATION VENTILÉE AVEC GESTION SWITCH PORTE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour hélice
- 1 entrée digitale configurable
- 2 sondes PTC/NTC (non comprises)
- Sortie hot key
- Alimentation 230V 50/60Hz
- Pour montage sur rail DIN (4 modules)



XR64CX-5NOCO

RÉGULATEUR DIGITAL POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC DOUBLE ÉVAPORATEUR

- 1 sortie relais 8 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage 1
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage 2
- 1 sortie relais 5 A pour ventilateur
- 3 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)
- 1 sortie digitale configurable
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz





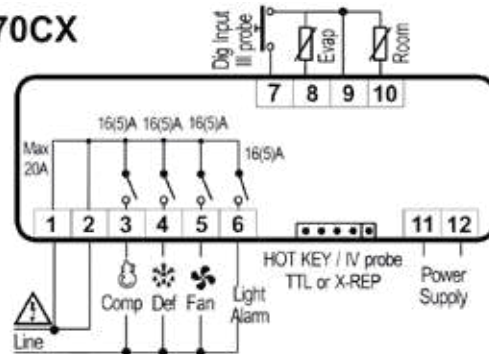
RÉGULATEUR

DIXELL

Dixell™ FRANCE



XR70CX

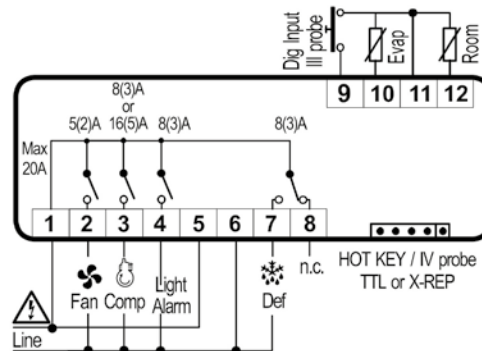


XR70CX-0NOC8

RÉGULATEUR DIGITAL POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC RELAIS AUXILIAIRE ET DOUBLE FONCTION HUMIDITÉ

- 1 sortie relais 16 A pour compresseur
- 1 sortie relais 16 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 16 A pour hélices
- 1 sortie relais 16 A pour lampe/alarme
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)

- 1 entrée digitale configurable
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 12 Vac/dc



XR70CX-5NOC3

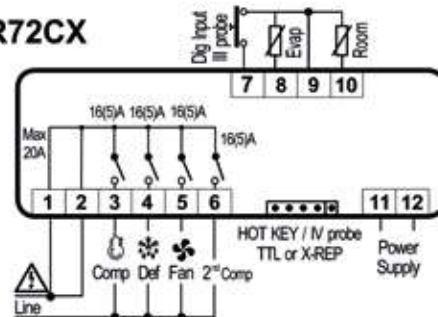
RÉGULATEUR DIGITAL POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC RELAIS AUXILIAIRE ET DOUBLE FONCTION HUMIDITÉ

- 1 sortie relais 16 A pour compresseur
- 1 sortie relais 5 A pour ventilateur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour lampe/alarme
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)

- 1 entrée digitale configurable
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XR72CX



XR72CX-0NOC8

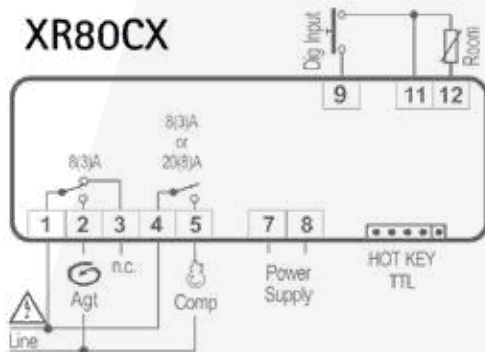
RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE OU BASSE TEMPÉRATURE, POUR APPLICATION VENTILÉE AVEC DOUBLE SORTIE COMPRESSEUR

- 1 sortie relais 16 A pour compresseur 1
- 1 sortie relais 16 A pour compresseur 2
- 1 sortie relais 16 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 16 A pour ventilateur
- 2 sondes NTC/PTC à sélectionner (non comprises)

- 1 sortie digitale configurable
- Dimensions frontales 74 x 32 profondeur 60 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 12 Vac/dc



XR80CX



XR80CX-5NOC1

RÉGULATEUR DIGITAL POUR REFROIDISSEUR DE LAIT AVEC GESTION DES CYCLES D'AGITATION

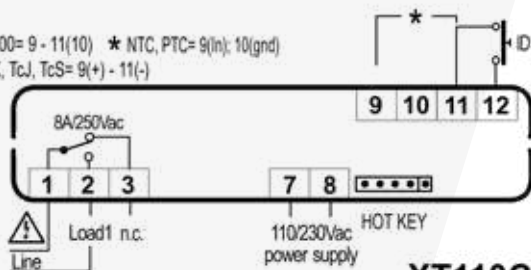
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour agitateur
- 1 entrée numérique configurable
- 1 sonde NTC/PTC (non comprise)
- Dimensions frontales 74 x 32 mm
- Découpe 71 x 29 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz

XT110C-5COTU

RÉGULATEUR DIGITAL CONFIGURABLE AVEC 1 ÉTAGE ON/OFF

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC, PTC, Pt100, TcJ, TcK, TcS
- Sorties relais 1er étage no 8 A/nc 5 A
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Protection frontale : IP 65 avec joint
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement : 0°/60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C ou 1°F
- Borniers à vis pour fils de $\leq 2,5\text{mm}^2$
- Alimentation 230 Vac

* Pt100= 9 - 11(10) * NTC, PTC= 9(in); 10(gnd)
 * TcK, TcJ, TcS= 9(+)- 11(-)



XT110C





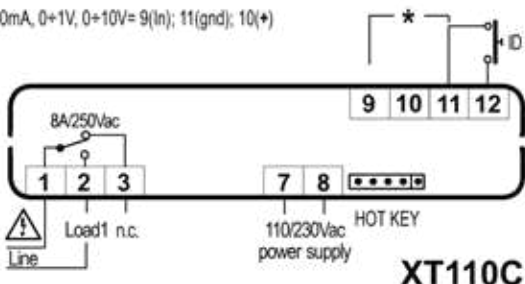
RÉGULATEUR

DIXELL

Dixell™ FRANCE



* 4=20mA, 0+1V, 0+10V= 9(ln); 11(gnd); 10(+)



XT110C

XT110C-5H0AU

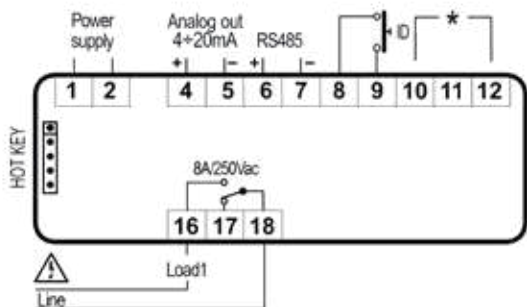
RÉGULATEUR DIGITAL CONFIGURABLE AVEC 1 ÉTAGE ON/OFF

- Afficheur 3 chiffres, point décimal,
- Entrées Sonde 4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V
- Sorties relais 1er étage no 8 A/nc 5 A
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Protection frontale : IP 65 avec joint
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°/60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative 20-85%
- Résolution 0,1°C ou 1°F
- Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230 Vac



XT110D

* Pt100= 11 - 10(12) * NTC, PTC= 11(ln); 12(gnd)
* TcK, TcJ, TcS= 11(+)- 10(-)



XT110D-5C0TU

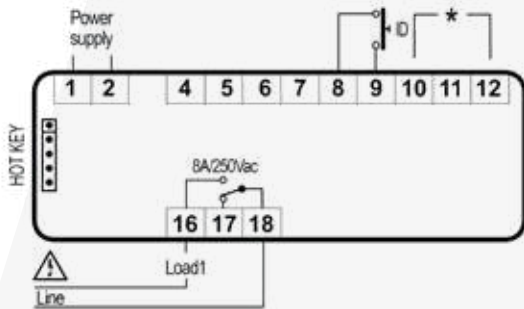
RÉGULATEUR DIGITAL CONFIGURABLE AVEC 1 ÉTAGE ON/OFF

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC, PTC, Pt100, TcJ, TcK, TcS
- Sorties relais 1er étage no 8 A / nc 5 A
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Sortie série TTL
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°-60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230Vac



XT110D

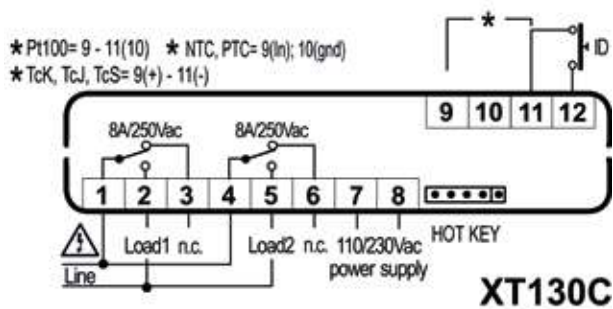
* 4+20mA, 0+1V, 0+10V= 9(In); 11(gnd); 10(+)



XT110D-5NOAU

RÉGULATEUR DIGITAL CONFIGURABLE AVEC 1 ÉTAGE ON/OFF

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : 4-20 mA, 0-1V, 0-10V
- Sorties relais 1er étage no 8 A / nc 5 A
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Sortie série TTL
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°-60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230Vac



XT130C-5C0TU

RÉGULATEUR DIGITAL ON/OFF À ZONE NEUTRE

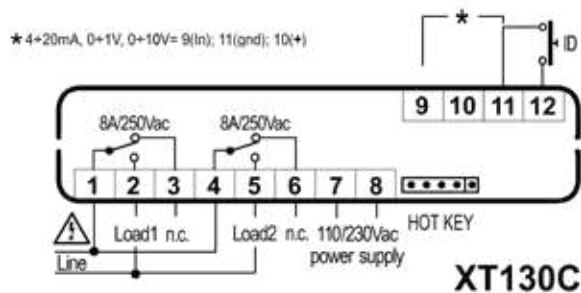
- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC, PTC, Pt100, TcJ, TcK, TcS
- Sorties relais 1er étage et 2ème étage 8 A
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°-60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230Vac



RÉGULATEUR

DIXELL

Dixell™ FRANCE



XT130C-5NOAU

RÉGULATEUR DIGITAL ON/OFF À ZONE NEUTRE

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : 4-20 mA, 0-1V, 0-10V
- Sorties relais 1er étage et 2ème étage 8 A
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM

- Température de fonctionnement : 0°-60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230 Vac



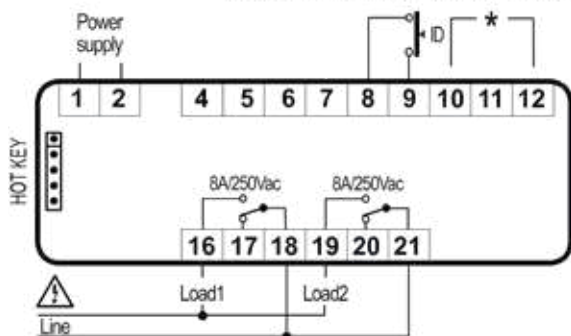
XT130D-5COTU

RÉGULATEUR DIGITAL ON/OFF À ZONE NEUTRE

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC, PTC, Pt100, TcJ, TcK, TcS
- Sorties relais 1er étage et 2ème étage no 8 A/nc 5A
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Sortie série : TTL
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement : 0°-60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230Vac

XT130D

- * Pt100= 11 - 10(12) * NTC, PTC= 11(In); 12(gnd)
- * TcK, TcJ, TcS= 11(+)- 10(-)
- * 4+20mA, 0+1V, 0+10V= 11(In); 10(gnd); 12(+)



XT130D-5NOAU

RÉGULATEUR DIGITAL ON/OFF À ZONE NEUTRE

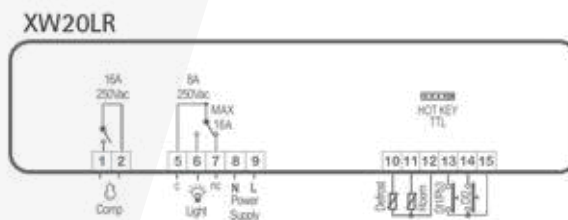
- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : 4-20 mA, 0-1V, 0-10V
- Sorties relais 1er étage et 2ème étage no 8 A/nc 5A
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Sortie série : TTL
- Entrée digitale : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement : 0°-60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm²
- Alimentation 230Vac



XW20LR-5NOCO

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET RELAIS LUMIÈRE

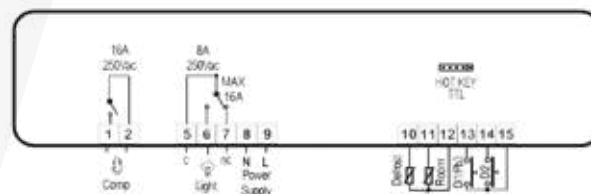
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A configurable
- 2 entrées sondes NTC (pas comprises)
- Dimensions 38 x 185 x profondeur 40 mm



XW20LRH-5NOCOD

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET RELAIS LUMIÈRE

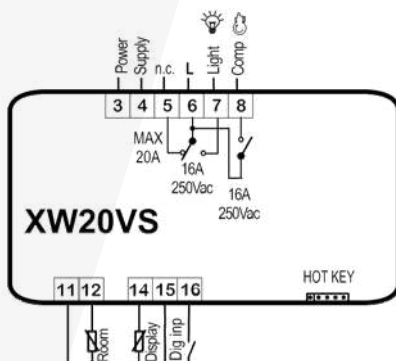
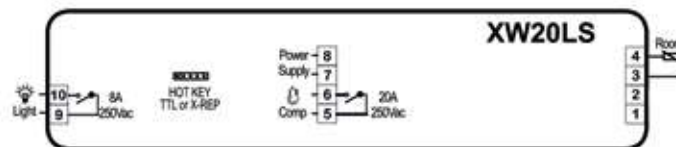
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A configurable
- 2 entrées sondes NTC (pas comprises)
- Dimensions 38 x 185 x profondeur 40 mm



XW20LS

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET RELAIS LUMIÈRE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A configurable
- 1 entrée sonde PTC/NTC (pas comprise)
- Dimensions 38 x 185 x profondeur 48 mm



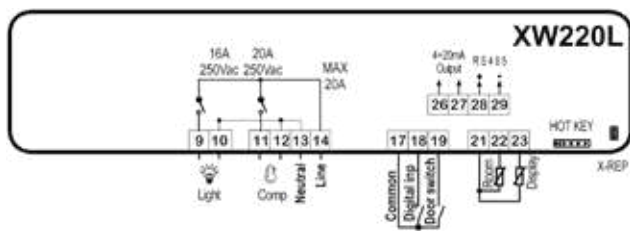
XW20VS-5NOCO

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE ET RELAIS LUMIÈRE

- 1 sortie relais 16 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 16 A pour lumière - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC/PTC (non comprises) - cosse 2,8 mm
- 1 entrée numérique programmable - cosse 2,8 mm
- Dimensions 100 x 64 mm x Profondeur 40 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



RÉGULATEUR



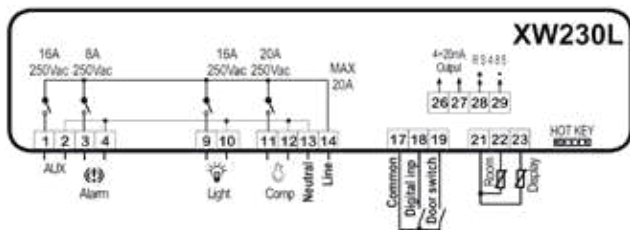
XW220L-5NOC1

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 16 A pour lumière
- 2 sondes NTC (non comprises)
- 1 entrée numérique micro-porte
- 1 entrée numérique configurable
- Sortie afficheur à distance X-REP
- Dimensions frontales 185 x 38 mm
- Découpe 150 x 31 mm x profondeur 76 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz

XW230L-5NOC0

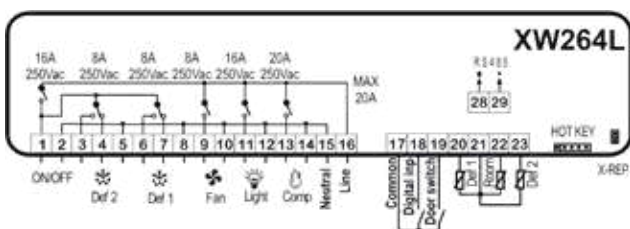
RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR TEMPÉRATURE NORMALE AVEC DÉGIVRAGE CYCLIQUE, SORTIES ALARMES ET AUXILIAIRES



- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 16 A pour lumière
- 1 sortie relais 16 A pour aux
- 1 sortie relais 8 A pour alarme
- 1 entrée numérique pour micro porte
- 1 entrée numérique programmable
- 2 sondes NTC (non comprises)
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz

XW264L-5NOC5

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNES ET BASSES TEMPÉRATURES AVEC GESTION DOUBLE ÉVAPORATEUR



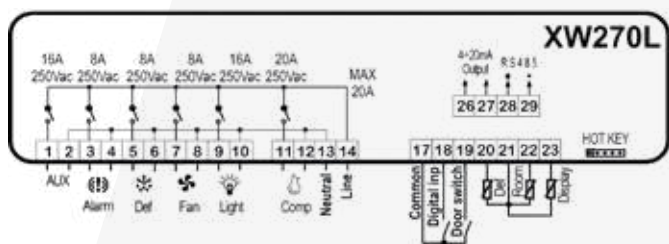
- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC
- Sortie relais 20 A pour compresseur
- Sortie relais 16 A pour lumière
- 2 sorties relais 8 A pour le dégivrage
- Sortie relais 8 A pour ventilation
- Relais ON/OFF 16 A
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Buzzer : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement : 0°-60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm² et faston 6,3 mm
- Alimentation 230 Vac



XW270L-5NOCO

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNES ET BASSES TEMPÉRATURES AVEC SORTIE RELAIS AUXILIAIRE

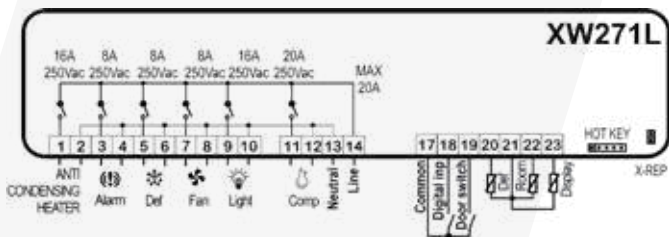
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateur
- 1 sortie relais 16 A pour lumière
- 1 sortie relais 8 A pour alarme
- 1 sortie relais 16 A aux
- 1 entrée numérique micro-porte
- 1 entrée numérique configurable
- 3 sondes NTC (non comprises)
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz



XW271L-5NOC1

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATIONS VENTILÉES MOYENNES ET BASSES TEMPÉRATURES AVEC SORTIE RELAIS RÉSISTANCE ANTI-CONDENSATION

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC
- Sortie relais 20 A pour compresseur
- Sortie relais 16 A pour lumière
- Sortie relais 8 A pour le dégivrage
- Sortie relais 8 A pour alarme
- Sortie relais 8 A pour les ventilateurs
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Buzzer : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement : 0°-60°C
- Température de stockage : -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de $\leq 2,5\text{mm}^2$ et faston 6,3 mm
- Alimentation 230 Vac

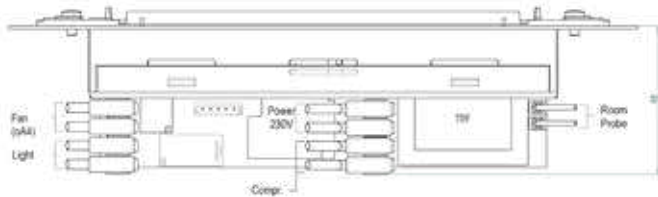




RÉGULATEUR

DIXELL

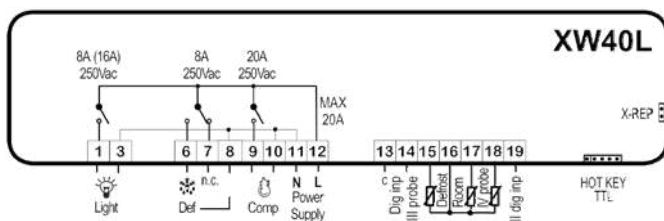
Dixell™ FRANCE



XW30LS-5NOC1

RÉGULATEUR DIGITAL MULTIFONCTION POUR LA RÉFRIGÉRATION

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour hélice - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour lampe - cosse 6,3 mm
- 1 sonde NTC (non comprise) - cosse 2,8 mm
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 48 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz



XW40L-5L0D8X

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC FONCTION DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD ET RELAIS LUMIÈRE

- 1 sortie relais 16 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 16 A pour dégivrage - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 16 A pour lumière - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC (non comprises)
- 1 entrée numérique configurable
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Modèle façade en Inox
- Affichage bleu
- Alimentation 230V 50/60Hz
- Configuré INFRICO



XW40L-5NOCN

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC FONCTION DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD ET RELAIS LUMIÈRE

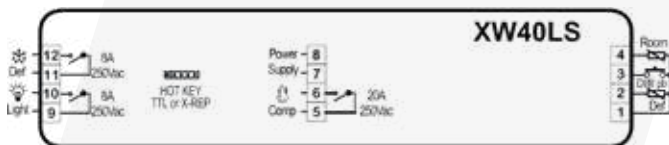
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage - cosse 6,3 mm
- 1 sortie sur relais 8 A pour lumière - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC/PTC (non comprises)
- 1 entrée numérique configurable
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XW40LS-5NOC1-N

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC FONCTION DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD ET RELAIS LUMIÈRE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour lumière - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC/PTC (non comprises) - cosse 2,8 mm
- 1 entrée numérique configurable
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 48 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230V 50/60Hz



XW40LS-5NOD1X

RÉGULATEUR DIGITAL POUR MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE AVEC FONCTION DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU GAZ CHAUD ET RELAIS LUMIÈRE

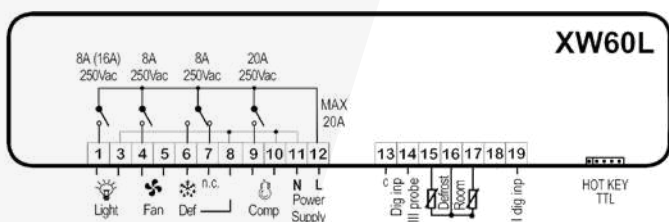
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateurs
- 1 sortie sur relais 8 A pour lumière
- 1 sonde NTC/PTC (comprise)
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 48 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Modèle façade en Inox
- Affichage bleu (joint compris)
- Alimentation 230 V 50/60Hz
- **Configuré VAUCONSANT**



XW60L-5NOD1X

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais pour aux - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour lumière - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC (non comprises)
- 1 entrée numérique configurable sonde
- 1 entrée numérique configurable
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Modèle façade en Inox
- Affichage bleu (joint compris)
- Alimentation 230V 50/60Hz
- **Configuré VAUCONSANT/DGD**

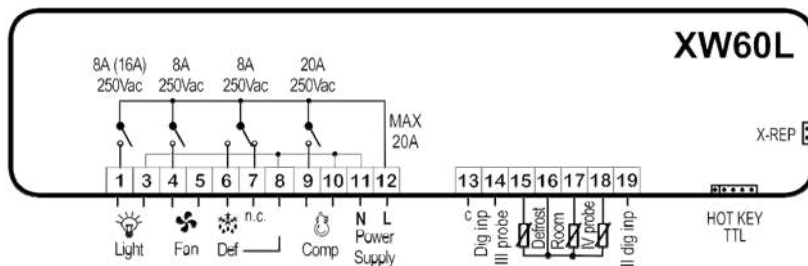




RÉGULATEUR

DIXELL

Dixell™ FRANCE



XW60L-5L0DOX

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateurs
- 1 sortie 16 A pour lumière
- 2 sondes NTC (non comprises)
- 1 entrée digitale configurable
- Dimensions frontales 185 x 38 mm profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Sortie série TTL
- Alimentation 230 V 50/60Hz
- **Façade Inox**
- **Configuré INFRICO**

XW60L-5N0CON

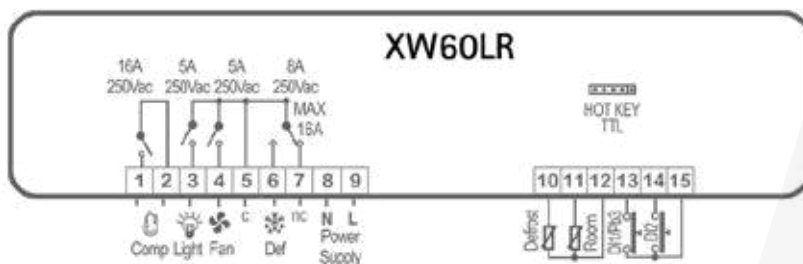
RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateur
- 1 sortie relais 8 A pour lumière
- 2 entrées numériques configurables
- 3 sondes NTC (non comprises)
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz

XW60L-5N0CIN

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

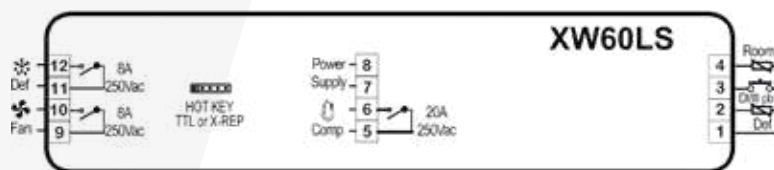
- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour ventilateur
- 1 sortie relais 8 A pour lumière
- 2 entrées numériques configurables
- 3 sondes NTC (non comprises)
- Sortie X-REP
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz



XW60LR-5N0DOX

RÉGULATEUR NUMÉRIQUE POUR TN ET BT AVEC FONCTION DE DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE OU AU GAZ CHAUD ET VENTILATEURS, AINSI QU'UNE PROFONDEUR RÉDUITE

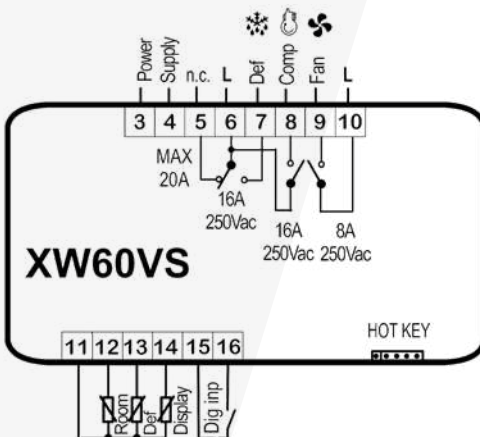
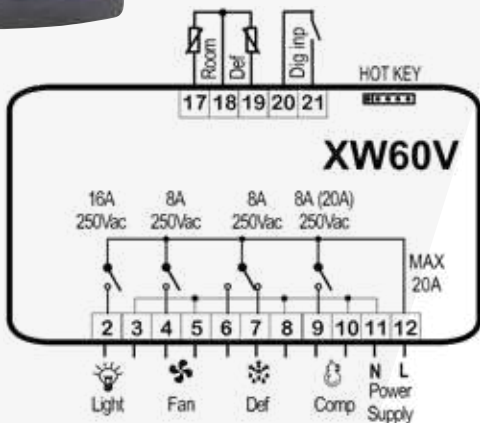
- 1 sortie relais 16 A pour compresseur
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 5 A pour ventilateur
- 1 sortie relais 5 A pour lampe
- 2 entrées digitales configurables
- 3 sondes NTC/PTC (non comprises)
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 40 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz
- **Façade Inox**



XW60LS

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur - cosse 6,3 mm
- 1 sortie relais 8 A pour dégivrage - cosse 6,3 mm
- 1 sortie sur relais 8 A pour hélices - cosse 6,3 mm
- 2 sondes NTC/PTC (non comprises) - cosse 2,8 mm
- Dimensions frontales 185 x 38 mm x profondeur 48 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz



XW60V-5NOC1

RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC/PTC
- Sortie relais 20 A pour compresseur
- Sortie relais 16 A pour lumière
- Sortie relais 8 A pour le dégivrage
- Sortie relais 8 A pour les ventilateurs
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°-60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : Borniers à vis pour fils de <2,5mm² et faston 6,3 mm
- Alimentation 230 Vac

XW60VS-5NOC0

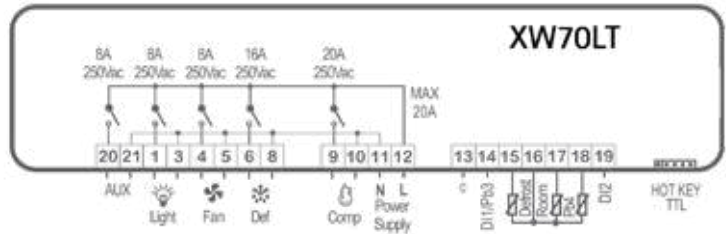
RÉGULATEUR MULTIFONCTION POUR APPLICATION VENTILÉE MOYENNE ET BASSE TEMPÉRATURE

- Afficheur 3 chiffres, point décimal
- Entrées Sonde : NTC/PTC
- Sortie relais 16 A pour compresseur
- Sortie relais 16 A pour le dégivrage
- Sortie relais 8 A pour les ventilateurs
- Sortie Hot Key/Prog Tool : présent
- Précision : Mieux que 1% pleine échelle
- Boîtier : ABS auto-extinguible
- Type d'afficheur : LED rouge (hauteur 13mm)
- Stockage : Mémoire EEPROM
- Température de fonctionnement 0°-60°C
- Température de stockage -30°/85°C
- Humidité relative : 20-85%
- Résolution : 0,1°C
- Connexions : faston 2,8 mm et 6,3 mm
- Alimentation 230 Vac



RÉGULATEUR

DIXELL **Dixell**™ FRANCE



XW70LT-5N7W0-R

RÉGULATEUR DIGITAL POUR TN ET BT, AVEC GESTION DES DÉGIVRAGES ET DES VENTILATEURS, RELAIS AUXILIAIRE, INTERFACE TOUCH ET AFFICHEUR BLANC

- 1 sortie relais 20 A pour compresseur
- 1 sortie relais 16 A pour dégivrage
- 1 sortie relais 8 A pour hélices
- 1 sortie relais 8 A pour lampe
- 1 sortie relais 8 A pour aux
- Jusqu'à 4 sondes NTC/PTC configur. (non comprises)
- 2 entrées digitales configurables
- Sortie série TTL
- Dimensions 185 x 38 x profondeur 76 mm
- Découpe 150 x 31 mm
- Alimentation 230 V 50/60Hz
- **Montage retro-frontal**



DX-CA

CAPOT DE PROTECTION

AKO - JOHNSON CONTROL - DIXELL - 95 x 60 mm. Ce capot de protection s'adapte sur les régulateurs de format C et CX (74 x 32 mm). Protège le régulateur

- Renforce l'étanchéité du montage
- 2 joints avant et arrière
- Installation et utilisation faciles
- Grand angle d'ouverture de la face avant (180°)
- Entièrement transparent



ADAPDIXELL

ADAPTATEUR POUR REDUCTION

Permet d'installer un régulateur 71 x 29 mm dans une découpe 150 x 31 mm. Possibilité de monter jusqu'à 2 interrupteurs.

Retrouvez l'ensemble de la gamme **RÉGULATION**
sur notre site www.panicoupe.fr



TABLE DE CORRESPONDANCE

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
Honeywell	DC10P	RTU620
	DC10DA	
	DC12N	EV9326 / EV9336
	DC11T	EV9303J9
	DC100-8012	
	DC100-8014	
	DC100-8050	
	DC100-8015	

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
EVCO	RK808LJ7FC	EV9326 / EV9336
	EK340AJ7	EV8314J9
	EK342AJ7	
	EK354AJ7	EV8318J9
	EK356AJ7	
	EK820AP7	EVJ805P9VX3 ATTENTION AUX DIMENSIONS
	EVP211P7E	EV3121N7
	EVK411M3E	EV3411M3
	EVK411M7E	EV3411M7
	EVK411P3E	EV3401P3
	EVK411P7E	EV3411M7
	EVK412M3E	EV3412M3
	EVK412P3E	EV3402P3
	EVK412P7E	EV3412M9
	EV9376J9	RUN16

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
	STAT4849	STAT548C
	STAT4MDSJ300	RTU620
	STAT4NB	

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
OMRON	E5C2	RC91

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
eliwell	DR902	DR4010PTC
	DR905	DR4020PTC
	DR974	DR985
	DR984	
	IS972LX	IS974LX
	PC972	
	PC973	
	TO905TCJ	EW4820
	TR910TCJ	EW7210TCJ

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
Dixell FRANCE	XW70L-5N7D0N	XW270L-5N0C0 XW60L-5N0C0N
	XR02CX-5N0C1	XR02CH-5N0C1

MARQUE	ANCIEN CODE	ANCIEN CODE	ANCIEN CODE	NOUVEAU CODE
eliwell	PC902R	IC912R	IC+902V/I	IDN902V/I
	PC961PTC	ID961PTC	ID+961NTC	IDN961NTC
	PC961PTC230V	ID961PTC230V	ID+961NTC230V	IDN961NTC230V
	PC970PTC	ID970PTC	ID+971NTC	IDN971NTC
	PC970PTC230V	ID970PTC230V	ID+971NTC230V	IDN971NTC230V
	PC971PTC	ID971PTC	ID+971NTC	IDN971NTC
	PC971PTC230V	ID971PTC230V	ID+971NTC230V	IDN971NTC230V
	PC974PTC	ID974PTC	ID+974NTC	IDN974NTC
	PC974PTC230V	ID974PTC230V	ID+974NTC230V	IDN974NTC230V
	PC901PTC	IC901PTC	IC+902NTC	IDN902NTC
	PC901PTC230V	IC901PTC230V	IC+902NTC230V	IDN902NTC230V
	PC902PTC	IC902PTC	IC+902NTC	IDN902NTC
	PC902PTC230V	IC902PTC230V	IC+902NTC230V	IDN902NTC230V
	PC902TCJ	IC912TCJ	IC+915TCJ	IDN915TCJ
	PC902TCJ230V	IC912TCJ230V	IC+915TCJ230V	IDN915TCJ230V
	PC905PTC	IC915PTC	IC+915NTC	IDN915NTC
	PC905PTC230V	IC915PTC230V	IC+915NTC230V	IDN915NTC230V



RÉGULATEUR

SONDES



SONDES - TYPE J - TCK

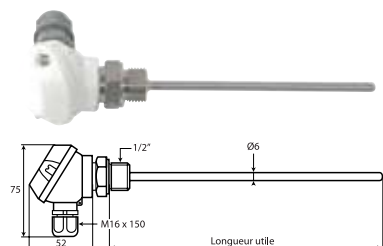
MODÈLE	BULBE	LONGUEUR	COMPATIBILITÉ	CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
TCJ	Ø 4 X 20 MM	2 M		TCJ2M		
TCJ	Ø 4 X 20 MM	3 M		TCJ3M		
TCJ	Ø 4 X 20 MM	4 M		TCJ4M		
TCJ	Ø 4 X 20 MM	5 M		TCJ5M		
TCJ	Ø 4 X 20 MM	6 M		TCJ6M		
TCJ	COURONNE 25 M CÂBLE THERMOCOUPLE J			TCJ25M		
TCJ	Ø 3 X 65 MM	5 M	PAVAILLER	TCJ65/3/5M		
TCJ	Ø 3 X 100 MM	2,5 M	PAVAILLER	TCJ100/3/2,5M		
TCJ	Ø 3 X 100 MM	4,5 M	PAVAILLER	TCJ100/3/4,5M		
TCJ	Ø 6 X 100 MM	3 M	GUYON	TCJ100/6/3M		
TCJ	Ø 6 X 200 MM	5 M	FRINGAND, GUYON	TCJ200/6		
TCJ	Ø 6 X 200 MM	7 M	FRINGAND, GUYON	TCJ200/6/7M		
TCJ	Ø 3 X 450 MM	4,5 M	PAVAILLER	TCJ450/6		
TCJ	Ø 3 X 450 MM	5 M	PAVAILLER	TCJ450/3/5M		
TCJ	COSSE À OEIL Ø 6,5 MM	3 M		TCJOEIL2M		
TCJ	COSSE À OEIL Ø 6,5 MM	3 M		TCJOEIL3M		
TCJ	COSSE À OEIL Ø 6,5 MM	5 M		TCJOEIL5M		
TCJ	Ø 4 X 100 MM SUR DOUILLE 1/4"	2,5 M	EUROFOURS	TCJEURO25		
TCJ	Ø 4 X 100 MM SUR DOUILLE 1/4"	3 M	EUROFOURS	TCJEURO30		
TCJ	TÊTE CHAMPIGNON 1/2"	3 M		TCJCHAMP		
TCK	Ø 3 X 1 000 MM, DÉFORMABLE	3 M		TCK800		
TCK	Ø 4,5 X 1 000 MM, DÉFORMABLE	3 M		TCK1200		
TCK	Ø 4 X 26 MM, FILET M5	3 M	CONVOTHERM	TCK3050		



SONDES - TYPE PT100 - PT1000

(une sonde PT100 3 fils peut se monter aussi à la place d'une 2 fils)

MODÈLE	BULBE	LONGUEUR	CODE	PRIX
PT100 3 FILS	Ø 6 X 50 MM	1,5 M	PT100/50/150	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 50 MM	2 M	PT100/50/200	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 50 MM	3 M	PT100/50/300	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 50 MM	4 M	PT100/50/400	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 50 MM	5 M	PT100/50/500	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 100 MM	2 M	PT6S	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 100 MM	3 M	PT1003M	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 340 MM	3 M	HEP1	
PT100 3 FILS	COSSE A OEIL Ø 6,5 MM	2 M	PT100OEIL2M	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 14 MM, TÊTE 1/2" M	2 M	PT100-1/2	
PT100 3 FILS	Ø 6 X 16 MM, TÊTE 3/4" F	2 M	PT100-3/4F	
PT100 3 FILS	TÊTE CHAMPIGNON 1/2"	3 M	PT100CHAMP	
PT100 2 FILS	Ø 4 X 50 MM	3 M	PTMIL3M	
PT100 2 FILS	Ø 4 X 50 MM	6 M	PTMIL6M	



SONDE PT100 AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT

Tête de raccordement type miniature en alliage d'aluminium revêtue époxy. Sortie de câble par presse-étoupe IP68. Température d'utilisation de -50 à +450 °C. Bulbe lisse en inox 316 L Ø 6 mm. Raccord fileté 1/2 pouce (15 x 21)

LONG. UTILE	CODE	PRIX
50 MM	PT100TET50	
100 MM	PT100TET100	
150 MM	PT100TET150	

**SONDES À PIQUER**

(une sonde PT100 3 fils peut se monter aussi à la place d'une 2 fils)

MODÈLE	BULBE	ÉTAGES	LONGUEUR	CODE	PRIX
PTC DROITE	Ø 6 X 100 MM	1	2,5 M	PTCPIQD	
TCJ DROITE	Ø 3 X 150 MM	1	2 M	TCJPIQ	
PT100 DROITE	Ø 3 X 150 MM	1	2 M	PT100PIQ	
PT100 DROITE	Ø 3 X 150 MM	1	3 M	PT100PIQ3M	
NTC COUDÉE	Ø 6 X 100 MM	1	3 M	ACP1	
PTC COUDÉE	Ø 6 X 100 MM	1	3,5 M	PTCPIQC	
PT100 DROITE DUPLEX	Ø 3 X 150 MM	2	3 M	PT100PIQ3MD	
PTC COUDÉE DUPLEX	Ø 4 X 100 MM	2	3 M	PTCPIQDUP	
NTC COUDÉE TRIPLEX	Ø 6 X 100 MM	3	3 M	ACP2	
NTC COUDÉE RENFORCÉE	Ø 6 X 100 MM	3	3 M	ACP3	

**SONDES NTC-PTC**

MODELES	BULBE	LONGUEUR	CODE	PRIX
NTC	Ø 6 X 15 MM, ÉTANCHE	1,5 M	NG6	
NTC	Ø 6 X 30 MM	1,5 M	NTC	
NTC	Ø 6 X 30 MM	12 M	NTC12M	
NTC	Ø 6 X 40 MM	3 M (-50 À +110°C)	NTC3M	
NTC	Ø 6 X 30 MM	3 M (-50 À +110°C)	NTC3M110	
PTC	Ø 6 X 30 MM	1,5 M	PTC15FC	
PTC	Ø 6 X 30 MM	3 M	PTC30FC	
PTC	Ø 6 X 30 MM	3 M (-50 À +140°C)	PTC3M105	

**HS280****SONDE D'HUMIDITÉ HS280**

Pour hygrostats électroniques. Sortie 4-20 mA. Longueur 185 mm Ø 20 mm. Câble longueur 1,50 m.

EVHTP523**SONDE D'HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE**

La sonde EVHTP523 est dans une gamme de transducteurs d'humidité et de température pour les milieux industriels. Elle assure un bon champ de mesure et une excellente précision. Sorties 4-20 mA.

EVHTP520**SONDE D'HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE**

Mesure de température de type NTC (fils jaune et blanc), plage de -10°C à +70°C. Mesure d'humidité (fils vert et marron) de 5% à 95% RH. Longueur 185 mm, Ø 20 mm. Câble longueur 1,50 m. IP65

NOUVEAUTÉ**EWHS2840/W****SONDE D'HUMIDITÉ ELIWELL**

Température de fonctionnement -40...60°C. Signal stable de 3 mA en cas de panne, alimentation 9...28 Vdc. Résistance de charge maxi 150 ohm. Connecteur à vis, 2 fils. Sonde RH% 4...20 mA. Boîtier en polycarbonate 80 x 80 x 50 mm en IP65 incluant la protection du capteur. Capteur digital avec calibrage embarqué. Capuchon du capteur et passe câble en position basse pour éviter les infiltrations de liquide.

**XH10P-0000****SONDE HUMITE 4-20MA**

Plage d'utilisation : 30 à 85%

**CABSOND****CÂBLE POUR RALLONGE DE CAPTEURS PT100 - PT1000 - NTC - PTC - HS280**

3 x 0,22 mm² - 3 conducteurs (2 rouges et 1 blanc) Isolation PVC/PVC Attention ce câble ne peut pas convenir pour les thermocouples. Couronne de 25 m.



SONDE-CAPTEUR

SONDES



DOIGTS DE GANT INOX POUR SONDAS ET BULBES

Raccord avec contre écrou. Vis de blocage du câble.

Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR UTILE	RACCORD	CODE	PRIX
5 MM	7 MM	50 MM	1/4"	DG50/5	
5 MM	7 MM	100 MM	1/4"	DG100/5	
5 MM	7 MM	200 MM	1/4"	DG200/5	
7 MM	9 MM	50 MM	1/2"	DG50/7	
7 MM	9 MM	100 MM	1/2"	DG100/7	
7 MM	9 MM	200 MM	1/2"	DG200/7	
9 MM	13,5 MM	100 MM	1/2"	DG100/9	
9 MM	13,5 MM	200 MM	1/2"	DG200/9	



DESCRIPTION	CARACTERISTIQUE	TAILLE	CODE	PRIX
RACCORD POUR BULBE 6 MM	PRESSE-ETOUPE M9, RONDELLE Ø 7,7 MM, JOINT Ø 7,8, ÉPAISSEUR 5 MM	TROU Ø 6 MM	EGOTH001	
RACCORD POUR BULBE 9,5 MM	PRESSE-ÉTOUPE Ø 1/4, RONDELLE Ø 11,5 MM, JOINT Ø 10,5 MM, ÉPAISSEUR 6,5 MM	TROU Ø 3/8	EGOTH002	



SONRAT3

SONDE A CŒUR SCC WE61-102

Longueur 110 mm. Câble longueur 2,20 m avec raccord de fixation M15. 8 fils avec connexion par connecteur.

RATIONAL



KITSONRAT1

KIT SONDE A COEUR VCC11-311

Longueur sonde 100 mm avec câble à 8 fils longueur 2650 mm. 8 fils avec connexion connecteur.

RATIONAL



KITSONRAT2

KIT SONDE A COEUR SCC 201

Bulbe Ø 3 x 97 mm avec câble longueur 2,10 m. Longueur Manche 40 mm avec raccord de fixation M15. 8 fils avec connexion connecteur.

RATIONAL



UNKSN1022A

KIT SONDE DE CHAMBRE PT100

Longueur 2000 mm.

UNOX



UNKSN1002A

KIT SONDE A CŒUR MULTIPOINT

Longueur 2050 mm.

UNOX



UNKSN1026A

KIT SONDE DE CHAMBRE PT100

Longueur 2000 mm.

UNOX



UNKTRI105A

KIT SONDE DE TEMPERATURE PT100

Longueur 1000 mm.

UNOX



UNKSN1002B

SONDE A CŒUR MULTIPOINT

Longueur 2050 mm.

UNOX



UNKVM2455A

KIT CLIP PASSAGE CABLE CONTROL BL SP

UNOX

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS

PT100AI

SONDES D'AMBIANCE POUR L'INTERIEUR

Boîtier blanc 84,5 x 84,5 x 25 mm. Température d'utilisation de -35 à +70 °C. Montage en saillie. Utilisation en locaux secs. **Boîtier PT100 2 fils**

SONDES D'AMBIANCE POUR L'EXTERIEUR

Boîtier blanc 65 x 50 x 45,5 mm. Température d'utilisation de -50 à +90 °C. Montage en saillie. étanchéité IP65. Sortie presse-étoupe

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOITIER PT100 2 FILS	PT100AE	
BOITIER PT1000 2 FILS	PTMILAE	

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS

PT100CE

SONDES DE CONTACT POUR TUYAUTERIES

Boîtier blanc 65 x 50 x 45,5 mm. Température d'utilisation de -50 à +90 °C. Montage sur tuyauteries. Capteur monté sur ressort. Collier 200 mm fourni. étanchéité IP65. Sortie presse-étoupe. **Boîtier PT100 2 fils**

HYGROSTATS



HYGMINI

HYGROSTAT GALLTEC

Réglable de 35 à 100 % d'humidité relative. Sensibilité 3 %. Pouvoir de coupure 5 A/250 V. Boîtier (IP 20), 85 x 55 x 36 mm. Couleur Blanc. Montage en saillie. Contact inverseur pour l'humidification ou la déshumidification.



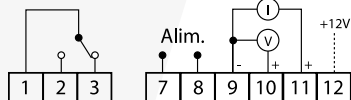
HYGRANCO

HYGROSTAT RANCO

Réglable de 20 à 80 % d'humidité relative. Sensibilité 4 %, pouvoir de coupure 3,3 A/250 V. Boîtier (IP 30), 115 x 79 x 38 mm. Couleur crème. Montage en saillie. Contact inverseur pour l'humidification ou la déshumidification.



IC+902V/I



IC+902VI

HYGROSTAT ELIWELL IC+902 V/I (REMPLACE LE IC912R ET LE PC902R)

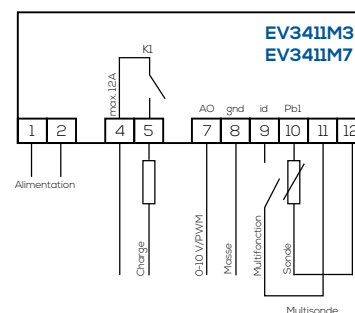
Plage de régulation de 15 à 90 % d'humidité relative. 1 point de consigne. 1 sortie relais SPDT 8(3) A/250 V. Face avant 32 x 74 mm. Profondeur 67 mm. Alimentation 12 V. Livré sans sonde



HS280

SONDE D'HUMIDITÉ HS280

Voir pages sondes.



DISPOSITIF DE CONTRÔLE UNIVERSELS

Parfaits pour divers procédés de production grâce à l'entrée analogique multi-capteur, les dispositifs de contrôle ont jusqu'à 3 sorties numériques et 1 sortie analogique, dont le signal peut être une fonction de la régulation, plutôt que proportionnel à la valeur détectée par l'entrée analogique. La régulation peut être de type on/off ou PID (avec auto-tuning). Dimensions 75 x 33 mm. Touches type capacitif.

Alimentation 12-24 VAC/DC ou 230V. Protection IP65

Sonde non livrée. Remplace les références EVK411M3E et EVK411M7E

ENTRÉE SONDE	TENSION	CODE	PRIX
4-20 MA (HUMIDITÉ OU PRESSION)	12-24 VAC/DC	EV3411M3	
4-20 MA (HUMIDITÉ OU PRESSION)	230 V	EV3411M7	



MINUTERIES

MINUTERIES



MI2P30

MINUTERIE A MOUVEMENT D'HORLOGERIE UNIPOLAIRE MI2 - NO

Gamme de temps de 0 à 30 min. Sortie 1 relais sec 16 A. Position marche forcée en décalant sur la gauche. Entraxe de fixation 28,6 mm. Dimensions : 47 x 47 x 42 (avec cosses) Hauteur de l'axe : 23 mm Ø 6 mm avec méplat. Modèle à contact ouvert à zéro et fermé pendant le décompte ou la marche forcée adaptée pour batteurs, pétrins...

MI2P30F

MINUTERIE A MOUVEMENT D'HORLOGERIE UNIPOLAIRE MI2 - NF

Gamme de temps de 0 à 30 min. Sortie 1 relais sec 16 A. Position marche forcée en décalant sur la gauche. Entraxe de fixation 28,6 mm. Dimensions : 47 x 47 x 42 (avec cosses) Hauteur de l'axe : 23 mm Ø 6 mm avec méplat. Modèle à contact fermé à zéro et ouvert pendant le décompte ou la marche forcée adaptée pour buzzers, fours...



CADMI2P30

CADRAN POUR MINUTERIES MI2

Cadran gradué Ø 60 mm - 30 minutes avec marche forcée



CADM60

CADRAN POUR MINUTERIES 60 MINUTES

Cadran gradué Ø 60 mm - 60 minutes.



MANMI2

MANETTE SEULE POUR MI2, MI8 ET S43V

MINUTERIE A MOUVEMENT D'HORLOGERIE BIPOLAIRE KIT C53

Le Kit C.53 livré monté comprend :

- Une manette, 2 vis de fixation, un cadran, une collerette 72 x 72 mm,
- Un interrupteur temporisé C53 2 contacts inverseurs 16 A/250 V à mouvement d'horlogerie ne nécessitant pas d'alimentation. Raccordement par cosses AMP 6,3 et bornes à vis (10 A/250 V). A encastrer. Dimensions 49,5 x 58 mm. Profondeur 52 mm.

DÉSIGNATION

C 53 / 30 MIN : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MI2/30 + ACCESSOIRES

C 53 / 60 MIN : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MI2/60 + ACCESSOIRES

C 53 / 120 MIN : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MI2/120 + ACCESSOIRES

C 53 / 6 HEURES : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MI2/6 + ACCESSOIRES

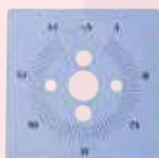
C 53 / 24 HEURES : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MS65/24



MINUTERIES SYNCHRONES BIPOLAIRE KIT MS65

A réarmement manuel. Le Kit MS65 comprend : - Une manette, 2 vis de fixation, un cadran, une collerette 72 x 72 mm, - Une minuterie synchrone MS65 à réarmement manuel 2 contacts inverseurs 16 A/250 V. Raccordement par cosses AMP 6,3 A encastrer. Dimensions 50 x 60 mm. Profondeur 55 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MS 65 / 30 MIN	MS65/30	
MS 65 / 24 H	MS65/24	
MS 65 / 48 H	MS65/48	
CADRAN POUR MINUTERIE MS65/24H	CADMS65/24H	
CADRAN POUR MINUTERIE MS65/48H	CADMS65/48H	
MS 65 / 60 MIN : ARRÊT DE FABRICATION REMPLACER PAR LA MI2/60 + ACCESSOIRES		

**MINUTERIE À MOUVEMENT D'HORLOGERIE MI2**

4 contacts 16 A/250 V (2 x NO + 2 x NF) Modèle à mouvement d'horlogerie ne nécessitant pas d'alimentation. Raccordement par cosse AMP 6,3 Entraxe de fixation 28,6 mm. Fixation par vis M4. Dimensions : 47 x 47 x 42. Hauteur de l'axe : 23 mm Ø 6 mm avec méplat.

(remplace les C53 plus fabriquées) **ATTENTION : Tous les éléments ci-dessus sont vendus séparément. Pour une minuterie complète comme ci-contre, commandez :**

- 1 minuterie
- 1 cadran
- 1 colerette
- 1 manette
- 1 sachet de visserie

CADRANS GRADUES POUR MI2

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CADRAN MI2 30 MIN	CADMI2/30M	
CADRAN MI2 60 MIN	CADMI2/60M	
CADRAN MI2 120 MIN	CADMI2/120M	
CADRAN MI2 6 H	CADMI2/6H	

MINUTERIE À MOUVEMENT D'HORLOGERIE BIPOLAIRE MI2

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
UNIPOLAIRE 6 MIN	MI2-6M	
BIPOLAIRE 30 MIN	MI2/30	
BIPOLAIRE 60 MIN	MI2/60	
BIPOLAIRE 120 MIN	MI2/120	
BIPOLAIRE 6 H	MI2/6	

**MANMI2****MANETTE POUR MI2, MI8 ET S43V****COL53****COLLERETTE POUR MI2****SVISMIN****SACHET VISSERIE POUR MI2****MINMTS49****MINUTERIE MTS49-15 MINUTES**

Mouvement avec balancier, réglage manuel. Modèle bipolaire, 16 A, 250 V, fonction 2 NO, température max. 110°C. Tige demi-lune Ø 6 x 4,6 mm

**MINM22****MINUTERIE MI2 - 120 MINUTES**

Minuterie mécanique réglage manuel. Modèle bipolaire, 16 A, 250 V. Fonction 1 NO + 1 NF, température max. 125°C. Tige demi-lune 6 x 4,6 mm. Vendu avec manette.

**NOUVEAUTÉ****MINI15M****MINUTERIE 15 MINUTES**

125V 15 A. Dim : 44 x 47 x 54 mm
BARTSCHER

**NOUVEAUTÉ****MINI120M****MINUTERIE 120 MINUTES**

TMI. Dim : 47 x 52 x 54 mm
BARTSCHER

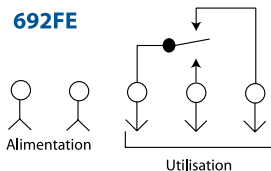


MINUTERIES

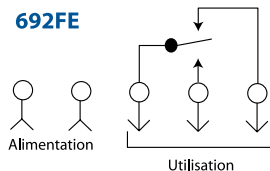
MINUTERIES



692FE



692FE



692/230

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 692 FE - 0 À 99 MINUTES - 230 V

Temporisation sur impulsion : Commandes par touches en façade. Gamme de temporisation de 0 à 99 minutes par pas de 1 minute Affichage sur 2 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Signalisation sonore de 1 min en fin de temporisation (30 sec son intermittent + 30 sec son continu). Sortie 1 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 15 minutes en cas de coupure de courant. Boîtier face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50 Hz.



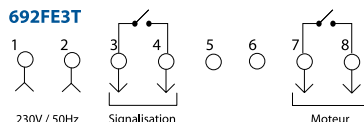
692/24

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 692 FE - 0 À 99 MINUTES - 24 V

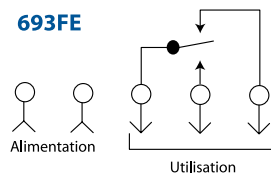
Temporisation sur impulsion : Commandes par touches en façade. Gamme de temporisation de 0 à 99 minutes par pas de 1 minute Affichage sur 2 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Signalisation sonore de 1 min en fin de temporisation (30 sec son intermittent + 30 sec son continu). Sortie 1 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 15 minutes en cas de coupure de courant. Boîtier face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 24 V - 50 Hz.



692FE3T



693FE



692FE3T

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 692 FE3T POUR FOURS DE BOULANGERIE

Fonctionnement : Le relais du moteur bascule 3 min avant la fin de cuisson pour ouvrir la clé de ouira et rebasculer à la fin de cuisson pour refermer celle-ci. Le relais du buzzer clignote pendant 30 sec à la fin de cuisson puis reste fixe pendant 30 sec. (possibilité de couper le buzzer avant en appuyant sur la touche 0). Commandes par touches en façade. Temporisation de 0 à 99 min, par pas de 1 min. Affichage sur 2 chiffres. Sorties : 1 relais pour le buzzer externe et 1 relais pour le moteur de la clé de ouira. Boîtier face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50 Hz.

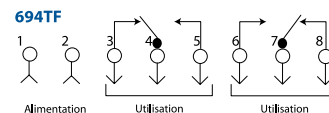
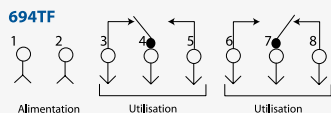


693/230

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 693 FE 0 À 9 HEURES 59 MINUTES - 230 V

Temporisation sur impulsion : Commandes par touches en façade. Gamme de temporisation de 0 à 9 heures 59 minutes par pas de 1 minute. Affichage sur 3 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Signalisation sonore de 1 min en fin de temporisation (30 sec son intermittent + 30 sec son continu). Sortie 1 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 10 heures en cas de coupure de courant. Boîtier face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50/60 Hz.





694MIN

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 694 TF 0 À 99 MINUTES 59 SECONDES - 230 V

Temporisation sur impulsion : Commandes par touches en façade. Gamme de temporisation de 0 à 99 min 59 sec par pas de 1 sec. Affichage sur 4 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Sortie 2 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 10 h en cas de coupure de courant. Boîtier : face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50/60 Hz.

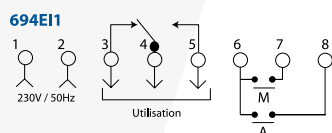


MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 694 TF 0 À 99 HEURES 59 MINUTES - 230 V OU 24 V

Temporisation sur impulsion : Commandes par touches en façade. Gamme de temporisation de 0 à 99 h 59 min par pas de 1 min. Affichage sur 4 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Sortie 2 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 10 h en cas de coupure de courant. Boîtier : face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable.



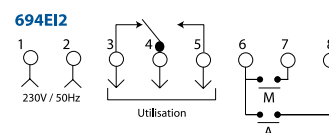
ALIMENTATION	CODE	PRIX	PRIX PAR 5
230 V-50/60 HZ	694HEUR		panicoupe.fr
24 V-50/60 HZ	694HEUR24		



694EI1HEUR

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 694 EI1 0 À 99 HEURES 59 MINUTES - 230 V

Commandes par contacts externes (**pas de touches M/A en façade**) Gamme de temporisation de 0 à 99 h 59 min par pas de 1 min. Affichage sur 4 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Sortie 1 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 10 h en cas de coupure de courant. Boîtier : face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50/60 Hz.



694EI2MIN

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE 694 EI2 0 À 99 MINUTES 59 SECONDES - 230 V

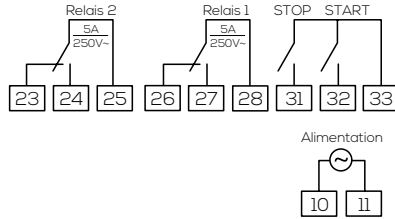
Commandes par touches M/A en façade ou par contacts externes. Gamme de temporisation de 0 à 99 min 59 sec par pas de 1 sec. Affichage sur 4 chiffres. Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs). Sortie 1 relais inverseur 5 A/250 V. Sauvegarde de 10 h en cas de coupure de courant. Boîtier : face avant étanche 72 x 72 mm - Profondeur 43 mm. Montage à encastrer dans découpe 67 x 67 mm. Fixation par étrier de serrage. Raccordement par connecteur enfichable. Alimentation 230 V - 50/60 Hz.





MINUTERIES

MINUTERIES



MINUTERIE ÉLECTRONIQUE

Minuterie à 2 entrées digitales (START et STOP) pour contact NO/NF et 2 sorties de 5 A. Multi plage de temps : 0,1" à 99h et 59' . Affichage bicolore. Commandes par touches en façade. Fonctionnement en comptage ou décomptage. Alimentation 230 V - 50/60 Hz. Connexion par bornier débrochable à vis. Dimensions 72 x 72 x 59 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
230 V	EV7702D7	
24 V	MU624	



SSA212

MINUTERIE ÉLECTRONIQUE SERSA SSA212601

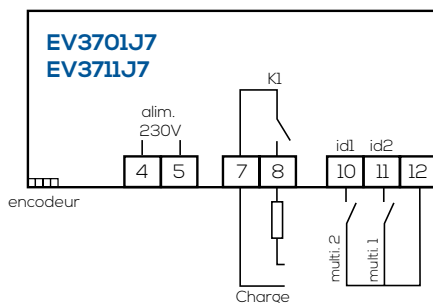
Modèle souvent monté sur pétrins. Plage de temps de 0 à 99 min 59 sec. Suspension de cycle ajustable de 0 à 55 sec. Commandes M/A en façade ou par 2 entrées externes. Mémorisation du dernier temps de travail. Marche forcée (temps réglé à 00.00) Dimensions 65 x 65 x 39 mm. Découpe à prévoir 60 x 60 mm Fixation par étrier fourni. Relais de sortie sec 8A. Alimentation 24 Vac/dc

MINUTEURO

NOUVEAUTÉ

MINUTERIE DOUBLE 4D FOUR EUROFOURS

Injection de vapeur et temps de cuisson. Pour four à convection 4 tiroirs, 10 plaques, four à soles modulaires (MS-, MP-,), four à chariot rotatif



EV3701D7

MINUTERIE POUR FOUR ELECTRIQUE A PAIN ET PIZZA

2 Entrées numériques. Interface utilisateur avec **encodeur poussoir**. 1 Entrée configurable. 1 sortie relais 5 A (injection vapeur/minuterie). Buzzer. Protection IP54. Boitier 75 x 33 x 39,5 mm. Borniers à vis. Alimentation 230 Vac - 50/60 Hz **Encodeur inclus**



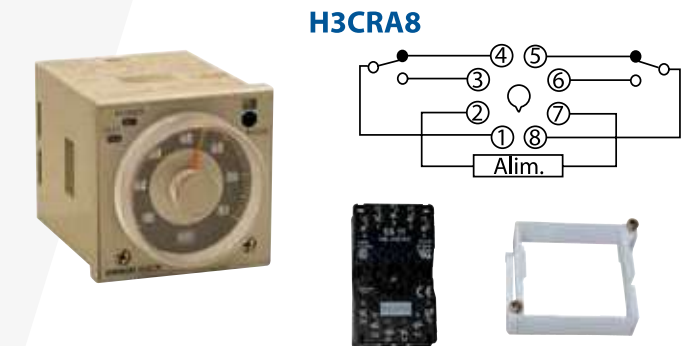
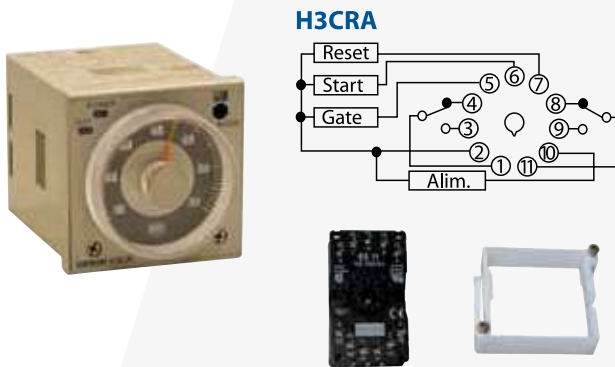
EV3711D7

MINUTERIE POUR FOUR ELECTRIQUE A PAIN ET PIZZA

2 Entrées numériques. Interface utilisateur avec **touches tactiles**. 1 Entrée ON/OFF. 1 sortie relais 5 A (injection vapeur/minuterie). Buzzer. Protection IP54. Boitier 75 x 33 x 39,5 mm. Borniers à vis. Alimentation 230 Vac - 50/60 Hz. (Possibilité de gestion à travers un encodeur-push, accessoire EVC99C00X0XX01)



OMRON

**MINUTERIE OMRON H3CRA**

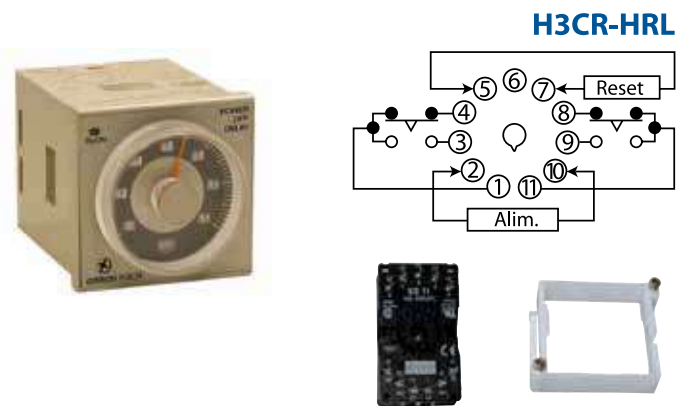
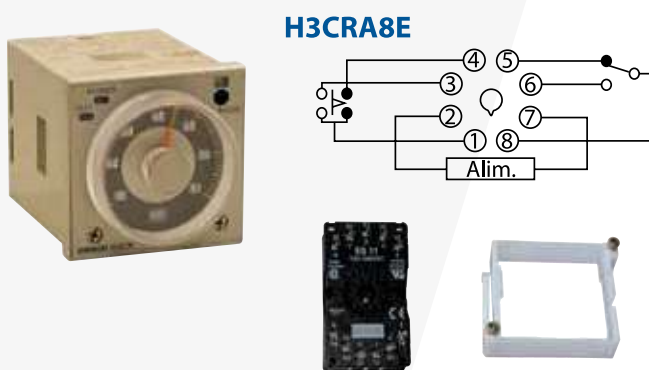
Minuterie électronique multigamme et multifonction. 16 plages de temporisation (de 0,05 sec à 300 h). 6 fonctions de temporisation (A,B2,C,D,E) Sortie : 2 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V. Format 48 x 48 mm façade. Raccordement par culot undécad (11 broches).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H3CRA - 110 A 240 V	H3CRA220	
MINUTERIE H3CRA - 24 V	H3CRA24	
SOCLE UNDÉCAL POUR H3CRA	SOCLUDEC	
BRIDE DE FIXATION POUR H3CRA	BRID48	

MINUTERIE OMRON H3CRA8

Minuterie électronique multigamme et multifonction. 16 plages de temporisation (de 0,05 sec à 300 h). 4 fonctions de temporisation (A,B2,E,J) Sortie : 2 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V. Format 48 x 48 mm façade. Raccordement par culot octal (8 broches).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H3CRA8 - 220 V	H3CRA8220	
MINUTERIE H3CRA8 - 24 V	H3CRA824	
SOCLE OCTAL POUR H3CRA8	SOCLOCT	
BRIDE DE FIXATION POUR H3CRA8	BRID48	

**MINUTERIE OMRON H3CRA8E**

Minuterie électronique multigamme et multifonction. 16 plages de temporisation (de 0,05 sec à 300 h). 4 fonctions de temporisation (A,B2,E,J) Sortie : 1 relais inverseur temporisés 5 A/250 V + 1 relais inverseur instantané Format 48 x 48 mm façade. Raccordement par culot octal (8 broches).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H3CRA8E - 220 V	H3CRA8E220	
MINUTERIE H3CRA8E - 24 V	H3CRA8E24	
SOCLE OCTAL POUR H3CRA8E	SOCLOCT	
BRIDE DE FIXATION POUR H3CRA8E	BRID48	

MINUTERIE OMRON H3CR-HRL

Minuterie de retard à la mise hors tension (OFF). Minuterie électronique multigamme. 4 plages de temporisation (0 à 0,6 min, 0 à 1,2 min, 0 à 6 min, 0 à 12 min). Avec entrée RAZ. Sortie : 2 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V. Format 48 x 48 mm façade. Raccordement par culot undécad (11 broches). Alimentation 230 V.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H3CR-HRL 230 V	H3CRHRL230	
SOCLE UNDÉCAL POUR H3CR-HRL	SOCLUDEC	
BRIDE DE FIXATION POUR H3CR-HRL	BRID48	

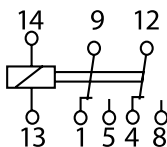


MINUTERIES

MINUTERIES



H3YN220



MINUTERIE OMRON H3YN-2

Minuterie électronique miniature multigamme et multifonction. 4 plages de temporisation (de 0,1 sec à 10 min) 4 fonctions de temporisation (A,B,B2,E) Sortie : 2 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V. Format 21,5 x 28 mm façade. Profondeur 53 mm. Minuterie embrochable sur socle.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H3YN2 - 230 V	H3YN2220	
MINUTERIE H3YN2 - 24 V	H3YN224	
SOCLE POUR H3YN2	PYF08AN	

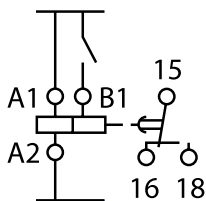
MINUTERIE OMRON H5CXL8D

Minuterie souvent montée sur batteurs et pétrins. Plages de temporisation de 0,001 sec à 9999 h (10 plages) Format 48 x 48 mm façade. Raccordement par culot octal (8 broches). Alimentation 24 VAC - 50/60 Hz et 12-24 VDC (remplace la H5CN24)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE H5CXL8D	H5CXL8D	
SOCLE OCTAL POUR H5CXL8D	SOCLOCT	
BRIDE DE FIXATION POUR H5CXL8D	BRID48	



H3DKM1



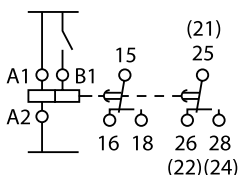
H3DKM1

MINUTERIE OMRON H3DKM1

Minuterie fond d'armoire universelle. Multigamme de temps de temps de 0,1 sec à 1200 h. 8 gammes : 1,2 s/12s/120s/1 mn/120mn/12h/120h/1200h Multitension de 24 à 240 Vac/cc Multifonctions : A/B/B2/C/D/E/G/J Sortie : 1 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V. Fixation sur rail DIN. Raccordement par bornier à vis. Dimensions : 100 x 79 x 22 mm



H3DKM2



H3DKM2

MINUTERIE OMRON H3DKM2

Minuterie fond d'armoire universelle. Multigamme de temps de temps de 0,1 sec à 1200 h. 8 gammes : 1,2s/12s/120s/1 mn/120mn/12h/120h/1200h Multitension de 24 à 240 Vac/cc Multifonctions : A/B/B2/C/D/E/G/J Sortie : 2 relais inverseurs temporisés 5 A/250 V ou 1 relais temporisé + 1 instantané suivant réglage. Fixation sur rail DIN. Raccordement par bornier à vis. Dimensions : 100 x 79 x 22 mm



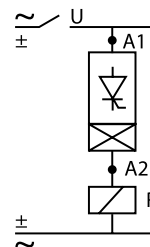
CAPOTS DE PROTECTION POUR MINUTERIES ET RÉGULATEURS

Format 48 x 48 mm. Se monte sur tous produits à façade 48 x 48 mm. Clipsable par l'avant. Protège de la poussière, farine, etc.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE EN PLASTIQUE DUR TRANSPARENT	CAPO48	
MODÈLE EN PLASTIQUE SOUPLE TRANSPARENT	CAPO48S	



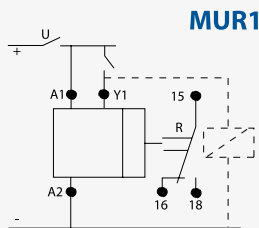
H3DSXL



H3DSXL

MINUTERIE OMRON H3DS-XL

Minuterie spécifique 2 fils. Multigamme de temps de temps de 0,1 sec à 120 h. 7 gammes de temps : 1,2s/12s/1,2mn/1 mn/12h/120h Multitension de 24 à 230 Vac/cc Fonction ON-delay Sortie statique 5mA à 0,7 A. Fixation sur rail DIN. Raccordement par bornier à vis. Dimensions : 80 x 73 x 17,5 mm

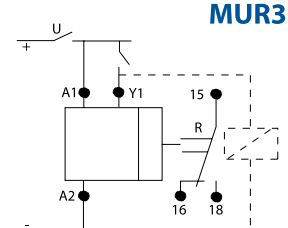


MURI

MINUTERIE CROUZET MURI

Le modèle fond d'armoire passe-partout ! Multigamme de temps de 0,1 sec à 100 h. 7 gammes : (1 sec)(10 sec)(1 min)(10 min)(1 h)(10 h)(100 h) Multitension 24 V continu et de 24 à 240 VAC Multifonction : 10 fonctions de temporisation (A/Ac/At/B/Bw/C/D/Di/H/Ht) Sortie : 1 relais inverseur temporisé 8 A - 250 V. Visualisation par Led. Montage sur rail DIN. Dimensions : 90 x 60 x 17,5 mm

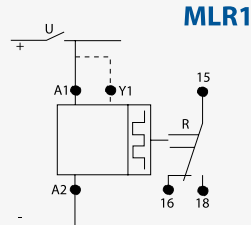
Remplace la référence TURI



MUR3

MINUTERIE CROUZET MUR3

Le modèle fond d'armoire passe-partout ! Multigamme de temps de 0,1 sec à 100 h. 7 gammes : (1 sec)(10 sec)(1 min)(10 min)(1 h)(10 h)(100 h) Multitension de 12 à 240 V AC/DC Multifonction : 10 fonctions de temporisation (A/Ac/At/B/Bw/C/D/Di/H/Ht) Sortie : 1 relais inverseur temporisé 8 A - 250 V. Visualisation par Led. Montage sur rail DIN. Dimensions : 90 x 60 x 17,5 mm

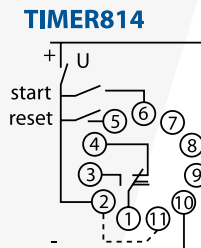
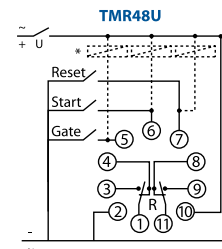
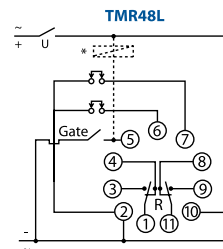
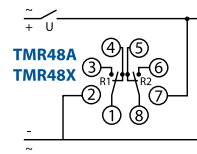


MLR1

MINUTERIE CROUZET MLR1

Minuterie à double temporisation. Multigamme de temps de 0,1 sec à 100 h. Multitension 24 V continu et de 24 à 240 VAC Fonctions L et Li (2 réglages de temps, un pour l'ouverture et un pour la fermeture) Sortie : 1 relais inverseur temporisé 8 A - 250 V. Visualisation par Led. Montage sur rail DIN. Dimensions : 90 x 60 x 17,5 mm

Remplace la référence TLR1



TEMPORISATION TIMER 814 (CODE CROUZET GDFIR10MV2)

Le modèle de façade digital passe-partout ! Multigamme de temps de 0,01 sec à 9999 h. **10 gammes** : (9,999 sec)(99,99 sec)(999,9 sec)(9999 sec)(99 min 59 sec) (999,9 min)(9999 min)(99 h 59 min)(999,9 h)(9999 h) Multitension 24, 110 et 220 V - 50/60 Hz. Multifonction : 16 fonctions de temporisation (dont retard à la mise sous tension et temporisation à la mise sous tension). Sortie 1 relais inverseur temporisé. Visualisation par affichage digital. Programmation simple. Boîtier 48 x 48 mm. Raccordement par culot undécad (11 broches).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MINUTERIE TIMER814	TIMER814	
SOCLE UNDÉCAD POUR TIMER814	SOCLUNDEC	

TEMPORISATION TMR48

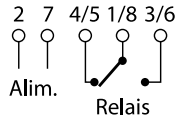
Multigamme de temps de 0,02 sec à 300 h. 14 gammes : (0,02 à 1,2 sec)(0,05 à 3 sec) (0,2 à 12 sec)(0,5 à 30 sec) (2 à 120 sec) (5 à 300 sec)(0,2 à 12 min)(0,5 à 30 min) (2 à 120 min)(5 à 300 min)(0,2 à 12 h)(0,5 à 30 h) (2 à 120 h) (5 à 300 h) Multitension 12 à 240 VDC et 24 à 240 VAC. Boîtier 48 x 48 x 97 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FONCTION DE TEMPORISATION : A SORTIE 2 RELAIS INVERSEURS TEMPORISÉS.	TMR48A (88.886.106)	
FONCTION DE TEMPORISATION : L/LI, G/GI SORTIE 2 RELAIS INVERSEURS TEMPORISÉS.	TMR48L (88.886.516)	
FONCTION DE TEMPORISATION : A, B, C, W, G, AC, BW SORTIE 2 RELAIS INVERSEURS TEMPORISÉS.	TMR48U (88.886.016)	
FONCTION DE TEMPORISATION : A1, A2, H1, H2, O1, O2, D-DI SORTIE 2 RELAIS INVERSEURS TEMPORISÉS OU 1 INSTANTANÉ ET 1 TEMPORISÉ	TMR48X (88.886.116)	
SOCLE OCTAL (8 BROCHES) POUR TMR48A ET TMR48X	SOCLOCT	
SOCLE UNDÉCAD (11 BROCHES) POUR TMR48L ET TMR48U	SOCLUNDEC	



MINUTERIES

MINUTERIES



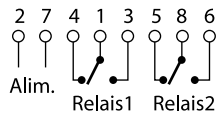
SCHEMA 815

TN80/815

MINUTERIE CDC TN80

Façade 39 x 39 mm. Dimensions 39 x 39 x 75 mm (avec socle) 10 plages de temps sélectionnable en façade. Monofonction : 1 relais temporisé Relais de sortie 10 A/250 V.

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	TYPE DE SOCLE	TENSION	CODE	PRIX
815	3 SEC/6 SEC/12 SEC/30 SEC/60 SEC/ 3MIN/6 MIN/12 MIN/30 MIN/60 MIN	OCTAL (8 BROCHES)	24 À 230 VAC ET 24 À 48 VDC	TN80/815	
SOCLE OCTAL POUR TN80				SOCLOCT	



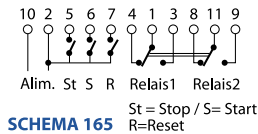
SCHEMA 857

TC82/857

MINUTERIE CDC TC82

Façade 48 x 48 mm. Dimensions 48 x 48 x 85 mm (avec socle) 16 plages de temps sélectionnable en façade Multifonctions : A/B/C/D/E/F 2 Relais de sortie 10 A/250 V.

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	TYPE DE SOCLE	TENSION	CODE	PRIX
857	0,5 SEC/1 SEC/5 SEC/10 SEC IDEM EN MIN, H ET H X 10	OCTAL (8 BROCHES)	24 À 230 VAC/DC	TC82/857	
SOCLE OCTAL POUR TC82				SOCLOCT	



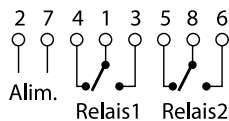
SCHEMA 165

TC83/165

MINUTERIE CDC TC83

Façade 48 x 48 mm. Dimensions 48 x 48 x 85 mm (avec socle) 16 plages de temps sélectionnable en façade Multifonctions : A/B/C/D/E/F 2 Relais de sortie 10 A/250 V.

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	TYPE DE SOCLE	TENSION	CODE	PRIX
165	0,5 SEC/1 SEC/5 SEC/10 SEC IDEM EN MIN, H ET H X 10	UNDECAL (11 BROCHES)	24 À 230 VAC/DC	TC83/165	
SOCLE UNDECAL POUR TC83				SOCLUNDEC	



SCHEMA 857

TC90/857

MINUTERIE CDC TC90

Façade 48 x 48 mm. Dimensions 48 x 48 x 84 mm (avec socle) 30 plages de temps sélectionnable en façade de 1 sec à 240 h. Multifonctions : A/C/L/M/N/Nc/Tt/Bt/St/Sr 2 Relais de sortie configurables 10 A/250 V. Sauvegarde activable ou non.

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	TYPE DE SOCLE	TENSION	CODE	PRIX
857	1 SEC/3 SEC/6 SEC/12 SEC/24 SEC IDEM EN SEC X 10, MIN, MIN X 10/ H ET H X 10	OCTAL (8 BROCHES)	24 À 230 VAC-DC	TC90/857	
SOCLE OCTAL POUR TC90				SOCLOCT	

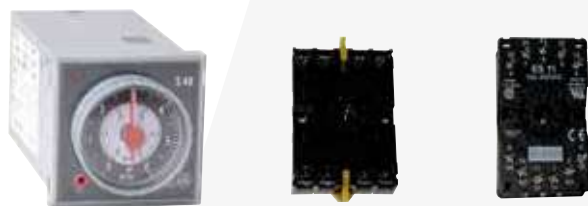


KKHT60M

MINUTERIE KKH TRIPOLAIRE 60 MINUTES

3 relais inverseurs 16 A. (dont 1 décalé pour enclenchement de la clé de oua). Alimentation 230 V. Dimensions 55 x 73 x 55 mm. Montage fréquent sur fours. Code SAIA : KKH20305B5E1N00



**MINUTERIE CDC S48**

Plage de temps sélectionnable en façade. Cadran gradué de 0 à 6 ou 0 à 3. Relais de sortie 6 A/250 V. **Format 48 x 48**
Dimensions 48 x 48 x 100 mm (avec socle)

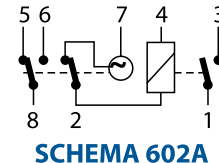
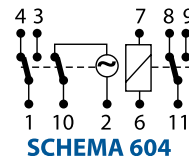
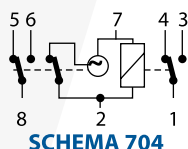
Livré sans socle

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	TYPE DE SOCLE	TENSION	CODE	PRIX
602A	3 SEC/30 SEC/3 MIN/30 MIN/3 H/30 H	OCTAL (8 BROCHES)	24 VAC	S48/602AB3/24V	
604	3 SEC/30 SEC/3 MIN/30 MIN/3 H/30 H	UNDECAL (11 BROCHES)	24 VAC	S48/604B3/24V	
604	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H/60 H	UNDECAL (11 BROCHES)	24 VAC	S48/604B6/24V	
604	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H/60 H	UNDECAL (11 BROCHES)	230 VAC	S48/604B6/230V	
704	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H/60 H	OCTAL (8 BROCHES)	24 VAC	S48/704B6/24V	
704	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H/60 H	OCTAL (8 BROCHES)	230 VAC	S48/704B6/230V	

**MINUTERIE CDC MULTICRON 72**

Type 1400 - Raccordement par socle octal (8 broches) Relais de sortie 6 A/250 V. **Format 72 x 72**
Dimensions 72 x 72 x 140 mm (avec socle)

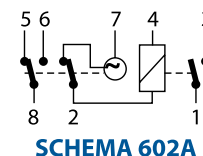
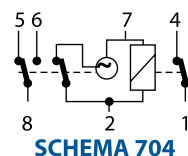
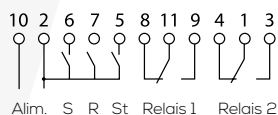
Livré sans socle

SCHÉMA	PLAGE DE TEMPS	CADRAN	TENSION	CODE	PRIX
602A	30 SEC/3 MIN/30 MIN/3 H/30 H	0 À 3	24 VAC	M72/602AB3/24V	
704	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H	0 À 6	24 VAC	M72/704B6/24V	
704	6 SEC/60 SEC/6 MIN/60 MIN/6 H	0 À 6	230 VAC	M72/704B6/230V	

TY94/166B3/24V

SCHEMA 166

S = Start
R = Reset
St = Stop

MINUTERIE CDC TY94

Multifonction : S/T/U/V/Ke/Am/A/C avec commandes START et RESET. Mémoire ON ou OFF. Cadran gradué de 0 à 3. Visualisation à barre-Leds + afficheur 3 chiffres. Led d'indication d'état des relais. Buzzer de fin de temporisation ON ou OFF. Relais de sortie 16 A/250 V. Plage de temps 30 sec/3 min/30 min/3 h. Alimentation 24 V ac/dc. Raccordement pour socle undecal. **Format 72 x 72**
Dimensions 72 x 72 x 91 mm (avec socle)

Livré sans socle**SOCLUNDEC**

Socle undecal

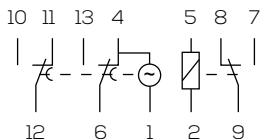
SOCLOCT

Socle octal



MINUTERIES

MINUTERIES



SCHEMA 709

MINUTERIE CDC MULTIMATIC 96

Minuterie électromécanique à réarmement manuel. Façade 96 x 96 mm. Profondeur derrière le cadran : 96 mm Boîtier Ø 78 mm pour montage dans découpe Ø 80 mm (peut aussi remplacer les minuteries carrées 96 x 96 mm) Voyant témoin de tension. 1 relais instantané et 2 relais temporisés. (6 A/250V) L'aiguille descend pour indiquer le décompte Cadran gradué de 0 à 12 et 0 à 10 Plage de temps en 50 Hz : 12 sec/120 sec/12 mn/120 mn/12 h Plage de temps en 60 Hz : 10 sec/100 sec/10 mn/100 mn/10 h Raccordement par bornier à vis (ne nécessite pas de socle)

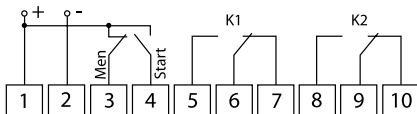
Format 96 x 96



TENSION	CODE	PRIX
24 VAC	M96/709B12/24V	
230 VAC	M96/709B12/230V	



TIM7202410S



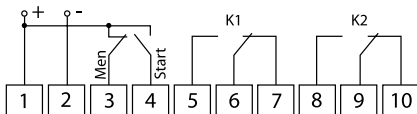
TIM7202410S

MINUTERIE SITEC TIM7202410S

Cadran gradué de 0 à 10 3 gammes : secondes, minutes ou heures 1 led devant chaque chiffre 1 affichage digital 3 chiffres Alimentation 24 VAC/DC - 50/60 Hz 1 entrée start + 1 entrée mémoire comptage 2 relais de sortie inverseurs 16A Dimensions : 72 x 72 x 80 (110 avec contacts et cadran) Découpe dans panneau 68 x 67 mm. Raccordement par culot undécad (11 broches) Modèle spécifique pour pétrins spirale.



TIM7202420S



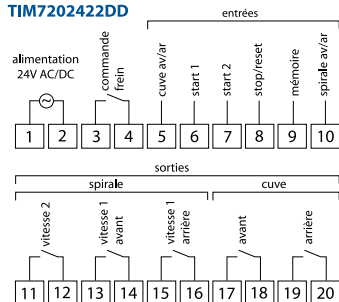
TIM7202420S

MINUTERIE SITEC TIM7202420S

Cadran gradué de 0 à 20 3 gammes : secondes, minutes ou heures 1 led devant chaque chiffre 1 affichage digital 3 chiffres Alimentation 24 VAC/DC - 50/60 Hz 1 entrée start + 1 entrée mémoire comptage 2 relais de sortie inverseurs 16A Dimensions : 72 x 72 x 80 (110 avec contacts et cadran) Découpe dans panneau 68 x 67 mm. Raccordement par culot undécad (11 broches) Modèle spécifique pour pétrins spirale.



TIM7202422DD



MINUTERIE DOUBLE SITEC TIM7202422DD

2 cadrans gradués de 0 à 20 minutes. 1 led devant chaque chiffre. 2 affichages digitaux 3 chiffres. 3 leds mode (comptage, manuel, exclusion) Alimentation 24 VAC/DC - 50/60 Hz 6 entrées, 6 relais de sortie 16A Dimensions : 72 x 72 x 144 (110 avec bornier et cadran) Découpe dans panneau 68 x 138 mm. Raccordement par connecteur 20 broches fourni. Modèle spécifique pour pétrins spirale.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE STANDARD (CODE FABRICANT TIM.72.024.22.DD.GEN.01)	TIM7202422DD	
MODÈLE AVEC SOFT SPÉCIAL POUR PÉTRINS EFFEDUE (CODE FABRICANT TIM.72.024.22.DD.EFD.01)	TIM7202422DDEFD	



KPE655TBR

BUZZER TEMPORISÉ SON CONTINU

Temporisation réglable de 3 à 30 secondes. Intensité sonore : 80 dB à 60 cm Tension 230 V - 50 Hz. Profondeur 59 mm. Associé à une minuterie permet d'obtenir un signal sonore (de durée 3 à 30 secondes) en fin de temporisation.



KPE650AN

BUZZER NON TEMPORISÉ SON CONTINU

Intensité sonore : 70 à 85 dB à 60 cm (selon la tension). Raccordement par cosses AMP 6,3. Fixation à encastrer par l'arrière. Découpe du panneau Ø 28 mm. Fonctionne en alternatif ou continu. Tension 6 à 28 V. Prof. 31 mm



KPE20M-230

BUZZER NON TEMPORISÉ

Propose un seul état d'alarme, soit avec un son continu soit avec un son pulsé sélectionnable par une combinaison de connecteur à trois broches. Montage facile sur panneau. Tension 130-240 Vca. Fréquence 2900 Hz. Courant 25 mA. Intensité sonore 90 dB. (prof. 33 mm avec la partie filetée)



AVERTISSEUR 855P DIAMETRE 30 MM

Se monte en paroi dans un trou de Ø 22,5 mm exactement comme des boutons poussoirs. Intensité sonore : 80 dB. Tonalité continue ou à impulsion au choix. Raccordement par bornier à vis.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TENSION 12/24 VAC	855P-B30SE22	
TENSION 230VAC	855P-B20SE22	



AVERTISSEUR 855P DIAMETRE 60 MM

Se monte en paroi dans un trou de Ø 22,5 mm exactement comme des boutons poussoirs. Intensité sonore : 105 dB. Tonalité continue, à impulsion ou à oscillation au choix. Raccordement par bornier à vis.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TENSION 12/24 VAC	855P-B30LE22	
TENSION 230VAC	855P-B20LE22	



855PC-B20LE722

AVERTISSEUR SONORE ET LUMINEUX 855PC DIAMETRE 60 MM AVEC DEL

Se monte en paroi dans un trou de Ø 22,5 mm exactement comme des boutons poussoirs. Intensité sonore : 103 dB. Tonalité continue, à impulsion ou à oscillation au choix. Raccordement par bornier à vis. Tension 230V.



AVERTISSEUR 855H SOUS BOÎTIER

10 tonalités différentes sélectionnables par switches. Intensité sonore : 100 dB. Dimensions : 85,3 x 85,3 x 83 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TENSION 24VAC	855H-BA24AD	
TENSION 230VAC	855H-BA20AD	

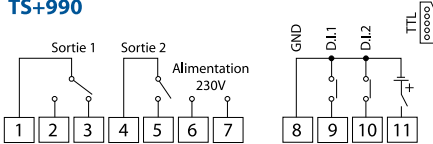


MINUTERIES

HORLOGE



TS+990



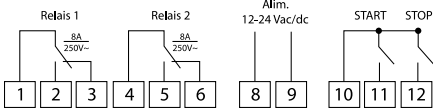
TS+990

HORLOGE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE ELIWELL TS+990

Sauvegarde en cas de coupure de courant par batterie 9V. Echelle de temps : 9999 h, 99 h 59 min, 99 min 59 sec, 99 sec et 99 centièmes. 3 temps de réglage : t1, t2, t3. Fonction comptage ou décomptage. Entrées : 2 entrées numériques configurables. Sorties 2 relais 8 A/250 V. Alimentation 230 Vac. Dimensions 71 x 29 x 59 mm.



EVK712D3E - EVK722D3E



HORLOGE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE EVERY CONTROL EVK712 ET EVK722

Sauvegarde en cas de coupure de courant. Echelle de temps : de 1/10 sec à 99 h 59 mn. Fonction comptage ou décomptage. Buzzer d'alarme intégré. Entrées : 2 entrées externes start et stop. Sorties 2 relais (1 relais 8 A/250 V, 1 relais 8 A/250 V). Dimensions 75 x 33,5 x 81 mm. (remplace la FK700)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
HORLOGE EV712 (VERSION STANDARD) ALIMENTATION 12-24 VAC/DC	EVK712D3	
REMPLECE LA REF EVK712D3E		
HORLOGE EV712 (VERSION STANDARD) ALIMENTATION 230 VAC		
EVK712D7E ARTICLE SUPPRIME		
HORLOGE EV722 (VERSION TEMPS RÉEL) ALIMENTATION 12-24 VAC/DC		
EVK722D3E ARTICLE SUPPRIME		
HORLOGE EV722 (VERSION TEMPS RÉEL) ALIMENTATION 230 VAC		
EVK722D7E ARTICLE SUPPRIME		



HORLOGES FINDER COMPACTES

Programmation par segments imperdables. Indication de l'heure par aiguilles. Commande manuelle de forçage instantané. Boîtier 72 x 72 x 51 mm. Montage en façade. Alimentation 230 Vac. Contact inverseur 16A/250V. (remplace les références HAGEH711, HAGEH710, HO16021 et HO16022)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE JOURNALIER 24 H AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 72 COMMUTATIONS PAR PAS DE 10 MN	HOFID1J	
MODÈLE HEBDOMADAIRE 7J AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 72 COMMUTATIONS PAR PAS DE 10 MN	HOFID7J	

MICROMAT & MONOMAT

HORLOGES MICROMAT ET MONOMAT

Horloges avec ou sans réserve de marche. Programmation par segments imperdables. Indication de l'heure par aiguilles. Commande manuelle de forçage instantané. Fixation sur rail DIN pour tableaux modulaires. Contact inverseur 16A/250 V. Alimentation 230 Vac. Réserve de marche de 200 heures. Dimensions normalisées rail DIN : Largeurs : 1 module = 18 mm, 3 modules = 54 mm



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE JOURNALIER 24 H AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 1 MODULE 96 COMMUTATIONS PAR PAS DE 15 MN.	HAGEH011	
MODÈLE JOURNALIER 24 H SANS RÉSERVE DE MARCHÉ. 3 MODULES 96 COMMUTATIONS PAR PAS DE 15 MN.	HAGEH110	
MODÈLE JOURNALIER 24 H AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 3 MODULES 96 COMMUTATIONS PAR PAS DE 15 MN.	HAGEH111	



MONOTRON 300



HORLOGES FLASH MONOTRON 300

Horloges FLASH série 23000 avec réserve de marche. Programmation très simple à l'aide du sélecteur de fonction (mise à l'heure, programmation, fonctionnement auto ou manuel, 1 touche par jour de la semaine). Indication par affichage digital. Raccordement par bornes intégrées. Fixation sur rail DIN pour tableaux modulaires. Contact(s) inverseur(s) 16 A/250 V. Alimentation 230 Vac 50/60 Hz. Dimensions normalisées rail DIN : 2 modules.



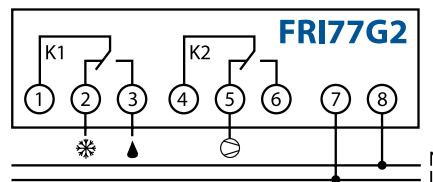
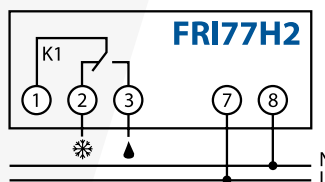
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE HEBDOMADAIRE 7 JOURS AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 56 COMMUTATIONS PAR PAS DE 1 MIN SORTIE 1 RELAIS.	HO23841	
MODÈLE HEBDOMADAIRE 7 JOURS AVEC RÉSERVE DE MARCHÉ. 56 COMMUTATIONS PAR PAS DE 1 MIN SORTIE 2 RELAIS.	HO23842	



HORLOGES DE DEGIVRAGE THEBEN FRI77H2 ET FRI77G2 MONTAGE RAIL DIN

Horloges THEBEN série FRI77 avec programme journalier et temporaire pour le dégivrage. Cavaliers enfichables. Synchro avec le réseau. 2 disques de réglage distincts : Disque de réglage de 24 heures pour la sélection des heures (réglage par 1 heure) Disque de réglage de 60 minutes pour le réglage de la durée du contact (réglage par 1 minute) Raccordement par cosses FASTON 6,35 Boîtier 82 x 55 x 48 mm. Mécanisme à fixation rapide pour rail DIN. Contact inverseur 16 A/250 V. Alimentation 230 Vac. 50 Hz.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 1 SORTIE RELAIS INVERSEUR	FRI77H2	
MODÈLE 2 SORTIES RELAIS INVERSEURS	FRI77G2	



HO56120

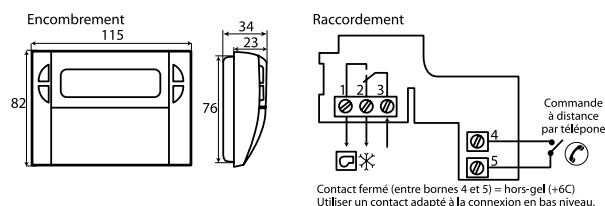
JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



HORLOGE THERMOSTAT THERMOFLASH DIGI 2

Thermostat d'ambiance programmable digital 2 fils pour la gestion du chauffage ou de la climatisation. Simple à utiliser, facile à installer. 3 niveaux de température réglables (confort, réduit, hors-gel). 3 programmes pré-enregistrés et 1 programme libre différent pour chaque jour. Programme vacances réglable de 1 à 99 jours. Dérogation manuelle au programme. Fonction anti-blocage de la pompe de circulation. Régulation chronoproportionnelle ou tout ou rien. Entrée pour commande à distance par téléphone. Fonction comptage horaire pour gestion de l'installation. Affichage en permanence de la température de consigne confort et réduit, de la température ambiante, de l'heure, du jour, du mode, de l'état du contact et du profil du programme en cours. Raccordement par bornier à vis. Plage de réglage de + 5 à + 35 °C. Alimentation 2 x 1.5 V LR6 (piles fournies). Contact inverseur 8 A/250 V.

HO56120





MINUTERIES

HORLOGE



FRI77G

HORLOGE DE DÉGIVRAGE THEBEN FRI77G MONTAGE MURAL

Horloge THEBEN FRI77G (La FRI77G correspond à la FRI77G2 montée dans un boîtier mural avec un capot transparent). Modèle 2 sorties relais inverseurs. Raccordement par bornes à vis intégrées dans le boîtier. Boîtier 105 x 105 x 61 mm. Montage mural.



HORLOGES THEBEN MODULAIRES A SEGMENTS

Horloges programmables analogiques. Programme journalier. 96 segments de commutation. Période minimale de commutation : 15 minutes. Aiguilles pour affichage de l'heure et détection 12h/24h. Correction simple de l'heure d'été/hiver. Correction de l'heure possible dans les 2 sens. Commutateur manuel à 3 positions : MARCHE/AUTO/ARRÊT. Indication de l'état de commutation. Bornes à ressort. Montage sur rail DIN. 1 relais de sortie inverseur 16 A/250 V. Alimentation 230 Vac 50 Hz. Boîtier 53,6 x 128,2 x 65,6 mm. Dimensions normalisées rail DIN : 3 modules.

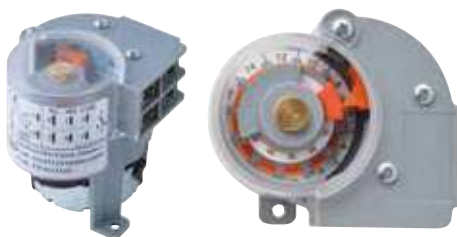
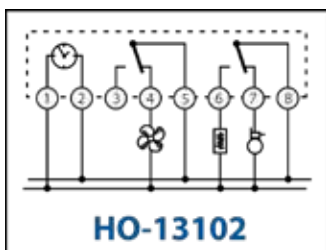
	CODE	PRIX
MODÈLE JOURNALIER SANS RÉSERVE DE MARCHE.	SYN161D	
MODÈLE JOURNALIER AVEC RÉSERVE DE MARCHE.	SUL181D	



TR610TOP3

HORLOGE THEBEN MODULAIRE DIGITALE TR610 TOP3

Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire. 100% compatible avec la série top2. Texte à chaque étape de la programmation. Date et heure préréglées. 56 emplacements mémoire. Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC). Copie de programmes. Sauvegarde de programmes. Réserve de mémoire 10 ans (pile lithium). Programme vacances. Eclairage de l'écran. Code PIN. Passage automatique à l'heure d'été/hiver. Compteur horaire intégré. Préselection de commutation. 1 relais de sortie inverseur 16 A/250 V. Alimentation 230 Vac 50/60 Hz. Boîtier 35,8 x 128,2 x 69,2 mm. Montage sur rail DIN. Dimensions normalisées rail DIN : 2 modules.



HO13102

HORLOGE DE DÉGIVRAGE 13102 CDC

Boîtier 70 x 60 x 80 (H) mm. Montage en saillie - Alimentation 230 V. Sortie 2 relais 16(6) A/250 V. Dégivrage réglable toutes les 2 h sur 24 h Durée du dégivrage réglable de 1 à 60 min. Retard ventilateur réglable de 0 à 14 min.

COMPTEUR



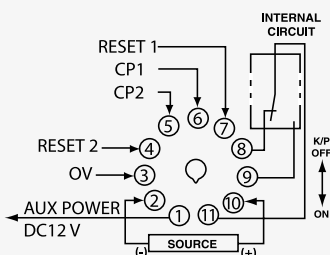
H7ECN

COMPTEUR ÉLECTRONIQUE AUTONOME H7EC-N OMRON

Affichage LCD 8 chiffres, plage de comptage de 0 à 99 999 999 Vitesse de comptage 30 Hz ou 1000 Hz Entrée de comptage sans tension (par interrupteur ou fin de course) Bouton de reset en façade et reset externe. Format 48 x 24 mm profondeur 48,5 mm Montage à encastrer dans découpe 45 x 22,2 mm. Livré avec étrier de serrage Alimentation par batterie intégrée autonomie 7 ans.

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



**H7CX-A114****COMPTEUR ÉLECTRONIQUE H7CX-A114 OMRON**

Modèle souvent monté sur peseuses. Affichage LCD. Contact inverseur 3 A/250 VAC. Raccordement par socle undécad (11 broches) Format 48 x 48 mm façade. 100 à 240 Vac.

Remplace le compteur H7CR114

OMRON

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
COMPTEUR H7CX-A114 - 100 À 240 V	H7CX-A114230	
SOCLE UNDÉCAD POUR H7CX-A114	SOCLUNDEC	
BRIDE DE FIXATION POUR H7CX-A114	BRID48	

**COMPTEUR HORAIRE H57**

Permet de comptabiliser le temps de travail de n'importe quel appareil électrique. Affichage 7 digits : 99999,99 heures. Branchement par 2 cosses Faston 6,3 (juste à faire passer une phase dans le compteur). Format 48 x 48 mm profondeur 28 mm. Montage à encastrer dans découpe 45 x 45 mm. Montage en façade avec l'étrier fourni ou sur rail DIN en commandant l'adaptateur.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
COMPTEUR HORAIRE 230 V - 50 HZ	H57230	
COMPTEUR HORAIRE 380 V - 50 HZ	H57380	
ADAPTATEUR RAIL DIN POUR H57	H57AD	

**CED80MRAZ****COMPTEUR TOTALISATEUR DE KWH DOUBLE AFFICHAGE AVEC REMISE A ZERO**

Modèle pour réseau monophasé 230V 50/60 Hz - Intensité maxi : 80 A Branchement direct - fixation rail DIN - Bouton reset du compteur partiel en façade. Affichage LCD rétroéclairé simultané sur 2 lignes (totalisateur et partiel) 5 chiffres + 1 décimale. Précision classe 1. Sortie d'impulsion SO sur 2 bornes : 1000 Imp/kWh, de 18 à 60 Vcc. Livré avec cache-bornes plombables.

Dimensions normalisées rail DIN 36,5 x 100,5 x 65 mm

COMPTEURS TOTALISATEURS DE KWH

Modèles pour réseau monophasé ou triphasé 4 fils - branchement direct - fixation rail DIN - livrés avec cache-bornes plombables. Dimensions normalisées rail DIN. Précision classe 1. Sortie d'impulsion SO sur 2 bornes.

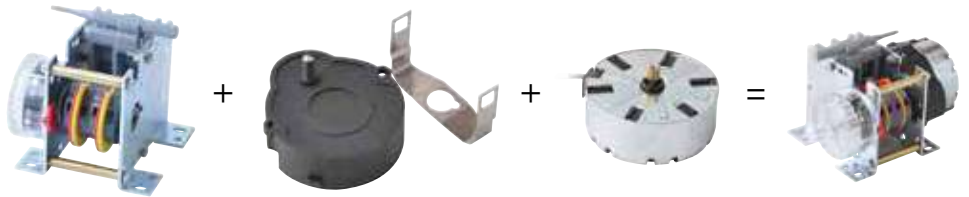


DÉSIGNATION	AFFICHAGE	INT. MAXI	TENSION	DIMENSIONS (LXHXXP)	CODE	PRIX
MODÈLE MONOPHASÉ MÉCANIQUE	5 CHIFFRES + 1 DÉCIMALE	32 A	230 V	18X118X63 MM	CEM32M	
MODÈLE MONOPHASÉ DIGITAL	5 CHIFFRES + 2 DÉCIMALES	32 A	230 V	18X118X63 MM	CED32M	
MODÈLE TRIPHASÉ DIGITAL	6 CHIFFRES + 1 DÉCIMALE	80 A	3X230 380 V	76X100X65 MM	CED80T	



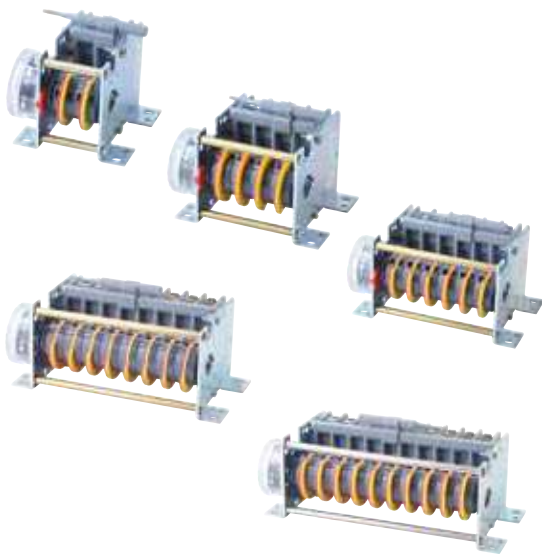
MINUTERIES

PROGRAMMATEURS



PROGRAMMATEURS À CAMES MODULABLES

Éléments vendus séparément vous permettant de composer vous-même votre programmateur à cames en choisissant le nombre de cames, la tension et la durée du cycle (le temps indiqué par les réducteurs correspond à la durée d'un tour complet). Montage simple et très rapide (il suffit juste de fixer le réducteur sur le chassis à cames avec les 2 vis fournies et de clipser le moteur sur le réducteur avec la bride fournie).



CHASSIS

CHASSIS DE PROGRAMMATEUR À CAMES RÉGLABLES

Chaque came est composée de 2 disques réglables permettant de régler le décalage. Microrupteurs à inverseurs (16A) intégrés. 4 pattes de fixations. Manette graduée à l'extrémité facilitant le réglage.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODULE 2 CAMES 65 X 70 X 60 MM	CPC2C	
MODULE 4 CAMES 90 X 70 X 60 MM	CPC4C	
MODULE 6 CAMES 115 X 70 X 60 MM	CPC6C	
MODULE 8 CAMES 140 X 70 X 60 MM	CPC8C	
MODULE 10 CAMES 165 X 70 X 60 MM	CPC10C	

RÉDUCTEURS

RÉDUCTEURS POUR PROGRAMMATEURS À CAMES

Se fixe sur le chassis par 2 vis. Livré avec clip pour moteur.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 30 SEC	RED30S	
MODÈLE 1 MIN	RED1M	
MODÈLE 2 MIN	RED2M	
MODÈLE 6 MIN	RED6M	
MODÈLE 12 MIN	RED12M	
MODÈLE 30 MIN	RED30M	
MODÈLE 1 HEURE	RED1H	
MODÈLE 12 HEURES	RED12H	

MOTEUR

MOTEURS POUR PROGRAMMATEURS À CAMES

Se fixe sur le réducteur par clipsage Ø 48 mm - épaisseur 18 mm. Sens de rotation : sens horaire. Vitesse : 500 T/mn. Pignon 10 dents

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TENSION 24 VAC	MPC24	
TENSION 48 VAC	MPC48	
TENSION 230 VAC	MPC230	



COFFRETS PRECABLES



COFANTIGEL

COFFRET RÉGULATION ANTIGEL

Ce coffret de régulation intégrant un régulateur EW+961 peut être utilisé pour la sécurité antigel, piscine extérieur, réseaux hydraulique... Plage de lecture -50...100°C avec sonde NTC ou -55...140°C avec une sonde PTC. Alimentation 230 V. Dim : 165 x 160 mm, profondeur 90 mm avec un index de protection en IP65. 1 sonde PT 3 m comprise.



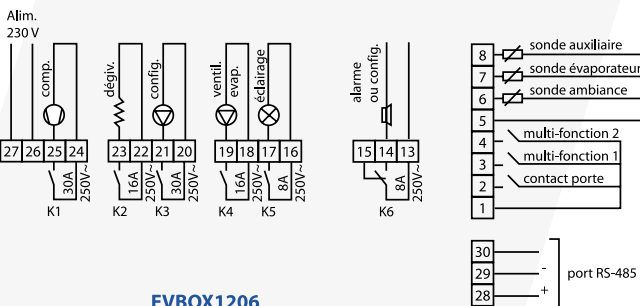
COFFRET PRÉCABLÉ POUR CHAMBRES MONOPHASÉES POSITIVES OU NÉGATIVES

Alliant à la fois sécurité, protection, contrôle et simplicité de montage, il permet une gestion totale de tous les composants d'un système frigorifique jusqu'à 30 A. Applications Gestion totale de systèmes frigorifiques monophasés statiques ou ventilés, avec dégivrage électrique ou par arrêt du compresseur. Gestion adaptative du dégivrage et de l'energy saving (le coffret s'adapte en fonction des températures, des ouvertures de porte...) Sécurité et protection grâce au disjoncteur différentiel intégré (version 1206) permettant un sectionnement général de l'alimentation. Simplicité de câblage et de montage. Programmation simple et flexible pour une utilisation hautement polyvalente. Entrées multifonctions y compris contact de porte Design innovant et élégant.

PROTECTION IP65

DIMENSIONS : 262 X 179 X 96 MM

- Alimentation 115 à 230 Vac 50/60 Hz.
- Différentiel 16 A ID 300 mA
- Puissance compresseur 30 A
- Puissance dégivrage 16 A
- Puissance max. ventilateurs 30 A
- Puissance éclairage 8 A pour 1206
- Puissance alarme 8 A
- Relais configurable 30 A pour 1206
- Livré avec 2 sondes NTC



EVBOX1206

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION 4 RELAIS SANS DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL	EVBOX1204	
VERSION 6 RELAIS AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL	EVBOX1206	



EWRC500T

EWRC500T

COFFRET POUR GESTION DE CHAMBRE FROIDE

Coffret pour régulation de chambre froide positive ou négative ventilée ou statique. Grand écran LED. Étanchéité IP65. Câblage rapide avec les borniers à vis. Horloge intégrée pour les dégivrages programmés. Dégivrages électrique ou à inversion de cycle. Gestion des dégivrages pour double évaporateur. Mode jour/nuit pour économie d'énergie. Fonction surgélation. Possibilité de réguler en pump-down.

Applications pré-chargées : froid négatif, froid positif, froid négatif avec pump-down...

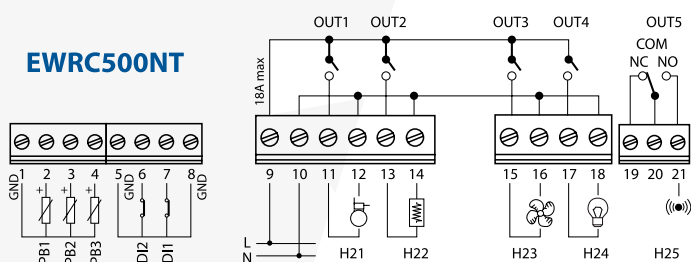
Dimensions : 213 x 318 x 102 mm.

Alimentation 230 Vac 5 relais configurables,

2 entrées digitales, 3 entrées NTC ou PTC.

Livré sans sondes (pour la température prévoir sondes NTC ou PTC voir page sondes et capteurs)

MONO 2CV MAXI





COFFRET

COFFRETS PRECABLES



COFH1

NOUVEAUTÉ

COFFRET POUR GESTION DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HYGROMÉTRIE

Utilisations principales : caves de maturation pour le fromage, la conservation des aliments (fruits et légumes), etc...

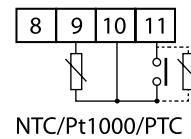
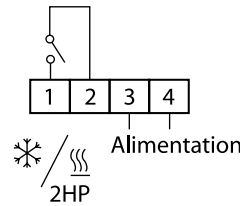
- Alimentation 230 Vac.
- 3 sorties : groupe froid 8A, groupe chaud 8A, valve pump-down 8A
- Gestion de l'humidité par alimentation du compresseur
- Livré avec une sonde PTC 1,5 m et une sonde d'hygrométrie
- Protection IP65
- Dim : 340 (l.) x 460 (h.) x 160 (p.) mm



MCP

MINI COFFRETS IP65 POUR CHAMBRES FROIDES POSITIVES

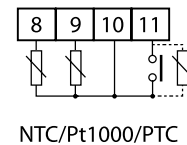
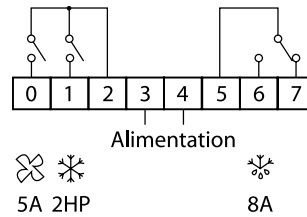
Dimensions : 165 x 160 x 90 mm. Modèle positif équipé d'un régulateur IDN961NTC ou IDN961NTC230V avec 1 sonde 1 capot d'étanchéité et 2 presse-étoupes montés.



MCN

MINI COFFRETS IP65 POUR CHAMBRES FROIDES NÉGATIVES

Dimensions : 165 x 160 x 90 mm. Modèle négatif équipé d'un régulateur IDNext974 ou IDN974NTC230V avec 2 sondes 1 capot d'étanchéité et 4 presse-étoupes montés.



NOUVEAUTÉ



MODEURO1

MODULE ALIMENTATION RELAIS CRFXCV2 EUROFOURS

NOUVEAUTÉ



MODEURO2

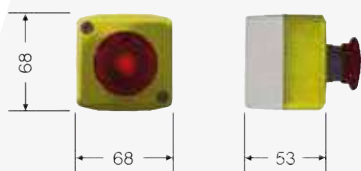
MODULE ALIMENTATION RELAIS FX FROID EUROFOURS



CAPE

COFFRET D'ALARME PERSONNE ENFERMÉE

Kit complet comprenant le coffret pour la gestion de l'alarme visuelle et sonore, équipé d'une batterie tampon ainsi que le bouton d'urgence lumineux sous boîtier à placer dans la chambre. Alimentation 230 Vac 50 Hz. Consommation maxi sur alimentation principale 20 mA. Batterie tampon 12 VDC Ni-MH 1300 mAh, temps de recharge complète 110 h. Autonomie sans alimentation 230 Vac : 20 h. Signal sonore type piézoélectrique d'une puissance de 95 dB à 1 m. Signal visuel Type LED rouge clignotante 12 Vdc. Bouton d'urgence IP65 avec éclairage type LED rouge 12 V. Contact libre de potentiel dans le coffret permettant d'activer d'autres dispositifs (tél, sirène supplémentaire,...)



CDPCAPE

Boîtier coup de poing lumineux de recharge pour CAPE

CAPE+ELIWELL

COFFRET ALARME PERSONNE ENFERMÉE + ALARME PORTE OUVERTE

Le CAPE+ELIWELL comporte deux coffrets :

- Le coup de poing avec bouton d'urgence constamment éclairé, à installer à l'intérieur de la chambre froide.
- Le coffret doté d'une alarme sonore et visuelle qui se place à l'extérieur de la chambre



Différentes alarmes peuvent être signalés :

- alarme en cas de personne enfermée en chambre froide (dispositif obligatoire pour chambre froide négative de + de 10 m3).
- alarme en cas de porte ouverte. Une temporisation permet de signaler l'oubli de la fermeture de la porte.
- alarme en cas de fuite de gaz réfrigérant en connectant un détecteur de fuite LKD.
- alarme en cas de batterie de secours déchargée.

Dimensions 213 x 318 x 102 mm, hors buzzer
Conformité à la norme NFE 35 400 en IP 54 pour la protection frontale
Température d'utilisation -20°C à +60°C et température de stockage -40°C à +85°C
3 entrées numérique CP1/CP2/CP3 avec une sortie relais SPDT
Alimentation 230 Vac, 122 dB à 30 cm

eliwell



COFFRET D'ALARME PERSONNE ENFERMÉE.

eliwell



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
COFFRET + 1 BOÎTIER CDP REMPLACE PAR LE CAPE+ELIWELL		
BOÎTIER CDP SUPPLÉMENTAIRE	CDPCAPELIW	



COFFRET

COFFRETS PRECABLES



COFFRETS PRÉCABLÉS POUR CHAMBRES FROIDES - NOUVELLE GAMME - CONVIENT POUR LE POSITIF ET NÉGATIF

- Monté avec régulateur DR985 (livré avec 2 sondes PTC)
- Disjoncteur 16A (sauf CFU3A en 10A) contacteur, bornier.
- Dégivrage par résistance ou gaz chauds (fin de dégivrage réglé par température).
- Régulation pump-down possible.
- Contact de porte et éclairage ou alarme
- Protection du compresseur (anti-court cycle, sonde défectueuse et magnéto thermique sur les versions TRI)

COFFRETS UNIVERSELS IP65 POUR CHAMBRES FROIDES POSITIVES ET NÉGATIVES



COMPRESSEUR	VENTIL. ÉVAP.	RÉSISTANCE DÉGIVRAGE	RÉSISTANCE CARTER	MAGNÉTO THERMIQUE	DIMENSIONS	CODE	PRIX
MONO 3 A	MONO 1 A	MONO 8 A	NON	NON	232X250X154	CFU3A	
MONO 4 A	MONO 3 A	MONO 15 A	NON	NON	320X250X155	CFU6A	
MONO 6 A	MONO 3 A	MONO 15 A	NON	NON	320X250X155	CFU10A	
MONO 10 A	MONO 3 A	MONO 15 A	NON	NON	320X250X155	CFU16A	
TRI 6,3 A	MONO 3 A	MONO 15 A	OUI	4 À 6,3 A	430X250X155	CFUT6A	
TRI 10 A	MONO 3 A	MONO 15 A	OUI	6 À 10 A	430X250X155	CFUT10A	
TRI 14 A	MONO 3 A	MONO 15 A	OUI	9 À 14 A	430X250X155	CFUT14A	





PANIPOUSS1.0

COFFRET PRÉCÂBLÉ POUR CHAMBRE DE FERMENTATION AVEC ECRAN 5" TFT COULEUR



- Gestion des cycles de fermentation
- Manuel ou automatique (5 phases)
- Personnalisation des paramètres
- Écran tactile
- Jusqu'à 3 sondes de température
- 2 coffrets → câblage/écran
- 8 sorties relais



DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension 115 V à 230 V

ENTRÉES

Entrées sondes (sondes non fournies) 3 sondes de température

Entrées auxiliaires 4 contacts secs

SORTIES

Sorties relais 8 relais électromagnétiques

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'utilisation 0 à 55°C

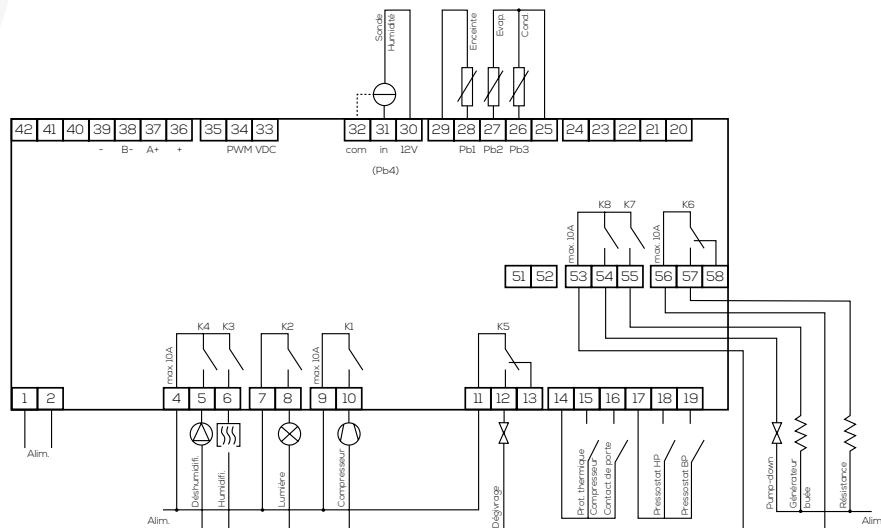
DIMENSIONS

Dimensions du module de contrôle 440 x 330 x 150 mm

Dimensions de l'interface utilisateur 200 x 160 x 100 mm

AVANTAGES

- ▶ Calcul automatique de durée de phase de conservation
- ▶ Programmation de fin de cycle (date et heure)
- ▶ Possibilité de sauvegarder jusqu'à 100 programmes
- ▶ Alarmes visuelles et sonores personnalisées
- ▶ Précâblé
- ▶ Horloge RTC
- ▶ Fonction HACCP
- ▶ Cycles personnalisés indépendamment





THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

THERMOSTATS

NOUVEAUTÉ

EGO

THERMOSTATS DE REGULATION MONOPHASES



PLAGE DE TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	CODE EGO	CODE	PRIX
27-106	16A/250V	1	113 X 6	1750 MM	55.18025.020	EGOTHRM003	
30-85	16A/250V	1	92 X 6	850 MM	55.13012.010	EGOTHRM042	
30-90	16A/250V	1 INVERSEUR	125 X 6	700 MM	55.13219.610	EGOTHRM035	
30-90	16A/250V	1	130 X 6	870 MM	55.19012.800	EGOTHRM009	
30-90	16A/250V	1 INVERSEUR	100 X 6	2450 MM	55.13219.440	EGOTHRM010	
30-90	16A/250V	1 INVERSEUR	140 X 6	870 MM	55.19212.020	EGOTHRM036	
30-90	16A/250V	1 INVERSEUR	175 X 6	1000 MM	55.19619.030	EGOTHRM032	
30-90	16A/250V	1	130 X 6	900 MM	55.19012.800	EGOTHRM047	
30-110	16A/250V	1 INVERSEUR	113 X 6	830 MM	55.13222.010	EGOTHRM021	
30-110	16A/250V	1	138 X 6	850 MM	55.19022.819	EGOTHRM026	
30-110	16A/250V	1	113 X 6	870 MM	55.13022.010	EGOTHRM034	
35-93	16A/250V	1 INVERSEUR	125 X 6	1000 MM	55.19219.825	EGOTHRM011	
35-112	16A/250V	1 INVERSEUR	129 X 6	1500 MM	55.19224.801	EGOTHRM002	
35-115	16A/400V	1 + 2	125 X 4	870 MM	55.13622.100	EGOTHRM008	
35-211	16A/250V	1 INVERSEUR	74 X 6	1500 MM	55.19234.800	EGOTHRM029	
50-190	16A/250V	1	180 X 3	850 MM	55.19022.813	EGOTHRM038	
50-195	16A/250V	1	75 X 6	870 MM	55.13032.550	EGOTHRM012	
50-250	16A/250V	1	197 X 3,1	1150 MM	55.13043.010	EGOTHRM013	
50-300	16A/250V		160 X 3	870 MM	55.13062.140	EGOTHRM046	
50-320	16A/250V	1	220 X 3	900 MM	55.19062.800	EGOTHRM037	
50-320	16A/250V	1	160 X 3	870 MM	55.13069.500	EGOTHRM028	
50-320	16A/400V	1 + 2	160 X 3,1	3100 MM	55.13669.050	EGOTHRM015	
60-200	16A/250V	1	80 X 6	900 MM	55.19032.827	EGOTHRM040	
60-200	16A/250V	1	74 X 6	1500 MM	55.19034.802	EGOTHRM007	
60-280	16A/250V	1 INVERSEUR	220 X 3	1300 MM	55.19259.811	EGOTHRM014	
65-195	16A/250V	1	90 X 4	1470 MM	55.19034.809	EGOTHRM006	
65-204	16A/250V	1	95 X 4	600 MM	55.19039.805	EGOTHRM030	
65-300	16A/250V	1	100 X 4	830 MM	55.13052.150	EGOTHRM022	
65-300	16A/250V	1	220 X 3	1000 MM	55.19059.831	EGOTHRM039	
70-500	16A/250V	1	230 X 4	900 MM	55.19082.802	EGOTHRM016	
80-190	16A/250V	1	87 X 6	600 MM	55.19039.822	EGOTHRM027	
85-455	16A/250V	1	228 X 4	870 MM	55.19082.805	EGOTHRM018	
90-185	16A/400V	1 + 2	230 X 4	2500 MM	55.19639.800	EGOTHRM031	
95-180	16A/250V	1	130 X 6	2000 MM	55.19039.808	EGOTHRM005	
95-190	16A/250V	1	100 X 6	1010 MM	55.13039.300	EGOTHRM019	
100-175	16A/250V		100 X 6	900 MM	55.13032.370	EGOTHRM045	
100-180	16A/250V	1	90 X 6	870 MM	55.13032.140	EGOTHRM023	
100-185	16A/400V	1 + 2	235 X 4	700 MM	55.19632.040	EGOTHRM020	
100-190	16A/250V	1	130 X 6	900 MM	55.19032.805	EGOTHRM033	
100-190	16A/250V	1	133 X 6	1750 MM	55.19035.800	EGOTHRM024	
100-350	16A/400V	1 + 2	144 X 3	870 MM	55.19662.010	EGOTHRM004	
100-615	16A/400V	2 + 2	230 X 4	1100 MM	55.34683.010	EGOTHRM001	
101-187	16A/250V		133 X 6	890 MM	55.19032.100	EGOTHRM044	
105-180	16A/250V	1	130 X 6	3000 MM	55.19036.801	EGOTHRM017	
105-185	16A/250V	1	130 X 6	900 MM	55.19032.831	EGOTHRM043	
105-190	16A/250V	1	235 X 4	1500 MM	55.19034.070	EGOTHRM025	

Pour tout visuel, merci de consulter notre site www.panicoupe.fr

**NOUVEAUTE****THERMOSTATS DE REGULATION MONOPHASES**

PLAGE DE TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	DETAIL	CODE	PRIX
40 A 280	16A	3 X 145	850 MM		THER6032	
30 A 90	16A	6 X 90	900 MM	AVEC MANETTE GRADUEE	THERM3090	
58 A 173	16A	6 X 75	630 MM		THER6056	
60 A 215	16A	3 X 200	850 MM		THRM041	
50 A 300	16A	5 X 73	910 MM		THMONO50-300	

EGO**THERMOSTATS DE REGULATION TRIPHASES**

PLAGE DE TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	CODE EGO	CODE	PRIX
30-110	10A/400V	3	130 X 6	900	55.34022.020	EGOTHRT009	
35-125	10A/400V	3	130 X 6	900	55.34022.010	EGOTHRT005	
50-300	10A/400V	3	77 X 6	880	55.34052.010	EGOTHRT007	
50-300	16A/400V	3	80 X 6	1780	55.34055.020	EGOTHRT006	
70-310	10A/400V	3	220 X 3	600	55.34059.802	EGOTHRT013	
70-310	10A/400V	3	220 X 3	900	55.34052.812	EGOTHRT012	
70-510	16A/400V	3	228 X 4	1200	55.34093.800	EGOTHRT010	
95-180	10A/400V	3	135 X 6	1800	55.34035.080	EGOTHRT011	
100-195	16A/400V	3	135 X 6	1500	55.34034.845	EGOTHRT002	
100-195	10A/400V	3	117 X 6	1800	55.34035.090	EGOTHRT008	
100-350	10A/400V	3	145 X 3	900	55.34062.160	EGOTHRT004	
100-350	10A/400V	3	77 X 6	2400	55.34069.030	EGOTHRT003	
106-190	16A/400 V	3	4 X 160	1800	55.34235.040	EGOTHTR	
120-206	10A/400V	2 + 1 INVERSEUR	160 X 4	1780	55.34235.020	EGOTHRT001	
220	16A/400V	3	114 X 6	2250	55.33549.020	EGOTHST021	

IMIT**THERMOSTATS IMIT**

PLAGE DE T°	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	Ø BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	DETAIL	CODE	PRIX
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 120	1500 MM		IMITH541286	
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 98	900 MM		IMITH541173	
0-90	16 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	1500 MM	GAINÉ	IMITH541313	
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	1000 MM		IMITH540014	
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	2150 MM		IMITH540106	
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	1500 MM	TIGE 1/2 LUNE	IMITH540350	
0-90	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 110	3000 MM		IMITH540997	
0-120	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	1750 MM		IMITH540473	
40-70	15 A	1 INVERSEUR	11 X 36	600 MM	BULBE A BOUTON	IMITH540396/A	
40-85	16 A	2 INVERSEURS	6,5 X 95	1500 MM		IMITH544024	
50	15 A	1 INVERSEUR	10 X 48	600 MM	BULBE A BOUTON	IMITH541416	
53	16 A	1 INVERSEUR	14 X 31	600 MM	BULBE A BOUTON	IMITH541321	
55	15 A	1 INVERSEUR	10 X 48	600 MM	BULBE A BOUTON	IMITH541048	
55-85	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 95	2000 MM		IMITH540191	
90-110	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 90	1200 MM		IMITH541696	
90-110	15 A	1 INVERSEUR	6,5 X 85	2000 MM		IMITH542277	



THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

THERMOSTATS

EGO

THERMOSTATS DE SECURITE TRIPHASES, TRIPOLAIRES, REARMEMENT MANUEL



TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	Ø BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	CODE EGO	CODE	PRIX
125°C	20A/400V	80 X 6	850 MM	55.32529.801	EGOTHST006	
220°C	20A/400V	80 X 6	1500 MM	55.33544.020	EGOTHST004	
220°C	20A/400V	90 X 6	900 MM	55.32542.010	EGOTHST008	
220°C	20A/400V	110 X 6	900 MM	55.33542.040	EGOTHST007	
225°C	20A/400V	100 X 6	900 MM	55.32542.835	EGOTHST001	
230°C	10A/400V	122 X 4	900 MM	55.32542.370	EGOTHST002	
230°C	10A/400V	120 X 6	2400 MM	55.33549.040	EGOTHST018	
235°C	30A/400V	87 X 6	1790 MM	55.32545.030	EGOTHST015	
240°C	10A/400V	100 X 6	900 MM	55.32542.857	EGOTHST020	
240°C	10A/400V	88 X 6	2300 MM	55.32549.050	EGOTHST009	
240°C	20A/400V	3 X 226	1170 MM	55.33543.010	EGOTHST005	
250°C	10A/400V	77 X 6	900 MM	55.32542.807	EGOTHST010	
255°C	20A/400V	90 X 6	2700 MM	55.32549.811	EGOTHST016	
260°C	20A/400V	120 X 4	1750 MM	55.32545.800	EGOTHST011	
282°C	10A/400V	160 X 4	1750 MM	55.33555.030	EGOTHST019	
350°C	10A/400V	190 X 3	900 MM	55.32562.808	EGOTHST012	
360°C	20A/400V	80 X 6	900 MM	55.32562.822	EGOTHST013	
365°C	10A/400V	120 X 4	900 MM	55.32562.806	EGOTHST014	
368°C	10A/400V	160 X 3	1500 MM	55.32574.080	EGOTHST003	

EGO

THERMOSTATS DE SECURITE MONOPHASES



TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	CODE EGO	CODE	PRIX
60°C	15A/250V	1 INVERSEUR	BULBE A BOUTON Ø 16 46 X 11	610 MM	55.19312.010	EGOTHUNI001	
60°C	16A/250V	1 INVERSEUR	130 X 6	1440 MM	55.17314.010	EGOTHSM002	
85°C	16A/250V	1 INVERSEUR	110 X 6	1500 MM	55.17314.020	EGOTHSM003	
126°C	16A/250V	1 / REARMEMENT MANUEL	130 X 6	1730 MM	55.13525.050 56.10524.560	EGOTHSM004	
225°C	16A/250V	1 / REARMEMENT MANUEL	77 X 6	900 MM	56.10542.690	EGOTHSM001	
245°C	16A/250V	1 / REARMEMENT MANUEL	80 X 6	900 MM	55.32542.842	EGOTHSM008	
300°C			3 X 150		55.10552.520	DR0042	

THERMOSTATS DE SECURITE MONOPHASES



TEMPERATURE	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	DETAIL	CODE	PRIX
83°C	20 A	1 INVERSEUR	6 X 100	630 MM	-	THRM001	
140°C	16 A	1 INVERSEUR REARMEMENT MANUEL	5 X 135	1000 MM	-	IMITH541839	
230°C	16 A	1 / REARMEMENT MANUEL	120 X 4	1450 MM	-	THELF28470	
365°C	16A/250V	1 / REARMEMENT MANUEL	4 X 95	1170 MM	56.10573.500	EGOTHSM007	
0-90°C	15 A		6 X 102	1400 MM	AVEC MANETTE ET PLASTRON	THMONO090	
50-320°C	16 A		3 X 150	860 MM	-	THMONO50320	
90-110	15 A	1 / REARMEMENT MANUEL	6,5 X 85	1200 MM	-	IMITH541577	

**MANEGOGRAD****MANETTE EGO GRADUEE 50-300°**
Ø 50 mm, axe Ø 6 x 4,6 mm**MANEGOGRAD32****MANETTE EGO GRADUEE 50-320°**
manette Ø 50 mm, bouton 6 x 4,6 mm**MANSIT****MANETTE SIT**
Ø 37 mm**EGOPLAS****PLASTRON EGO**
Ø 68 mm**NOUVEAUTE****MANO14****MANETTE EGO GRADUEE 50-500°**
manette Ø 50 mm, bouton 6 x 4,6 mm**NOUVEAUTE****PLASIMIT1****PLASTRON IMIT**
Ø 56 mm, métal chromé**NOUVEAUTE****MANIMIT1****MANETTE IMIT GRADUEE 0-90°**
Ø 41 mm, fixation en demi-lune Ø 6 x 4,6 mm**NOUVEAUTE****MANO06****MANETTE GRADUEE 30-90°**
Ø 50 mm,**NOUVEAUTE****MANO08****MANETTE GRADUEE 0-1-2-3**
Ø 50 mm,**NOUVEAUTE****MANIMIT4****MANETTE IMIT GRADUEE 0-120°**
Ø 41 mm, fixation en demi-lune Ø 6 x 4,6 mm**NOUVEAUTE****MANO07****MANETTE GRADUEE 0-1-0-1**
Ø 50 mm,**NOUVEAUTE****MANO09****MANETTE GRADUEE 60-200°C**
Ø 50 mm,**NOUVEAUTE****MANIMIT3****MANETTE IMIT GRADUEE 0-300°**
Ø 41 mm, fixation en demi-lune Ø 6 x 4,6 mm**NOUVEAUTE****MANIMIT5****MANETTE IMIT GRADUEE 0-210°**
Ø 41 mm, fixation en demi-lune Ø 6 x 4,6 mm**NOUVEAUTE****MANO10****MANETTE GRADUEE 50-300°C**
Ø 50 mm,



THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

THERMOSTATS



KLIXSECU

KLIXON DE SECURITE
pour crépière, plaque, ... **KRAMPOUZ**



THCONT1

THERMOSTAT CONTACT 110°C
A réarmement manuel - 16 A 250 V
50/60Hz



THCONT3

THERMOSTAT DOUBLE CONT. 55-42°
1 contact NO, 1 contact NF, 15 A 250 V



THCONT2

THERMOSTAT CONTACT 95°C
A réarmement manuel - 10 A 250 V



THERMOSTATS DE SECURITE

Connexions Faston 6,35. Pouvoir de coupure 16 A/400 V

RÉARMEMENT	TEMP. COUPURE	LONG. CAPILLAIRE	CODE	PRIX
AUTOMATIQUE	95 °C	1600 MM	LO7PI045	
MANUEL	98 °C	1067 MM	LM7P6634	



THERMOSTATS BI-MÉTALLIQUES À CONTACT

Contact argent - résistance maxi 50 milliohms - contact normalement fermé (thermostat limiteur) pouvoir de coupure 10 A/240 V. - raccordement par cosses Faston 6,35 - fixation par 2 vis.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 45 °C (OUVERTURE À 60 °C)	TBC45	
MODÈLE 55 °C (OUVERTURE À 70 °C)	TBC55	
MODÈLE 65 °C (OUVERTURE À 80 °C)	TBC65	
MODÈLE 80 °C (OUVERTURE À 100 °C)	TBC80	
MODÈLE 90 °C (OUVERTURE À 120 °C)	TBC90	
MODÈLE 110 °C (OUVERTURE À 130 °C)	TBC110	



THERMOSTATS AVEC CAPILLAIRE EN CUIVRE

Base en céramique. Capillaire et sonde en cuivre. Pouvoir de coupure 16 A/380 V. Thermostats livrés avec bouton Ø 44 mm et embase.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
RÉGULATION 0/+120 °C - 1 CONTACT INVERSEUR CAPILLAIRE 1 M. BULBE Ø 6,5 MM - LONGUEUR 95 MM PEUT REMPLACER LE CTR60	CTR120	
RÉGULATION +50/+300 °C - 1 CONTACT INVERSEUR CAPILLAIRE 1,5 M. BULBE Ø 3,5 MM - LONGUEUR 195 MM	CTR300	



TSC

THERMOSTAT SOUS BOITIER
Plage de régulation de -35 à +35 °C. 1 contact inverseur Capacité électrique 16 A/250 V - 10 A/380 V. Sous boîtier en résine antichocs. Capillaire 1,5 m. Bulbe Ø 6 mm - longueur 120 mm. Dimensions du boîtier : 58 x 95 x 50 mm (bouton compris) **Peut remplacer le CTR35**



TSCA

THERMOSTAT D'AMBIANCE SOUS BOITIER
Plage de régulation de -35 à +35 °C. 1 contact inverseur Capacité électrique 16 A/250 V - 10 A/380 V. Sous boîtier en résine antichocs. Sonde d'ambiance sur le côté du boîtier. Dimensions du boîtier : 58 x 95 x 50 mm (bouton compris)

**THERMOSTAT JUMO EMF1-W1 UNIPOLAIRE 16 A**

Contact unipolaire inverseur 16 A/250 V. Fixation par vis Ø 3 écart 22 mm. Montage encastré. Différentiel de coupure 2,5 %. Livré avec bouton et échelle.

JUMO

PLAGE DE T°	CAPILLAIRE	BULBE	CODE	PRIX
-20/+40 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 245 MM	EMF12040	
0/+50 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 286 MM	EMF1050	
0/+100 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 157 MM	EMF10100	
+30/+110 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 188 MM	EMF130110	
+50/+200 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 141 MM	EMF150200	
+50/+300 °C	CUIVRE LONG. 2 M	INOX Ø 6 MM LONG. 88 MM	EMF150300	
+20/+500 °C	INOX LONG. 2 M	INOX Ø 6 MM LONG. 306 MM	EMF120500	

EMF13050**THERMOSTAT JUMO EMF13-W1 BIPOLAIRE 16 A**

Echelle de température 0/+ 50 °C. Capillaire cuivre longueur 2 m. Bulbe cuivre Ø 6 mm - longueur 286 mm. Contact bipolaire inverseur 16 A/250 V. Fixation par vis Ø 3 écart 22 mm. Montage encastré. Différentiel de coupure 2,5 %. Livré avec bouton et échelle. Possibilité de décaler de plusieurs degrés les 2 contacts.

JUMO**THERMOSTAT JUMO EMF133-W1 TRIPOLAIRE 16 A**

Contact tripolaire inverseur 16 A/250 V. Fixation par vis Ø 3 écart 22 mm. Montage encastré. Différentiel de coupure 2,5 %. Livré avec bouton et échelle. Possibilité de décaler de plusieurs degrés les 3 contacts afin de créer une zone neutre ou une alarme. Le décalage s'effectue à l'aide de vis accessibles grâce aux ouvertures dans le boîtier.

JUMO

PLAGE DE T°	CAPILLAIRE	BULBE	CODE	PRIX
-20/+40 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 245 MM	EMF1332040	
0/+50 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 286 MM	EMF133050	
0/+100 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 157 MM	EMF1330100	
+30/+110 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 188 MM	EMF13330110	
0/+200 °C	CUIVRE LONG. 2 M	CUIVRE Ø 6 MM LONG. 146 MM	EMF13350200	
+50/+300 °C	CUIVRE LONG. 2 M	INOX Ø 6 MM LONG. 88 MM	EMF13350300	
+20/+500 °C	INOX LONG. 2 M	INOX Ø 6 MM LONG. 306 MM	EMF13320500	

EMF520500**THERMOSTAT DE SÉCURITÉ UNIVERSEL JUMO**

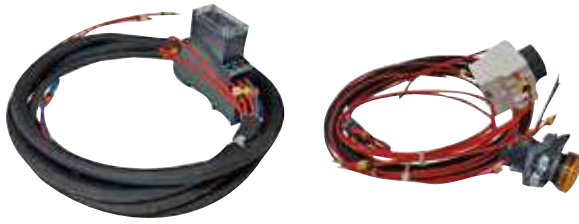
Réglable par vis centrale de +20 à +500 °C. Réenclenchement par bouton poussoir. Capillaire inox longueur 2 m. Bulbe inox Ø 6 mm - longueur 306 mm. Contact unipolaire simple 16 A/250 V. Fixation par vis Ø 3 écart 22 mm. Montage encastré. Différentiel de coupure 2,5 %.

JUMO



THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

DOSEURS D'ENERGIE



KIT-ECO-BVT

KIT ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE FOURS GUYON BVT



DOSSOLVOUT

SOLE /VOUTE

Dim : 72 x 72 mm. Alim 24V.

DOSEURS D'ENERGIE



TEMPERATURE MAXI	CAPACITE ELECTRIQUE	TIGE DEMI-LUNE	INFO	EGO	CODE	PRIX
125°C		6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.57031.010	EGODOS001	
125°C		6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.87021.000	EGODOS002	
125°C		6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.57071.150	EGODOS003	
125°C	13 A, 230 V	6 X 4,6 MM	SENS ANTI-HORAIRE	50.57020.010	EGODOS004	
125°C	7 A, 400 V	6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.55021.100	EGODOS005	
125°C		6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.57071.010	EGODOS006	
125°C		6 X 4,6 MM	SENS HORAIRE	50.55021.171	EGODOS007	
125°C		6 X 4,6 MM	DOUBLE SENS DE ROTATION	50.87071.000	EGODOS008	
125°C	13 A, 230 V	6 X 4,6 MM	DOUBLE SENS DE ROTATION	50.57021.010	EGODOS009	



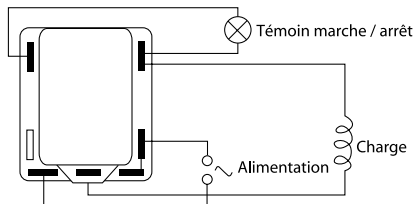
EGOMAN001

MANETTE NOIRE

Diamètre 50 mm, graduée 0-1-2-3, tige demi-lune 6 x 4,6 mm, pour régulateur d'énergie EGO



DOSEN



DOSEUR D'ÉNERGIE DIAMOND SÉRIE 35 ER

Réglage de température par temporisation des temps de chauffe. Plage de réglage de 6 à 70 % de la puissance - Raccordement par cossés. Pouvoir de coupure : 12 A /250 V - 7 A/380 V.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DOSEUR D'ÉNERGIE DIAMOND 24 V (SANS MANETTE)	DOSEN24	
DOSEUR D'ÉNERGIE DIAMOND 230 V (SANS MANETTE)	DOSEN230	
DOSEUR D'ÉNERGIE DIAMOND 400 V (SANS MANETTE)	DOSEN400	



MANDOSEN

MANETTE POUR DOSEUR D'ÉNERGIE DIAMOND - GRADUÉE 0-7 MAX

3€97



THERMOMÈTRES

**THERMOMÈTRES RECTANGULAIRES À CAPILLAIRE**

Boîtier en résine synthétique. Fixation par ailerons élastiques incorporés au Boîtier. Façade 64 x 31 mm. Capillaire 1,5 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE -40/+40 °C - BOÎTIER 58 X 25 X 52 MM BULBE Ø 9 MM - LONG. 21 MM.	TR5840	
MODÈLE +30/+120 °C - BOÎTIER 58 X 25 X 42 MM BULBE Ø 6 MM - LONG. 21 MM.	TR58120	

**THERMOMÈTRES RECTANGULAIRES À CAPILLAIRE**

Boîtier en résine synthétique. Fixation par ailerons élastiques incorporés au Boîtier. Façade 70 x 14 mm. Capillaire 1,5 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE -40/+40 °C - BOÎTIER 62 X 11 X 60 MM BULBE Ø 9 MM - LONG. 21 MM.	TRR6240	
MODÈLE +30/+120 °C - BOÎTIER 62 X 11 X 60 MM BULBE Ø 6 MM - LONG. 21 MM.	TRR62120	

**THERMOMÈTRES RONDS À CAPILLAIRE**

Boîtier en résine synthétique. Fixation par ailerons élastiques incorporés au Boîtier. Façade Ø 58 mm. Capillaire 1,5 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE -40/+40 °C - BOÎTIER Ø 52 MM BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM	T52P40	
MODÈLE 0/+120 °C - BOÎTIER Ø 52 MM - BULBE Ø 6 MM - LONG. 21 MM.	T52P120	

**THERMOMÈTRES CARRÉS À CAPILLAIRE**

Boîtier en résine synthétique. Fixation par ailerons élastiques incorporés au Boîtier. Façade 55 x 55 mm. Capillaire 1,5 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE -40/+40 °C - BOÎTIER Ø 52 MM - BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM.	T052P40	
MODÈLE 0/+120 °C - BOÎTIER Ø 52 MM - BULBE Ø 6 MM - LONG. 26 MM.	T052P120	

**THERMOMÈTRES À CAPILLAIRE BOITIER MÉTAL**

Fixation par étrier -40/+40 °C. Boîtier en acier galvanisé. Bague de maintien du verre en acier inox. Capillaire 1,5 m revêtu de plastique. Cadran blanc graphique bleu-rouge.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
-40/+40 °C - BOÎTIER Ø 52 MM ÉTRIER - BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM.	T52MS40	
-40/+40 °C - BOÎTIER Ø 60 MM ÉTRIER - BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM.	T60MS40	
-40/+40 °C - BOÎTIER Ø 80 MM ÉTRIER - BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM.	T80MS40	
-40/+40 °C - BOÎTIER Ø 100 MM ÉTRIER - BULBE Ø 9 MM - LONG. 30 MM	T100MS40	



THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

THERMOMÈTRES



THERMOMÈTRES À CAPILLAIRE BOÎTIER MÉTAL

Fixation par étrier +50/+350 °C. Boîtier en acier galvanisé. Bague de maintien du verre en acier inox. Capillaire 1,5 m revêtu de cuivre. Cadran blanc graphie noir.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
+50/+350 °C - BOÎTIER Ø 52 MM ÉTRIER - BULBE Ø 7 MM - LONG. 32 MM	T52MS350	
+50/+350 °C - BOÎTIER Ø 60 MM ÉTRIER - BULBE Ø 7 MM - LONG. 32 MM	T60MS350	
+50/+350 °C - BOÎTIER Ø 100 MM ÉTRIER - BULBE Ø 7 MM - LONG. 32 MM.	T100MS350	



THERMOMÈTRES À CAPILLAIRE BOÎTIER MÉTAL

Fixation par étrier 0/+120 °C. Boîtier en acier galvanisé. Bague de maintien du verre en acier inox. Capillaire 1,5 m revêtu de plastique. Cadran blanc graphie noir.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
0/+120 °C - BOÎTIER Ø 52 MM ÉTRIER - BULBE Ø 7 MM - LONG. 28 MM.	T52MS120	
0/+120 °C - BOÎTIER Ø 60 MM ÉTRIER - BULBE Ø 7 MM - LONG. 28 MM.	T60MS120	



THERMOMÈTRES À CAPILLAIRE BOÎTIER MÉTAL

Fixation par collerette arrière. Boîtier Ø 100 mm. Boîtier en acier galvanisé. Bague de maintien du verre en acier inox. Capillaire 1,5 m revêtu de plastique ou revêtu de cuivre pour la version +50/+350 °C. Cadran blanc graphie noir. (bleu-rouge pour version -40/+40 °C)



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
-40/+40 °C - BOÎTIER Ø 100 MM COLLERETTE - BULBE Ø 9 MM - LONG. 28 MM.	T100MP40	
0/+120 °C - BOÎTIER Ø 100 MM COLLERETTE - BULBE Ø 7 MM - LONG. 28 MM.	T100MP120	
+50/+350 °C - BOÎTIER Ø 100 MM COLLERETTE - BULBE Ø 7 MM - LONG. 32 MM.	T100MP350	



T60M600

THERMOMÈTRE

Echelle de température 0 /+600 °C. Cadran en métal Ø 60 mm. Longueur capillaire 970 et avec bulbe Ø8 x 80 mm.



TFB650

THERMOMÈTRE POUR FOURS À BOIS

Echelle de température 0 /+600 °C. Fixation par collerette arrière pour montage mural. Boîtier Ø 100 mm. Finition tout inox. Capillaire inox 2 m. Bulbe Ø 12 mm - Longueur 170 mm.





TF053NTC

THERMOMÈTRE ELIWELL TF053

Plage d'affichage de -30 à +110 °C. Affichage sur 3 chiffres. Alimentation 230 Vac. Face avant 31 x 64 mm. Profondeur 33 mm. Livré avec sonde NTC 2 m. (remplace le TM053)



THERMOMÈTRE ELIWELL EM+600NTC

Plage d'affichage de -50 à +140 °C. Affichage sur 3 chiffres. Face avant 32 x 74 mm. Profondeur 67 mm. Entrée sonde PTC et NTC Livré avec sonde NTC 1,5 m. (remplace le EM300 PTC et TM101PTC)

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VAC/DC	EM+600NTC	
230 VAC	EM+600NTC230V	



THERMOMÈTRE ELIWELL EM+600

Plage d'affichage de 0 à +999 °C. Affichage sur 3 chiffres. Face avant 32 x 74 mm. Profondeur 67 mm. Entrée sonde TCJ, TCK et PT100 (non livrée). (remplace le TM102TCJ)

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VAC/DC	EM300LX	
230 VAC	EM300LX230V	



EV3100M7

NOUVEAUTÉ

THERMOMÈTRE ELECTRONIQUE EV3100M

Plage d'affichage de -100 à +650 °C. Alimentation 230 Vac. Face avant 34 x 75 mm. Profondeur 74 mm. Modèle tactile. (remplace le EVK100P7)



EVK100P3E

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

THERMOMÈTRE DIGITAL EVCO PTC

Dimensions 34 x 75 mm - Profondeur 81 mm. Echelle : -50 à +150 °C. Livré avec sonde PTC 1,5 m. Alimentation 12-24 VAC/DC. **EVKEY nécessaire pour programmation**

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

THERMOMÈTRE DIGITAL EVCO TCJ (SONDE THERMOCOUPLE J ET K)

Dimensions 34 x 75 mm - Profondeur 81 mm. Echelle : 0 à +1300 °C. Livré sans sonde. **EVKEY nécessaire pour programmation**

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12-24 VAC/DC	EVK100J3E	
230 VAC	EVK100J7E	



THERMOMÈTRE DIGITAL EVCO PT100 (SONDE PT100 - 2 OU 3 FILS)

Dimensions 34 x 75 mm - Profondeur 81 mm. Echelle : -50 à +600 °C. Livré sans sonde. **EVKEY nécessaire pour programmation**

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12-24 VAC/DC	EVK100C3E	
230 VAC	EVK100C7E	



THERMOSTAT - THERMOMÈTRE

THERMOMÈTRES



TRN55120

THERMOMETRE RECTANGULAIRE NOIR 0° À +120°C

Couleur noir, en plastique. Longueur capillaire 1500 mm avec bulbe Ø 6 x 15 mm.



TRNB20120

THERMOMETRE RECTANGULAIRE NOIR +20° À +120°C

Couleur noir. 62 mm



THLCD

THERMOMÈTRE DIGITAL LCD

À cristaux liquides (LCD). Aucun branchement électrique. Dimensions : 28,5 x 48 mm Profondeur 11,5 mm. Découpe d'encastrement 46,5 x 26,5 mm. Echelle : -20 à +70 °C. Alimentation 2 PILES LR44 de 1,5 V. Durée de vie de la pile 18 mois environ. Livré avec sonde 1 m et piles. Bulbe Ø 7 mm - long. 43 mm



THLCDNO

THERMOMETRE DIGITAL -50° À +70°C

Couleur noir, précision ± 1°C. Mesure toutes les 10 sec. Sonde 1000 mm, bulbe Ø 6 x 30 mm. Alim par pile LR44 1 x 1,5 V. Découpe 45 x 25 mm.



SMTHLCD

SUPPORT MÉTALLIQUE POUR THLCD

Pour vitrines, comptoirs, etc.



THERMOMÈTRE DIGITAL LCD SOLAIRE (SANS PILE)

À cristaux liquides (LCD). Aucun branchement électrique. Dimensions : 66 x 30 x 12 mm.. Découpe d'encastrement 59,5 x 26 mm. Echelle : -50 à +80 °C. Étanchéité IP68. Livré avec sonde 1 m - Bulbe Ø 5 mm - long. 30 mm



NOUVEAUTÉ

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BLANC	TLS30	
NOIR	TLS30NOIR	

PYROMETRE



PYROMÈTRE 0/+500 °C

Boîtier Ø 63 mm. Sonde rigide fixée à l'arrière du cadran au centre.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PYROMÈTRE LONGUEUR SONDE Ø 9 MM - LONG. 100 MM	PYRO63/500/10	
PYROMÈTRE LONGUEUR SONDE Ø 6 MM - LONG. 200 MM	PYRO63/500/20	
PYROMÈTRE LONGUEUR SONDE Ø 6 MM - LONG. 300 MM	PYRO63/500/30	



panicoupe ENREGISTREUR



ENREGISTREUR AUTONOME DE TEMPERATURE

- Modèle pour Température (°C ou °F)
- Résolution 0,1 °C ou °F
- Plage de mesure de -40 à +70 °C
- Sonde interne
- Capacité mémoire 16 000 points de mesure
- 2 paramètres enregistrables, 2 seuils d'alarme programmables.
- Afficheur LCD 1 ligne.
- Déchargement rapide des données (1000 valeurs/seconde)
- Cadence d'enregistrement réglable de 1 min à 24 h.
- Compatible environnement agroalimentaire. Boîtier ABS.
- Autonomie de 500 jours pour 1 mesure toutes les 15 min à 25 °C
- Dimensions 60 x 40 x 21,5 mm. Protection IP65
- Fixation magnétique.
- Alimentation 2 piles lithium CR2032 (fournies)
- Nécessite le logiciel de configuration et de visualisation des données téléchargeable gratuitement.
- **Chambre froide, vitrine, camion frigo, liaison froide... Déchargement des données par câble micro usb**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ENREGISTREUR KT50 AVEC AFFICHEUR	KT50	
CÂBLE DE DÉCHARGEMENT DES DONNÉES	CK50	



ENREGISTREUR AUTONOME DE TEMPERATURE ET HUMIDITE

Modèle pour Température (°C ou °F) et humidité (% RH). Résolution 0,1 °C, °F, % RH. Plage de mesure de -20 à +70 °C et de 5 à 95 % RH. Sondes internes. Capacité mémoire 16 000 points de mesure. 2 paramètres enregistrables, 2 seuils d'alarme programmables. Afficheur LCD 1 ligne. (affichage en alternance de la température et de l'humidité) Déchargement rapide des données (1000 valeurs/seconde) Cadence d'enregistrement réglable de 1 min à 24 h. Compatible environnement agroalimentaire. Boîtier ABS. Autonomie de 365 jours pour 1 mesure toutes les 15 min à 25 °C. Dimensions 60 x 40 x 21,5 mm. Protection IP40. Fixation magnétique. Alimentation 2 piles lithium CR2032 (fournies). Nécessite le logiciel de configuration et de visualisation des données téléchargeable gratuitement.

Pousse contrôlée, étuve, serre, cave... Déchargement des données par câble micro usb



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ENREGISTREUR KH50 AVEC AFFICHEUR	KH50	
CÂBLE DE DÉCHARGEMENT DES DONNÉES	CK50	



ENREGISTREUR AUTONOME DE TEMPERATURE 2 ENTREES

Modèle pour Température (°C ou °F). Plage de mesure de -200 à +1300 °C. Précision 0,4 °C. Avec afficheur des mesures et des enregistrements sur 2 lignes. Peut fonctionner comme un thermomètre. Capacité mémoire 1 000 000 points de mesure. 2 seuils d'alarme programmables par entrée. Autonomie de 4 ans pour 1 mesure toutes les 15 min. Dimensions 65 x 93 x 30 mm. Protection IP54. Fixation magnétique. Alimentation 1 pile lithium 3.6 V 1/2 AA (fournie). Nécessite le logiciel de configuration et de visualisation des données téléchargeable gratuitement.

Sondes externes type tck (non fournies : prévoir les sondes normalisées type k identiques à celles du thermomètre portatif tka ou tkb) Four, process de cuisson, Stérilisateur, industrie... Déchargement des données par câble micro usb

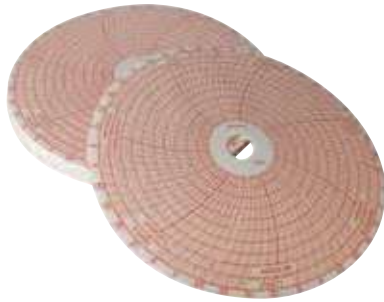


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ENREGISTREUR KTT220 AVEC AFFICHEUR	KTT220	
CÂBLE DE DÉCHARGEMENT DES DONNÉES	CK50	



ENREGISTREUR

ENREGISTREUR



DENRDON

DISQUE ENREGISTREUR T° 7J X100

Hebdomadaire. Etendue de -35° à +15°C. Ø 125 mm. JRI D3169. 100 pièces



PENRDON

PLUME VIOLETTE ENREGISTREUR

Stylo universel pour enregistreurs de température et enregistreurs de pression. 23 x 4 mm.



ENREGISTREUR USB PORTABLES IP67

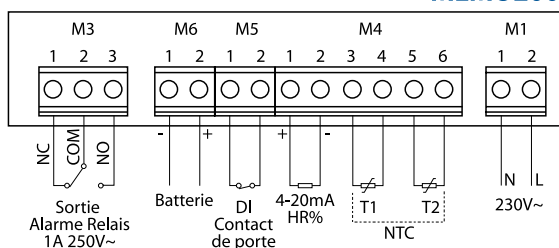
Enregistreurs fonctionnant sur pile au lithium type 1/2AA 3.6 V fournie. Paramétrage du nom, de la fréquence d'enregistrement, des seuils d'alarmes haut et bas. Départ d'enregistrement différé. 2 Leds pour la signalisation de l'enregistrement et du dépassement des seuils d'alarmes + batterie faible. Capacité : 16382 enregistrements. Température d'utilisation de -35 à +80 °C. Plage de mesure de -35 à +80 °C et 0 à 100% RH. Précision +/- 1 °C. Fréquence d'enregistrement de 10 sec à 12 heures.



DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CODE	PRIX
ENREGISTREUR USB TEMPÉRATURE AVEC LOGICIEL	26 X 98 MM	USBT	
ENREGISTREUR USB TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ AVEC LOGICIEL	26,4 X 103 MM	USBTH	



MEMO200



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

MEMO200

ENREGISTREUR DE TEMPERATURE / HUMIDITE MEMO200

Conforme à la norme EN12830, le MEMO200 est capable de surveiller 2 zones de température et 1 zone d'humidité. Fixation murale à l'aide des vis fournies. Menu en 7 langues facilement paramétrable. Port USB afin de transférer toutes les données sur une clé USB fournie. Données exploitables via le logiciel WinRecorder Store fourni. Données techniques :

- Dimensions : 178 x 96 x 45 mm
- Alimentation 230 Vac - 50 Hz
- Protection IP30 - Capacité d'enregistrement : 170000 points avec 1 capteur, 85000 points avec 2 capteurs, 56000 points avec 3 capteurs. Plage de lecture de -50 à +50 °C. Visualisation sur écran LCD rétro éclairé
- 2 entrées sondes NTC + 1 entrée humidité 4-20 mA (livré sans sondes) 1 entrée alarme porte ouverte
- 1 entrée batterie de secours 1 sortie relais signal alarme



panicoupe

VOTRE PARTENAIRE MAINTENANCE



www.panicoupe.fr

Boutique en ligne

- Recherches
- Commandes
- 24h/24 - 7j/7



+ de 130 000 références fabricant

100%
Responsive



MOTEUR VENTILATION

MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS FOURS	P. 96-99
MOTEURS AIR CHAUD	P. 100
TURBINES POUR FOURS NOUVEAUTÉ	P. 100
MOTEURS ASYNCHRONE	P. 101-103
MOTEURS SPECIAUX (GUYON, ...) NOUVEAUTÉ	P. 104-105
MOTEURS A FIXATION MULTIPLES	P. 106-107
MOTEURS AGITATEURS	P. 108
CONDENSATEURS	P. 109
SERVOMOTEURS BELIMO	P. 110

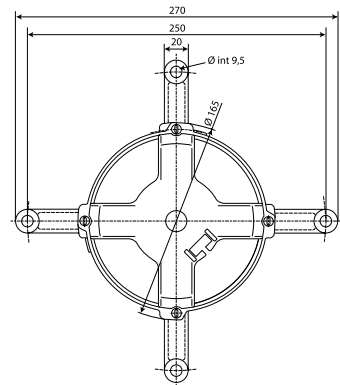
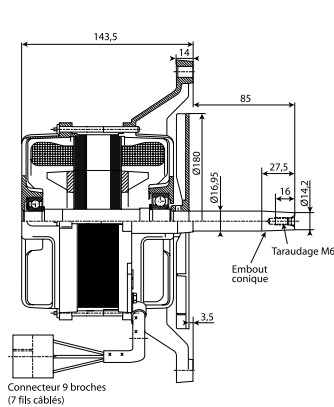
VENTILATION

VENTILATEURS TANGENTIEL	P. 111-112
VENTILATEURS CENTRIFUGE NOUVEAUTÉ	P. 113-117
VENTILATEURS HELICOIDaux	P. 118-120
VENTILATEURS AXIAUX NOUVEAUTÉ	P. 120-123
VENTILATEURS A VIROLES	P. 124
VMC	P. 125
VENTILATEURS MURS-FENETRES-PLAFONDS	P. 125-127
CAISSONS-TOURELLES NOUVEAUTÉ	P. 128-131
MOTO-TURBINE	P. 132-133
DIVERS-ACCESSOIRES NOUVEAUTÉ	P. 134-137



MOTEUR-CONDENSATEUR

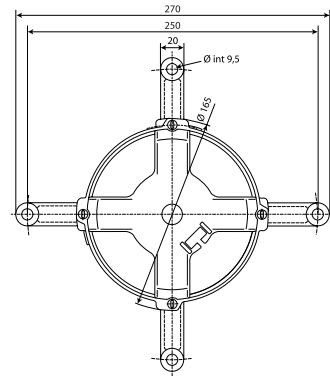
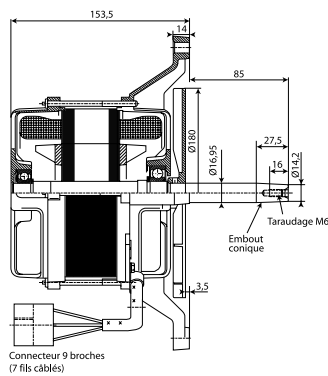
MOTEURS ADAPTABLES FOURS BATINOX* TIBILETTI* IBT*



MF3

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

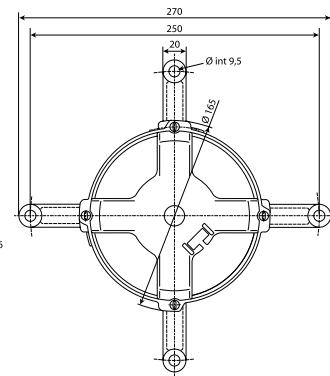
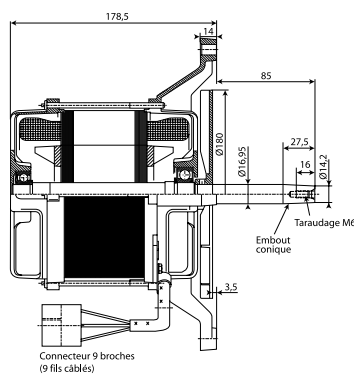
Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé BATINOX*, TIBILETTI*, IBT*, TAX*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 220-240 V/380-415 V - 50/60 Hz. Puissance 250 W - vitesse 1425/1725 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.



MF4

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé BATINOX*, TIBILETTI*, IBT*, TAX*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 220-240 V/380-415 V - 50/60 Hz. Puissance 500 W - vitesse 1420/1720 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.

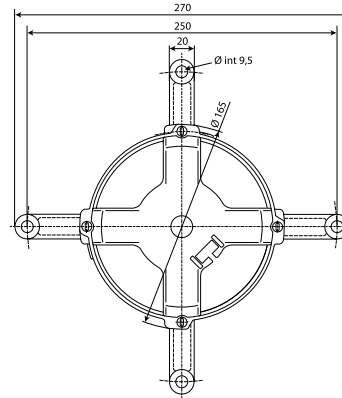
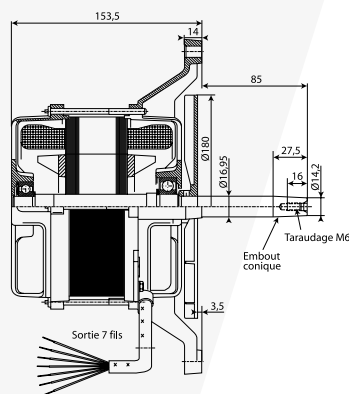


MF5

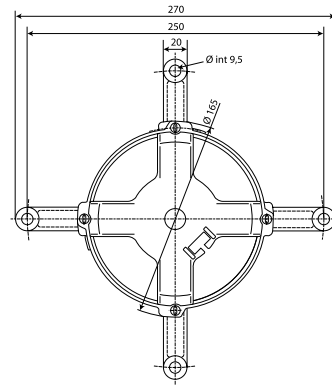
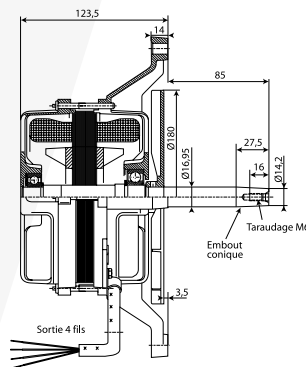
MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé BATINOX*, TIBILETTI*, IBT*, TAX*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 220-240 V/380-415 V - 50/60 Hz. Puissance 750 W - vitesse 1400/1700 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.

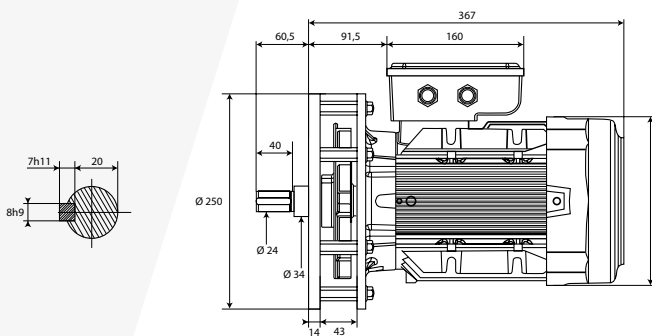


**MOTEURS ADAPTABLES FOURS BONGARD*****MOTEUR
VENTILATION****MF1****MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ**

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé BONGARD*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 230/400 V - 50/60 Hz. Puissance 550 W - vitesse 1400/1700 T/min 4 pôles - rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur avec sortie 7 fils.

**MF2****MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ**

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé BONGARD*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 400 V - 50/60 Hz. Puissance 160 W - vitesse 1425/1700 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur avec sortie 4 fils.

**MF12****MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ**

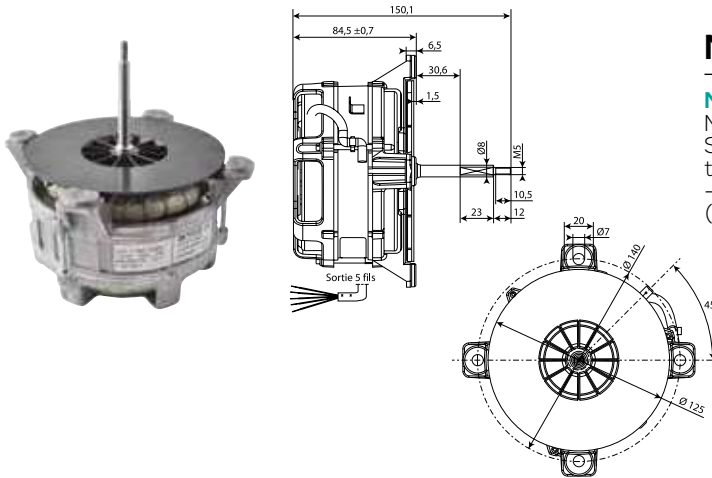
Moteur asynchrone 2 vitesses spécial adaptable sur four ventilé BONGARD*. Caractéristiques techniques : 4/6P 2 BOB LS100L 1.5kW/0.5kW IP55 UC classe F IM3001 (IMB5) FF215. Alimentation triphasé 230/400V-50HZ 460V-60HZ Pn = 1,2. Bout d'arbre spécial 24 x42. Roulements avec graissage à vie. Capot plastique. BA 24 x 42 R18. Contre bride + Piège à calories. Boîte à bornes Alu avec 2 x PE Laiton M20. 2 tensions => 12 bornes





MOTEUR-CONDENSATEUR

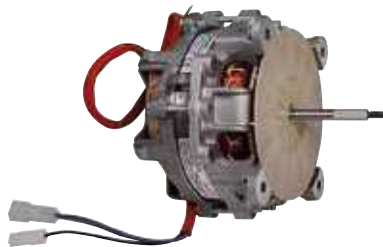
MOTEURS ADAPTABLES FOURS SALVA*



MF10

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine monophasé adaptable sur four ventilé SALVA*, GARBIN*, DIAMOND*, MODULAR*. Caractéristiques techniques : Alimentation 230 V - 50/60 Hz. Puissance 0,12 kW - vitesse 2800/3400 T/min - IP00. Condensateur 5µF 400 V (à prévoir). Moteur avec sortie 5 fils.



MF13

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine monophasé adaptable sur four ventilé, DIAMOND*, MODULAR*. Moteur de turbine monophasé. Caractéristiques techniques : Alimentation 230 V - 50/60 Hz. Puissance 0,12 kW - vitesse 2800/3200 T/min. Condensateur 5 µF inclus.

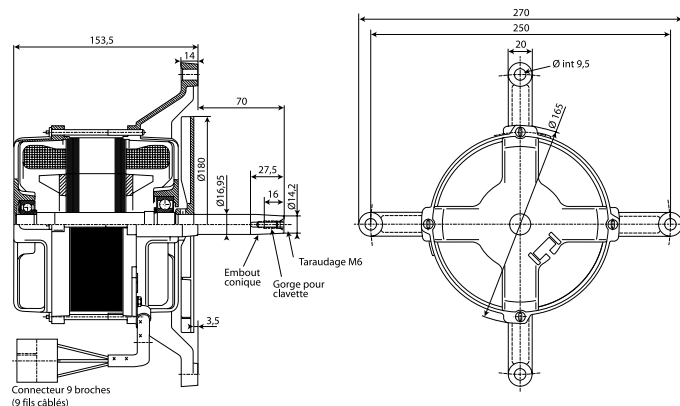


MF11

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé SALVA*. Caractéristiques techniques : Alimentation 220/380-415 V - 50/60 Hz. Puissance 0,25 kW - vitesse 1400/1700 T/min - IP00. Moteur avec sortie 8 fils.

MOTEURS ADAPTABLES FOURS PAVAILLER*

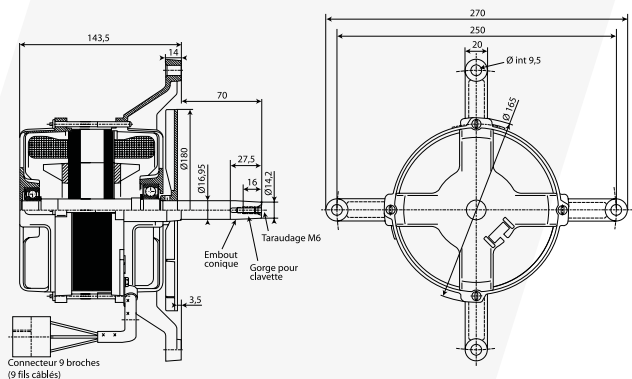


MF7

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé PAVAILLER*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 230/400 V - 50/60 Hz. Puissance 370 W - vitesse 1400/1700 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.





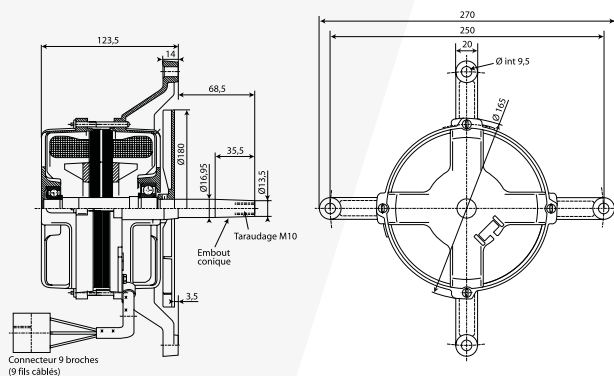
MF8

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé PAVAILLER*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 220/240 V/380-440 V - 50/60 Hz. Puissance 250 W - vitesse 1425/1725 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.



MOTEURS ADAPTABLES FOURS EUROFOURS* ANGOULVANT* GUYON*



MF6

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

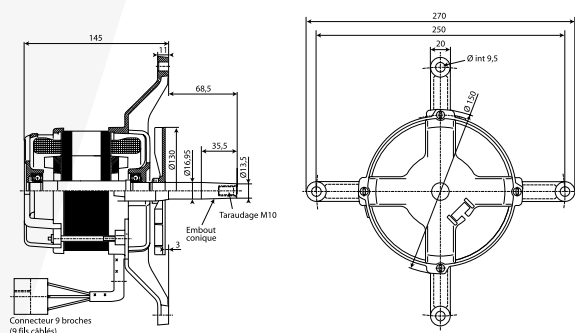
Moteur de turbine triphasé adaptable sur four ventilé EUROFOURS*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 220-240 V/380-415 V - 50/60 Hz. Puissance 160 W - vitesse 1400/1700 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.



MOT-VTL0016

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur fours GUYON - EUROFOURS - CF80*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 230/400 V - 50/60 Hz. Puissance 300 W - Moteur avec sortie 8 fils.



MF9

MOTEUR POUR FOUR VENTILÉ

Moteur de turbine triphasé adaptable sur fours EUROFOURS - ANGOULVANT*. Caractéristiques techniques : Alimentation triphasé 230/400 V - 50/60 Hz. Puissance 350 W - vitesse 1430/1700 T/min rotation réversible - IP00. Roulements lubrifiés avec graisse haute température. Moteur câblé avec connecteur 9 broches.





MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS AIR CHAUD



MOTHEL45W120

MOTEUR 30W Ø 120 MM
230 V. Hélice Ø 120 mm



R2A150AC0113

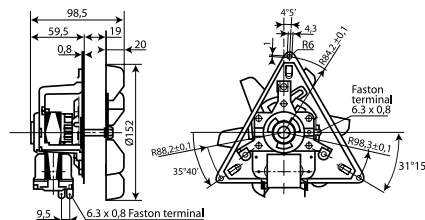
MOTEUR AVEC HELICE 32W 230V
Hélice Ø 150 mm



R2K150

MOTEUR AIR CHAUD EBM R2K150-AC01-15

Moteur destiné à véhiculer l'air chaud pouvant atteindre 300 °C. Utilisations : fours ventilés, étuves, tunnels de rétraction ... Tension 230 V - 50 Hz. Puissance 32 W. Vitesse 2000 T/min. Débit 200 m³ /h



TURBINES POUR MOTEUR



TF5

TURBINE POUR FOUR VENTILÉ

Adaptable sur four ventilé LAINOX* et MODULINE*. Ø 180 mm - Haut. 77 mm



UNKVN1172A

KIT TURBINE

Ø 195 mm - Haut. 40 mm - 8 pales UNOX



UNKVN1171A

KIT TURBINE

Ø 195 mm - Haut. 60 mm - 8 pales M8 UNOX



UNKVN1184A

KIT VENTILATEUR

Ø 195 mm - Haut. 80 mm - 8 pales + bague UNOX



UNKVN1181A

KIT TURBINE

Ø 196 mm - Haut. 81 mm - 39 pales UNOX



TF1

TURBINE POUR FOUR VENTILÉ

Adaptable sur four ventilé IBT*. Ø 280 mm - Haut. 60 mm. Axe conique Ø 14 à 16 mm. (Compatible Guyon*)



TF2

TURBINE POUR FOUR VENTILÉ

Adaptable sur four ventilé IBT*. Ø 280 mm - Haut. 80 mm. Axe Ø 15 mm. (Compatible Guyon*)



TF3

TURBINE POUR FOUR VENTILÉ

Adaptable sur four ventilé IBT*. Ø 280 mm - Haut. 100 mm. Axe Ø 15 mm.



TF4

TURBINE POUR FOUR VENTILÉ

Adaptable sur four ventilé IBT*. Ø 325 mm - Haut. 120 mm. Axe Ø 15 mm.

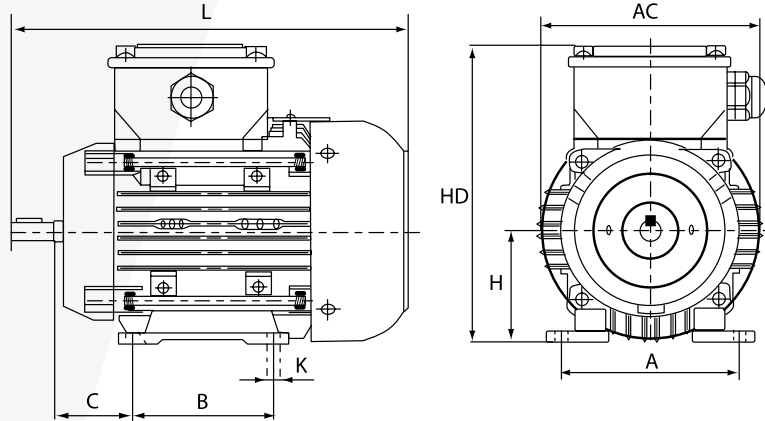


MOTEURS ASYNCHRONES MONOPHASÉS

MOTEUR
VENTILATIO

MOTEURS CARCASSE ALUMINIUM

Moteurs monophasés à condensateur permanent avec ipsothermes à ouverture. Flasques en aluminium avec joint d'étanchéité. Pattes amovibles pouvant être vissées sur les côtés. Boîte à borne contenant le condensateur située sur le dessus et orientable dans les 4 directions. Tensions nominales 230 V - fréquence 50 Hz - Degré de protection IP55 - Isolation classe F. Roulements ZZ - Température ambiante : -40 °C à +40 °C



MODÈLE À PATTES B3

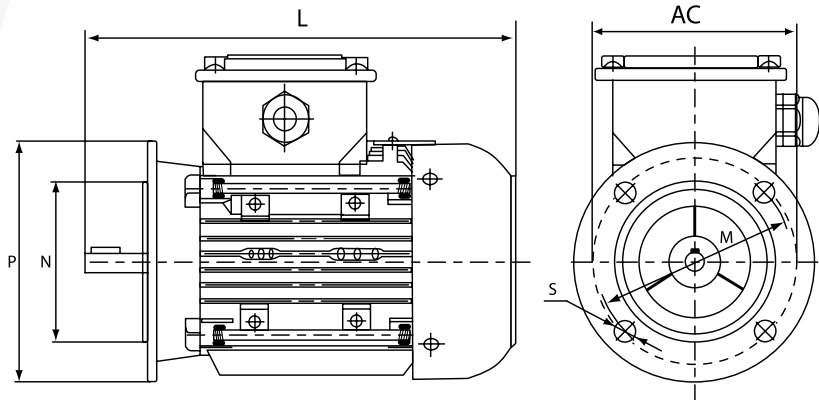
FIXATIONS TYPE B3 (PATTES À TROUS LISSES)

(MOTEUR MMP2 = IE2)



FIXATIONS TYPE B3 (PATTES À TROUS LISSES)

MODÈLE	IS. KW.	VITESSE RÉELLE	POIDS	ARBRE			DIMENSIONS (MM)							CODE	PRIX	
				ARBRE Ø X LONG	TARAUD.	CLAVETTE LARG	AC	L	B	A	H	HD	K			C
1500 T/MIN 4 PÔLES	0,18	1390	4,6	11 X 23	M4	4	130	215	80	100	63	180	7X10	40	MMP63G4/B3	
	0,25	1380	5,7	14 X 30	M5	5	145	240	90	112	71	194	7X10	45	MMP2-71K4/B3	
	0,37	1380	6,7	14 X 30	M5	5	145	240	90	112	71	194	7X10	45	MMP71G4/B3	
	0,55	1360	9,2	19 X 40	M6	6	165	290	100	125	80	227	10X13	50	MMP2-80K4/B3	
	0,75	1360	9	19 X 40	M6	6	165	290	100	125	80	227	10X13	50	MMP80G4/B3	



MODÈLE B5

FIXATION TYPE B5 (BRIDES À TROUS LISSES)

(MOTEUR MMP2 = IE2)



FIXATIONS TYPE B5 (BRIDES À TROUS LISSES)

MODÈLE	IS. KW.	VITESSE RÉELLE	POIDS	ARBRE			DIMENSIONS (MM)						CODE	PRIX
				ARBRE Ø X LONG	TARAUD.	CLAVETTE LARG	AC	L	P	N	M	S		
1500 T/MIN 4 PÔLES	0,18	1390	4,6	11 X 23	M4	4	130	215	140	95	115	10	MMP2-63G4/B5	
	0,25	1380	5,7	14 X 30	M5	5	145	240	160	110	130	10	MMP2-71K4/B5	
	0,37	1380	6,7	14 X 30	M5	5	145	240	160	110	130	10	MMP2-71G4/B5	
	0,55	1360	9,2	19 X 40	M6	6	165	290	200	130	165	12	MMP2-80K4/B5	
	0,75	1360	9	19 X 40	M6	6	165	290	200	130	165	12	MMP80G4/B5	



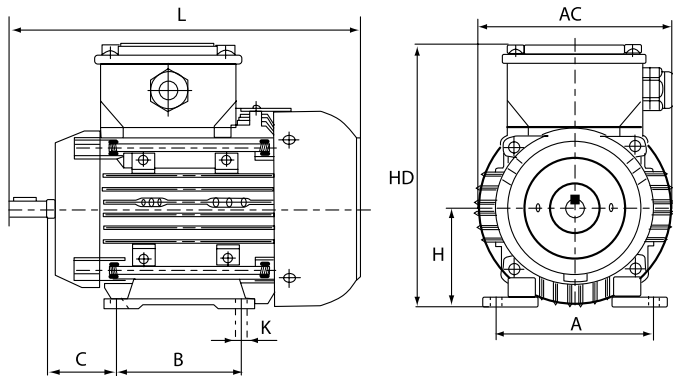
MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS ASYNCHRONES TRIPHASÉS



ROTOR À CAGE CARCASSE ALUMINIUM

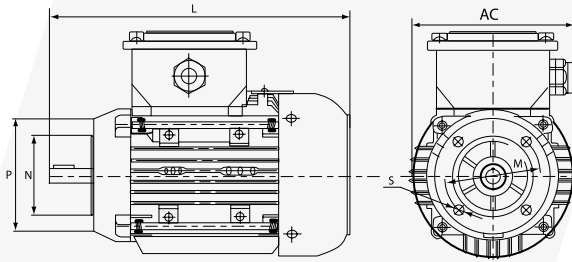
Série QS conforme aux normes internationales CEI. Flasques en aluminium avec bague de renforcement au niveau du palier. Joint sur le bout d'arbre assurant une bonne étanchéité. Pattes amovibles. Ventilateur en matière synthétique résistant à des températures élevées. Capot métallique. Boîte à borne située sur le dessus et orientable dans les 4 directions. Presse-étoupes montés. Tensions nominales 230/400 V - fréquence 50 Hz Degré de protection : IP55 suivant DIN VDE 0530-5 Refroidissement : IC 411 suivant DIN EN 60034-6 Température ambiante : -40 °C à +40 °C Dimensions et puissances suivant DIN 42673/DIN 42677



FIXATIONS TYPE B3 (PATTES A TROUS LISSES)

FIXATIONS TYPE B3 (PATTES À TROUS LISSES)																
MODÈLE	IS. KW.	VITESSE RÉELLE	POIDS	ARBRE			DIMENSIONS (MM)								CODE	PRIX
				ARBRE Ø X LONG	TARAUD.	CLAVETTE LARG	AC	L	B	A	H	HD	K	C		
1000 T/MIN 6 PÔLES	0,18	900	6	14 X 30	M5	5	138	252,5	90	112	71	190	7	45	OS7IM6A/B3	
	0,25	910	8	14 X 30	M5	5	138	252,5	90	112	71	190	7	45	MH2-71G6/B3	
	0,37	920	10	19 X 40	M6	6	158	283,5	100	125	80	207	10	50	MH2-80K6/B3	
	0,55	910	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	100	125	80	207	10	50	OS80M6B/B3	
	0,75	925	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	100	140	90	241	10	56	Q2E90L6C/B3	
1,1	935	17	24 X 50	M8	8	193	316,5	125	140	90	241	10	56	Q2E90L6D/B3		
1500 T/MIN 4 PÔLES	0,18	1380	4	11 X 23	M4	4	119	219	80	100	63	175	7	40	MH2-63G4/B3	
	0,25	1390	7	14 X 30	M5	5	138	252,5	90	112	71	190	7	45	OS7IM4A/B3	
	0,37	1390	8	14 X 30	M5	5	138	252,5	90	112	71	190	7	45	MH2-71G4/B3	
	0,55	1420	10	19 X 40	M6	6	158	293	100	125	80	217	10	50	MH2-80K4/B3	
	0,75	1400	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	100	125	80	207	10	50	Q2E80M4D/B3	
	1,1	1410	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	100	140	90	241	10	56	Q2E90L4C/B3	
	1,5	1415	15	24 X 50	M8	8	193	316,5	125	140	90	241	10	56	Q2E90L4D/B3	
2,2	1420	21	28 X 60	M10	8	217	352	140	160	100	260	12	63	Q2E100L4C/B3		
3	1430	24	28 X 60	M10	8	217	352	140	160	100	260	12	63	Q2E100L4D/B3		

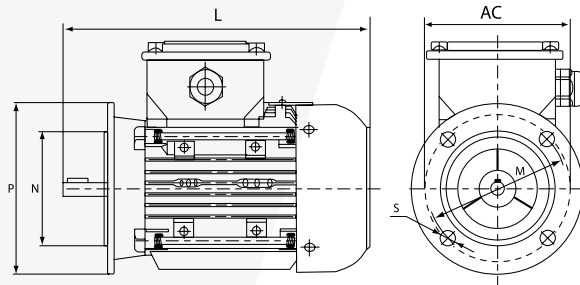




FIXATION TYPE B14 (BRIDES À TROUS TARAUDÉS)

FIXATION TYPE B14 (BRIDES À TROUS TARAUDÉS)

MODÈLE	IS. KW.	VITESSE RÉELLE	POIDS	ARBRE			DIMENSIONS (MM)						CODE	PRIX
				ARBRE Ø X LONG	TARAUD.	CLAVETTE LARG	AC	L	P	N	M	S		
1000 T/MIN 6 PÔLES	0,18	890	6	14 X 30	M5	5	140	250	105	70	85	M6	MH2-71K6/B14	
	0,25	910	5	14 X 30	M5	5	138	252,5	105	70	85	M6	MH2-71G6/B14	
	0,37	920	10	19 X 40	M6	6	158	283,5	120	80	100	M6	OS80M6A/B14	
	0,55	910	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	120	80	100	M6	OS80M6B/B14	
	0,75	925	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	140	95	115	M8	Q2E90L6C/B14	
1500 T/MIN 4 PÔLES	0,18	1500	5	11 X 23	M4	4	123	219,5	90	60	75	M5	MH2-63G4/B14	
	0,25	1390	7	14 X 30	M5	5	138	252,5	105	70	85	M6	MH2-71K4/B14	
	0,37	1400	7	14 X 30	M5	5	140	250	105	70	85	M6	MH2-71G4/B14	
	0,55	1420	10	19 X 40	M6	6	158	293	120	80	100	M8	MH2-80K4/B14	
	0,75	1400	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	120	80	100	M6	Q2E80M4D/B14	
	1,1	1410	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	140	95	115	M8	Q2E90L4C/B14	
1,5	1415	15	24 X 50	M8	8	193	316,5	140	95	115	M8	Q2E90L4D/B14		



FIXATION TYPE B5 (BRIDES À TROUS LISSES)

FIXATION TYPE B5 (BRIDES À TROUS LISSES)

MODÈLE	IS. KW.	VITESSE RÉELLE	POIDS	ARBRE			DIMENSIONS (MM)						CODE	PRIX
				ARBRE Ø X LONG	TARAUD.	CLAVETTE LARG	AC	L	P	N	M	S		
1000 T/MIN 6 PÔLES	0,18	900	6	14 X 30	M5	5	138	252,5	160	110	130	10	OS71M6A/B5	
	0,25	910	8	14 X 30	M5	5	138	252,5	160	110	130	10	MH2-71G6/B5	
	0,37	890	8	19 X 40	M6	6	158	293	200	130	165	12	MH2-80K6/B5	
	0,55	910	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	200	130	165	12	OS80M6B/B5	
	0,75	925	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	200	130	165	12	Q3E90L6C/B5	
1500 T/MIN 4 PÔLES	0,18	1380	4	11 X 23	M4	4	119	219	140	95	115	10	MH2-63G4/B5	
	0,25	1400	5	14 X 30	M5	5	140	250	160	110	130	10	MH2-71K4/B5	
	0,37	1400	7	14 X 30	M5	5	140	250	160	110	130	10	MH2-71G4/B5	
	0,55	1400	10	19 X 40	M6	6	158	283,5	200	130	165	12	MH2-80K4/B5	
	0,75	1400	11	19 X 40	M6	6	158	283,5	200	130	165	12	Q2E80M4D/B5	
	1,1	1410	13	24 X 50	M8	8	193	316,5	200	130	165	12	Q2E90L4C/B5	
	1,5	1415	15	24 X 50	M8	8	193	316,5	200	130	165	12	Q2E90L4D/B5	
	2,2	1420	21	28 X 60	M10	8	217	352	250	180	215	15	Q2E100L4C/B5	



MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS SPÉCIAUX ADAPTABLES GUYON*



MRVFR49

MOTORÉDUCTEUR VFR49 L1 F1 ADAPTABLE FOUR GUYON*

S1 - 230/400V - 120/140W - 50/60Hz - IP55



MOT-ARBL

MOTEUR ARBRE LONG ADAPTABLE FOUR GUYON*

Sans piège à calories, 230/400V, 370W, IP54



MOT-ARBLPC

MOTEUR ARBRE LONG ADAPTABLE FOUR GUYON*

Avec piège à calories, 230/400V, 370W, IP54



HELICE 6 PALES ADAPTABLE FOUR GUYON*

MATIERE	CODE	PRIX
ACIER	MOT-TRBALU6	
INOX	MOT-TRBALU6INOX	

MOTEURS SPÉCIAUX



SEL

MOTEUR SEL

Monophasé 220/240 V - 50/60 Hz. 11 W - 2600 T/min - Sens de rotation : S.I.H. ANTI HORAIRE. Longueur de l'arbre 65 mm - Ø 4,2 mm. Température utilisation : -10 °C à +50 °C. Montage sur armoires et vitrines IBERNA, etc Convient pour hélice en plastique Ø 103 mm - 4 pôles. Attention hélice non fournie. (non disponible)



NOUVEAUTÉ

MOTHEL45W150

MOTEUR 45W Ø 150MM

Ø hélice 150 mm



MVF61

MOTEUR VENTILATEUR F61-10G

230 V. Axe Ø 3 x 22 mm.



MOTFOUR

MOTEUR DE TURBINE 450W

100/240V 50/60Hz, 2000rpm, longueur arbre 73 mm. Ø arbre 15 mm, Ø filetage 13 mm, hélice Ø 130 mm

RATIONAL



MOTW51VLC1

MOTEUR REFRIGERATEUR

Caractéristiques techniques : Alim 230 V 50/60 Hz. Puissance 35/5 W - vitesse 2500 T/min. Câble longueur 1300 mm.



NOUVEAUTÉ

F61

MOTEUR AXIAL TYPE 61 AVEC HELICE

230 -240 V



NOUVEAUTÉ

MOTVENTJET

MOTEUR VENTILATEUR

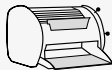
40-260W, 1800-5000 RPM, 3~85-175V - 30-90 Hz

BARTSCHER

**MOTEURS SPÉCIAUX ADAPTABLE MARCHAND* CAPLAIN*****MDM900W4P****MOTEUR SPECIAL POUR DIVISEUSE**

Puissance 0,9 kW - 1500 T/min. Alimentation 230/400 V TRI Moteur type 80 mais avec bride frontale normalisée type 71. Fixation type B34 (pattes et bride à trous taraudés). Bout d'arbre 16 x 30 - taraudage M6 - clavette débouchante. Boîte à bornes standard. Moteur VEM adaptable sur diviseuses MARCHAND*

**MOTEURS HORS NORMES SPECIFIQUES
POUR MACHINES DE BOULANGERIE**

**MFM550W6P****MOTEUR SPECIAL POUR FACONNEUSE**

Puissance 0,55 kW - 1000 T/min. Alimentation 230/400 V TRI Moteur type 80 mais avec bride frontale normalisée type 71. Fixation type B14 (bride à trous taraudés). Bout d'arbre 14 x 40 - taraudage M5 - clavette débouchante. Sortie de câble 1 m. 7 conducteurs. Moteur VEM adaptable sur façonneuses MARCHAND*

**MOTEURS HORS NORMES SPECIFIQUES
POUR MACHINES DE BOULANGERIE**

**MLC750W4P****MOTEUR SPECIAL POUR LAMINOIR**

Puissance 0,9 kW - 1410 T/min. Alimentation 230/400 V TRI Moteur type 80 mais avec bride frontale normalisée type 71. Fixation type B14 (bride à trous taraudés). Bout d'arbre 14 x 30 - taraudage M5 - clavette non débouchante. Boîte à bornes standard. Moteur VEM adaptable sur laminoirs CAPLAIN*

**MOTEURS HORS NORMES SPECIFIQUES
POUR MACHINES DE BOULANGERIE**

**MOTEURS SPÉCIAUX ADAPTABLE IBT* TBFOURS* TIBILETTI*****MRTAX****MOTORÉDUCTEUR LEROY-SOMER POUR FOUR IBT TAX* ET TRX***

Motoréducteur asynchrone minibloc MVDE-312,5-NSU-M-L-MI-4,5min-1. Alimentation 230/400 V TRI 50/60 Hz. Moteur 4 Pôles LS56M/T 0,09 kW. Graissage à vie - graisse synthétique PG ISO-L-XDDEB 00 Livré avec câble et connecteur. Arbre de sortie Ø 16 mm hauteur 40 mm. Motoréducteur adaptable sur fours IBT* TBFOURS* TIBILETTI*

**MOTEURS HORS NORMES SPECIFIQUES
POUR MACHINES DE BOULANGERIE**

**MOTEURS SPÉCIAUX ADAPTABLE BONGARD*****MVA40.NS****MOTORÉDUCTEUR MINIBLOC MVA 40.NS ADAPTABLE FOUR BONGARD***

Motoréducteur asynchrone minibloc MVA 40.0 NS D H MI 4P LS 56M. Alimentation 230/400 V TRI 50 Hz. Moteur 4 Pôles LS56M/T 0,06 kW. Dimension bride moteur FT65Minibloc. Type de raccordement par boîte à bornes. Motoréducteur adaptable sur fours BONGARD*

**MB220130.0****MOTORÉDUCTEUR MULTI BLOC MB2201 30.0 ADAPTABLE FOUR BONGARD***

Motoréducteur asynchrone multi bloc avec frein MB2001 30.0 NS D HL B3 MUT 4P 71M. Alimentation 230/400 V TRI 50 Hz. Moteur 4 Pôles LS71M/T 0,25 kW. Dimension bride moteur FT85. Type de raccordement par boîte à bornes. Motoréducteur adaptable sur fours BONGARD*

**VARIATEUR UNIVERSEL**

Adaptable sur les motoreducteurs
Voir page des variateurs

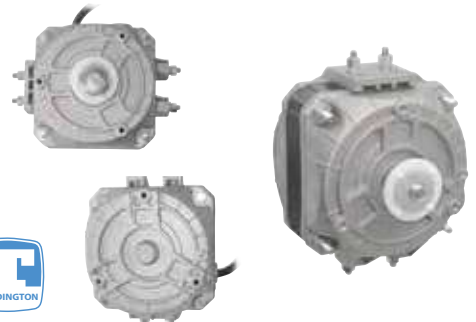


MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS À FIXATION MULTIPLES

MOTEURS UNIVERSELS À FIXATIONS MULTIPLES

5 fixations différentes : 3 trous taraudés M4 à 120° sur Ø 72 mm sur la flasque arrière avec guides de blocage. 3 trous taraudés M4 à 120° sur Ø 72 mm sur la flasque avant 4 tiges filetées M4 côté arbre pour montage type virole. 2 vis M4 entraxe 26 mm pour fixation d'un pied support. 2 vis M4 entraxe 18 mm pour fixation d'un pied support. Sens de rotation : anti-horaire. Vitesse 1300 T/min. Câble 1 m. **Température d'utilisation : -30 à + 50°C**

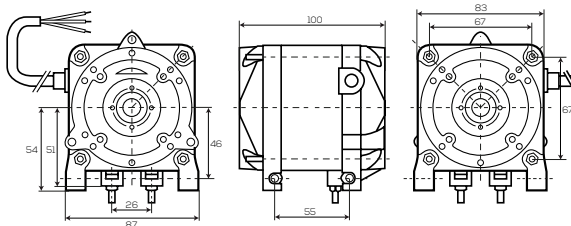


PUISSANCE	TENSION	CODE	PRIX	PRIX PAR QTÉ
5 W (33 W ABSORBÉS)	230 V	VN5		
7 W (38 W ABSORBÉS)	230 V	VN7		
10 W (40 W ABSORBÉS)	230 V	VN10		
10 W (40 W ABSORBÉS)	380 V	VN10380		
16 W (70 W ABSORBÉS)	230 V	VN16		
16 W (70 W ABSORBÉS)	380 V	VN16380		
25 W (95 W ABSORBÉS)	230 V	VN25		
25 W (95 W ABSORBÉS)	380 V	VN25380		
34 W (120 W ABSORBÉS)	230 V	VN34		
34 W (120 W ABSORBÉS)	380 V	VN34380		

MOTEURS UNIVERSELS À FIXATIONS MULTIPLES SKL



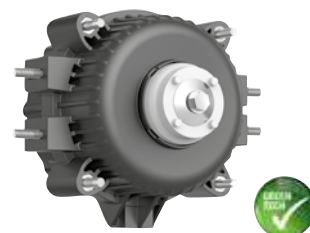
PUISSANCE	VITESSE	TENSION	CODE	PRIX
5 W	1300/1550 RPM	230 V	MOTMULTI5W	
10 W	1300/1550 RPM	220-240 V	MOTMULTI10W	
16 W	1300/1550 RPM	230 V	MOTMULTI16W	
25 W	1300/1550 RPM	230 V	MOTMULTI25W	
34 W	1300/1550 RPM	230 V	MOTMULTI34W	



ZAMK34

MOTEUR MK34

Puissance 34 W (117 W absorbés) Vitesse 1330 T/min Câble 2,40 m - Epaisseur de l'entrefer 45 mm - Alimentation : 230 V. Température d'utilisation : -30 à + 60°C



IQC3612

MOTEUR MULTIFIXATION EBM ECONOMIE ENERGIE

220/240 Vac, 11 W (23 W absorbés), IP65, 1300 rpm. Câble 1,5 m. Roulements à billes. Une seule référence utilisable dans le monde entier pour remplacer tous les moteurs Q de 5W.



M4Q045CF0105

MOTEUR EBM M4Q045-CF01-75

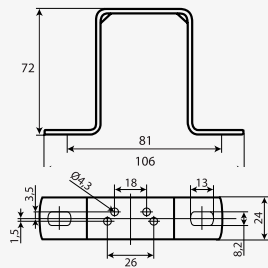
230 V, 16 W, 1300 rpm. Câble 1,5 m. Fixations multiples.



PIEDS POUR MOTEURS UNIVERSELS



PMU72

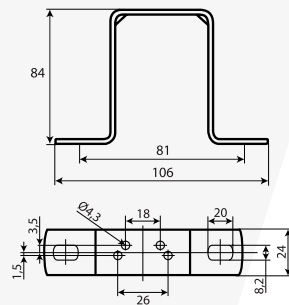


PMU72

PIED SIMPLE HAUTEUR 72 mm



PMU84

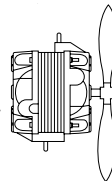


PMU84

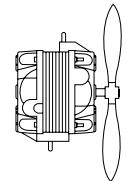
PIED SIMPLE HAUTEUR 84 mm

HÉLICES ALUMINUM
Aspirante hélice/moteur

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 150 MM ASPIRANTE	HEL150A	
Ø 170 MM ASPIRANTE	HEL170A	
Ø 200 MM ASPIRANTE	HEL200A	
Ø 230 MM ASPIRANTE	HEL230A	
Ø 250 MM ASPIRANTE	HEL250A	
Ø 300 MM ASPIRANTE	HEL300A	

Aspirante
hélice/moteurHÉLICES ALUMINUM
soufflante moteur/hélice

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 170 MM SOUFFLANTE	HEL170S	
Ø 200 MM SOUFFLANTE	HEL200S	
Ø 230 MM SOUFFLANTE	HEL230S	
Ø 250 MM SOUFFLANTE	HEL250S	
Ø 300 MM SOUFFLANTE	HEL300S	

Soufflante
moteur/hélice

HÉLICES PLASTIQUES POUR MOTEUR IQC3612

Plus performantes et plus silencieuses, une seule hélice par diamètre et qui est capable de faire les 2 sens d'air (en la retournant)

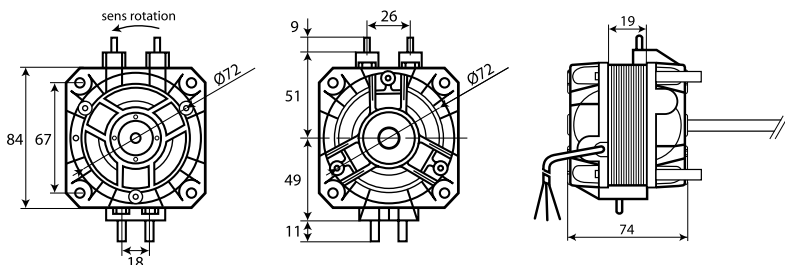


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 172 MM	HP172	
Ø 200 MM	HP200	
Ø 230 MM	HP230	
Ø 254 MM	HP254	



MOTEUR-CONDENSATEUR

MOTEURS AGITATEURS



AGIT

MOTEUR AGITATEUR À FIXATION UNIVERSELLE

Exécution fermée. Fonctionnement vertical. Arbre en acier inox Ø 7 mm - Long. 250 mm. Hélice Ø 50 mm. Vitesse 1300 T/min. Tension 230 V - Puissance 7 W. Moteur livré avec hélice

Fixation par-dessous en utilisant les entretoises laiton montées sur le moteur

Fixation latérale avec réglage en hauteur. En utilisant les pieds universels PMUMH (voir page précédente)



M2E068

MOTEUR AGITATEUR M2E068-DF65-03

Fonctionnement vertical. Fixation par 4 trous M4 disposés en carré espacés de 41 mm. Arbre en acier inox Ø 8 mm - Long. 222 mm. Embout fileté M5 pour HELM4S - Hélice Ø 50 mm. Vitesse 2500 T/min. Tension 230 V - Puissance 92 W. Nécessite un condensateur 2 µF (voir page condensateurs)
Moteur livré sans hélice et sans bague



M4S068

MOTEUR AGITATEUR M4S068-BF08-14

Fonctionnement vertical. Fixation par 4 trous M4 disposés en carré espacés de 41 mm. Arbre en acier inox Ø 8 mm - Long. 192 mm. Embout fileté M5 pour HELM4S - Hélice Ø 50 mm. Vitesse 1200 T/min. Tension 230 V - Puissance 28 W.
Moteur livré sans hélice et sans bague



HELM4S

HELICE POUR M4S068, M2E068 ET AGIT
Insert laiton taraudé M5



BAGM4S

BAGUE ANTI ÉCLABOUSSURES POUR M4S068 ET M2E068
Ø 30 mm - épais. 6 mm

Retrouvez l'ensemble de la gamme MOTEUR sur notre site www.panicoupe.fr



CONDENSATEURS

CONDENSATEURS PERMANENTS 400 V

Raccordements par double cosse faston 6.35. Vis de fixation M8 et M12 pour les 60, 70 et 80 μ F. Tolérance : $\pm 10\%$ (vous pouvez par exemple monter un 20 μ F en lieu et place d'un 18 à 22 μ F). Température d'utilisation : -25 à $+85^{\circ}\text{C}$



CAPACITÉ	DIMENSIONS	CODE	PRIX	CAPACITÉ	DIMENSIONS	CODE	PRIX
1 μ F	Ø 30 MM H 57 MM	COND1		14 μ F	Ø 36 MM H 70 MM	COND14	
1,5 μ F	Ø 30 MM H 57 MM	COND1.5		16 μ F	Ø 36 MM H 95 MM	COND16	
2 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND2		18 μ F	Ø 40 MM H 95 MM	COND18	
2,5 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND2.5		20 μ F	Ø 40 MM H 70 MM	COND20	
3 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND3		25 μ F	Ø 40 MM H 92 MM	COND25	
3,5 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND3.5		30 μ F	Ø 40 MM H 92 MM	COND30	
4 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND4		35 μ F	Ø 35 MM H 95 MM	COND35	
5 μ F	Ø 28 MM H 55 MM	COND5		40 μ F	Ø 45 MM H 95 MM	COND40	
6 μ F	Ø 32 MM H 55 MM	COND6		50 μ F	Ø 45 MM H 117 MM	COND50	
8 μ F	Ø 32 MM H 55 MM	COND8		60 μ F	Ø 50 MM H 117 MM	COND60	
10 μ F	Ø 30 MM H 70 MM	COND10		70 μ F	Ø 55 MM H 116 MM	COND70	
12 μ F	Ø 35 MM H 95 MM	COND12		80 μ F	Ø 55 MM H 116 MM	COND80	

CONDENSATEUR DE DEMARRAGE 330 V



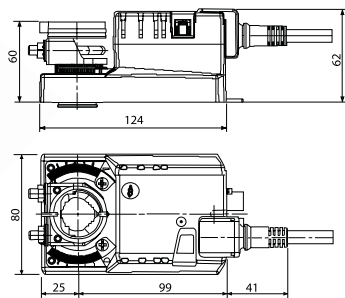
CAPACITÉ	DIMENSIONS	CODE	PRIX
40/50 μ F	Ø 36 MM H 70 MM	CONDD4352	
53/64 μ F	Ø 45 MM H 83 MM	CONDD5364	
64/77 μ F	Ø 45 MM H 84 MM	CONDD6477	
80/100 μ F	Ø 36 MM H 70 MM	CONDD80106	
108/130 μ F	Ø 52 MM H 105 MM	CONDD108130	





MOTEUR-CONDENSATEUR

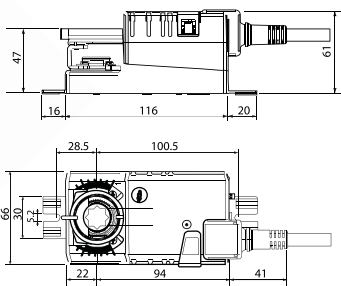
SERVOMOTEURS BELIMO



NM230A

SERVOMOTEUR 10 NM - 150 SEC. NOIX UNIVERSELLE

Servomoteur de clapets 10 Nm pour clapets jusqu'à 2 m², angle de rotation 95 °, sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Modèle monté sur four de boulangerie pour motorisation de la clé de oura. Commande tout ou rien ou 3 points. Câble 3 x 0,75 mm² longueur 1 m. Température de travail de -30 à +50 °C. Noix d'entraînement universelle pour axes ronds ou carrés de 8 à 26,7 mm. Temps de marche 150 sec. Alimentation 230 V.



SERVOMOTEUR 5 NM - 35 SEC. CARRÉ DE 8 MM

Servomoteur de clapets 5 Nm, pour clapets jusqu'à 1 m², angle de rotation 95 °, sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Modèle monté sur four de boulangerie pour motorisation de la clé de oura. Commande tout ou rien ou 3 points. Câble 3 x 0,75 mm² longueur 1 m. Température de travail de -30 à +50 °C. Emboîtement pour axes de clapets carrés 8 x 8 mm. Modèle rapide : temps de marche de 35 sec. Alimentation 24 V AC/DC ou 230 VAC.

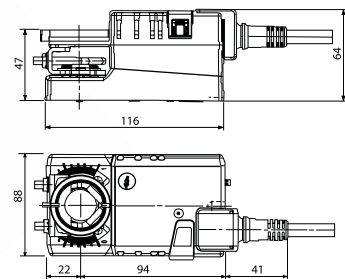
TENSION	CODE	PRIX
24 V	LMC24AF	
230 V	LMC230AF	



MOT-LMC230A

SERVOMOTEUR 5 NM - 35 SEC. NOIX UNIVERSELLE

Servomoteur de clapets 5 Nm, pour clapets jusqu'à 1 m², angle de rotation 95 °, sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Modèle monté sur four de boulangerie pour motorisation de la clé de oura. Commande tout ou rien ou 3 points. Câble 3 x 0,75 mm² longueur 1 m. Température de travail de -30 à +50 °C. Noix d'entraînement universelle pour axes ronds ou carrés de 6 à 20 mm. Modèle rapide : temps de marche de 35 sec. Alimentation 230 VAC. Compatible Guyon*



LM230A

SERVOMOTEUR 5 NM - 150 SEC. NOIX UNIVERSELLE

Servomoteur de clapets 5 Nm, pour clapets jusqu'à 1 m², angle de rotation 95 °, sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Commande tout ou rien ou 3 points. Câble 3 x 0,75 mm² longueur 1 m. Température de travail de -30 à +50 °C. Noix d'entraînement universelle pour axes ronds ou carrés de 6 à 20 mm. Temps de marche 150 sec. Alimentation 24 V AC/DC ou 230 VAC.



VENTILATION

VENTILATEURS TANGENTIELS

MOTEUR
VENTILATION



VT120G

VENTILATEUR TANGENTIEL 120 MM

Turbine Ø 45 mm. Longueur 120 mm. Débit 83 m³/h. 230 V - 28 W. **Moteur à gauche**



VTZAN120

VENTILATEUR TANGENTIEL 120 MM

Turbine Ø 45 mm. Longueur 120 mm. 230 V. Temp. service -30°C +135°C - 17 W. **Moteur à droite**



VT180G

VENTILATEUR TANGENTIEL 180 MM

Turbine Ø 45 mm. Longueur 180 mm. Débit 105 m³/h. 230 V - 24 W. **Moteur à gauche**



VT180DR

VENTILATEUR TANGENTIEL 180 MM

Turbine Ø 45 mm. Longueur 180 mm. Débit 105 m³/h. 230 V - 19 W. **Moteur à droite**



VT24045

VENTILATEUR TANGENTIEL 240 MM

Turbine Ø 45 mm. Longueur 240 mm. Débit 190 m³/h. 230 V - 36 W, 2200 rpm. **Moteur à droite.**



VT90

VENTILATEUR TANGENTIEL VT90

Turbine Ø 60 mm - Long. 90 mm. **Moteur à droite.** Tension 220/240 V 50/60 Hz. Puissance 18 W - Vitesse 1900 T/min. Débit 60 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. Bouche de soufflage 97 x 35 mm. Dimensions : Long. 156 mm - Larg. 112 mm - Haut. 83 mm.



VT180

VENTILATEUR TANGENTIEL VT180

Turbine Ø 60 mm - Long. 180 mm. **Moteur à gauche.** Tension 220/240 V 50/60 Hz. Puissance 28 W - Vitesse 1500 T/min. Débit 140 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. Bouche de soufflage 183 x 35 mm. Dimensions : Long. 245 mm - Larg. 112 mm - Haut. 83 mm.



VT18F3D

VENTILATEUR TANGENTIEL VT18F3D

Turbine Ø 60 mm - Long. 180 mm. **Moteur à droite.** Tension 220/240 V 50/60 Hz. Puissance 28 W - Vitesse 1500 T/min. Débit 140 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Câble long. 1,20 m. Bouche de soufflage 183 x 35 mm. Dimensions : Long. 245 mm - Larg. 100 mm - Haut. 100 mm.



VT180D

VENTILATEUR TANGENTIEL VT180D

Turbine double Ø 60 mm - Long. 180 mm. **Moteur au centre.** Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 38 W - Vitesse 1300 T/min. Débit 235 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. 2 bouches de soufflage 183 x 35 mm. Dimensions : Long. 465 mm - Larg. 112 mm - Haut. 94 mm.



VENTILATION

VENTILATEURS TANGENTIELS



VT240

VENTILATEUR TANGENTIEL VT240

Turbine Ø 60 mm - Long. 240 mm. **Moteur à droite.** Tension 220/240 V 50 Hz. Puissance 20 W - Vitesse 1100 T/min. Débit 120 m³/h. Température de fonctionnement 0 à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. Bouche de soufflage 240 x 35 mm. Dimensions : Long. 315 mm - Larg. 96 mm - Haut. 83 mm.



VT270

VENTILATEUR TANGENTIEL VT270

Turbine Ø 60 mm - Long. 270 mm. **Moteur à gauche.** Tension 220/240 V 50/60 Hz. Puissance 30 W - Vitesse 1140 T/min. Débit 165 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. Bouche de soufflage 272 x 35 mm. Dimensions : Long. 335 mm - Larg. 112 mm - Haut. 83 mm.



VT270D

VENTILATEUR TANGENTIEL VT270D

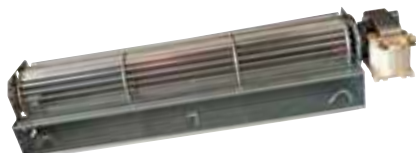
Turbine double Ø 60 mm - Long. 270 mm. **Moteur au centre.** Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 40 W - Vitesse 1000 T/min. Débit 300 m³/h. Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C. Cosses 6,35 x 0,8. 2 bouches de soufflage 272 x 35 mm. Dimensions : Long. 645 mm - Larg. 112 mm - Haut. 94 mm.



VT300

VENTILATEUR TANGENTIEL VT300

Turbine Ø 60 mm - Long. 300 mm Tension 220/240 V - 50 Hz. Puissance 50 W Vitesse 1700 T/min. Débit 270 m³/h Température de fonctionnement 0 à + 60 °C Bouche de soufflage 300 x 35 mm Dimensions : Long. 392 mm - Larg. 96 mm Haut. 83 mm. **Moteur à droite**

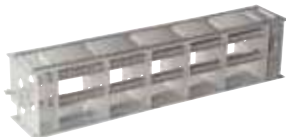


VT360DR

VENTILATEUR TANGENTIEL 360 MM

Turbine Ø 60 mm - 26W, 230V. Débit 183 m³/h. **Moteur à droite**

RESVT180



RÉSISTANCE POUR VENTILATEURS VT180, VT18F3D, VT180D ET VT180DR

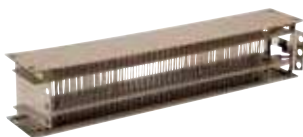
Tension 230 V - Puissance 2 x 1000 W. Protection thermique avec coupure à 105 °C. Dimensions : 192 x 42 x 38 mm.

RESISKUPI



RÉSISTANCE 2000 W

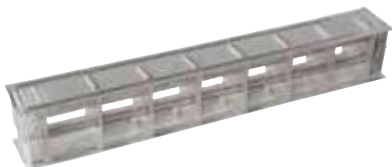
Pour ventilateur tangentiel 180 mm, câble long. 340 mm. 230 V



RESVT240

RÉSISTANCE POUR VENTILATEURS VT240

Tension 230 V - Puissance 2 x 1000 W. Protection thermique avec coupure à 105 °C. Câble 200 mm. Dimensions : 260 x 42 x 38 mm.



RESVT270

RÉSISTANCE POUR VENTILATEURS VT270

Tension 230 V - Puissance 2 x 1000 W. Protection thermique avec coupure à 105 °C. Dimensions : 284 x 42 x 38 mm.



VENTILATEURS CENTRIFUGES

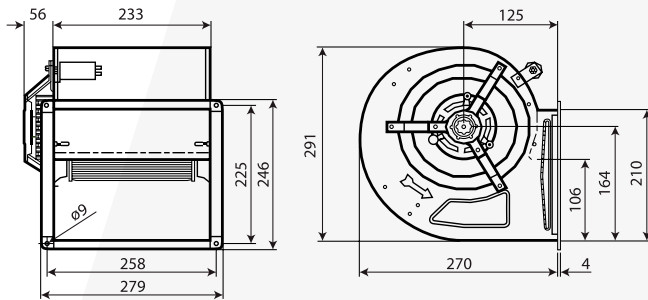
MOTEUR
VENTILATION

VENTILATEURS CENTRIFUGES DOUBLE OUÏE SÉRIE DD

Ventilateurs centrifuges à double aspiration à entraînement direct. Version DD9/7 pour hottes compactes. Moteurs monophasés à condensateur permanent à 4 pôles (sauf DD12/12 : 6 pôles) Bride frontale montée et sertie. Roulements à billes lubrifiés à vie. Turbine et volute en tôle galvanisée. Température de fonctionnement de -30 à +50 °C.



DD7/7



Cage de roulement avec amortisseurs

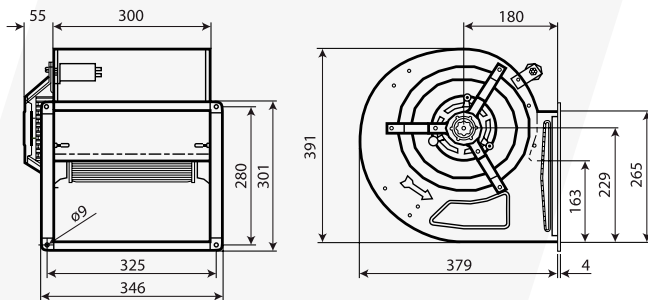


Pattes de fixation moteur doublées 2x4 mm épaisseur

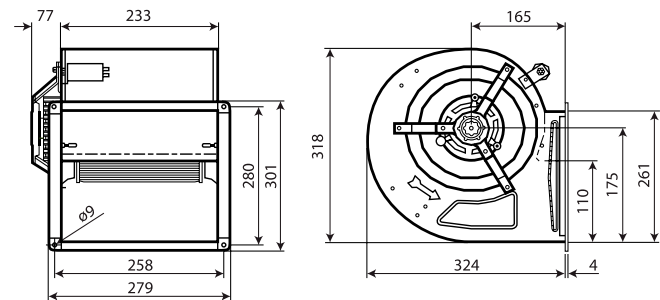


Turbine de grande qualité équilibrage parfait

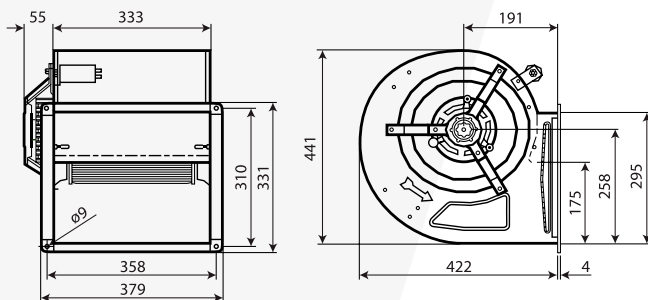
DD9/9



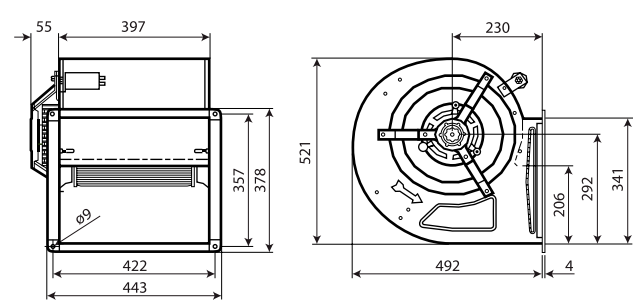
DD9/7



DD10/10



DD12/12



DÉSIGNATION

CODE

RIX

ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 170 W - VITESSE 1400 T/MIN - DÉBIT MAXI 1450 M ³ /H	DD7/7-170	
ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 320 W - VITESSE 1400 T/MIN - DÉBIT MAXI 2200 M ³ /H	DD9/7-320	
ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 410 W - VITESSE 1400 T/MIN - DÉBIT MAXI 3300 M ³ /H	DD9/9-410	
ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 550 W - VITESSE 1400 T/MIN - DÉBIT MAXI 3700 M ³ /H	DD9/9-550	
ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 550 W - VITESSE 1400 T/MIN - DÉBIT MAXI 5000 M ³ /H	DD10/10-550	
ALIMENTATION 230 V - PUISSANCE 920 W - VITESSE 1000 T/MIN - DÉBIT MAXI 6200 M ³ /H	DD12/12-920	

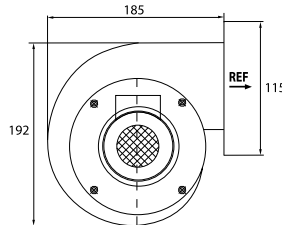
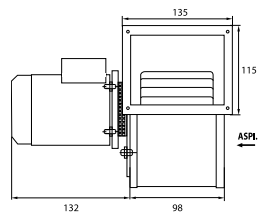


VENTILATION

VENTILATEURS CENTRIFUGES

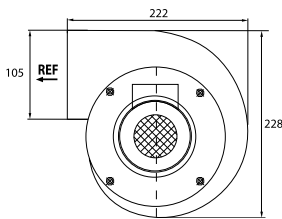
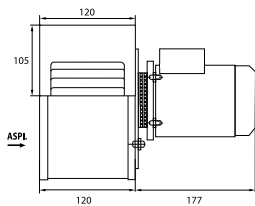
EXTRACTEURS À BUÉE

Ventilateurs centrifuges simple ouïe. Modèles montés sur la plupart des fours de boulangerie. Turbine à action réalisée en acier galvanisé à entraînement direct. Volute soudée par points en acier galvanisé. Moteur extérieur monté hors du flux d'air.



V120/230

Alimentation 230 v Mono. Puissance 90 w. Vitesse 3000 T/min Débit maxi 400 m³ /h à pression 0. Temp. maxi 80 °C.

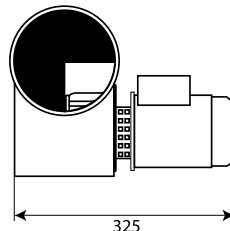
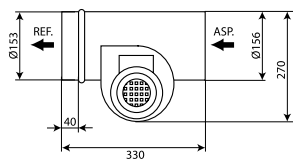


V133/230

Alimentation 230 v Mono. Puissance 120 W. Vitesse 3000 T/min Débit maxi 800 m³ /h à pression 0. Temp. maxi 80 °C.

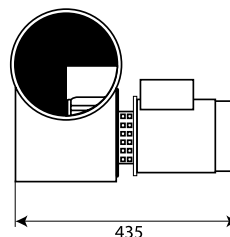
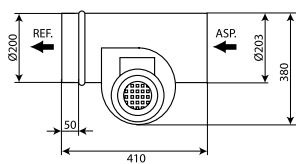
ACCÉLÉRATEURS DE TIRAGE ATC

Accélérateurs de tirage avec turbine centrifuge à action à pales embouties. Volute en tube, aspiration et refolement en ligne, température maxi 250 °C. écran obturant le tirage naturel. Construction en tôle d'acier galvanisée protégée par une peinture aluminium haute température. - Extraction : fours, étuves, chaudières... - Ventilation : Cuisines, petits locaux... Particulièrement silencieux et d'installation aisée. **Supporte l'air chaud jusque 250 °C**



ATC153/30V2

Pour gaines Ø 153 mm Alimentation 230 V Mono. Puissance 90 W. Vitesse 3000 T/min Débit maxi 400 m³ /h à pression 0

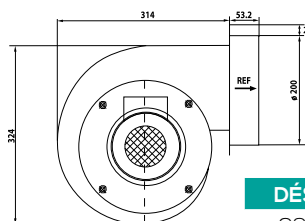
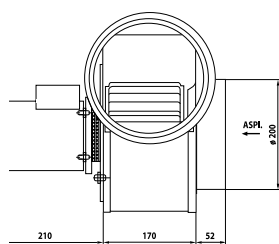


ATC200/30V2

Pour gaines Ø 200 mm Alimentation 230 V Mono. Puissance 370 W. Vitesse 3000 T/min Débit maxi 760 m³ /h à pression 0

EXTRACTEURS À BUÉE

Ventilateurs centrifuges simple ouïe. Modèles montés sur la plupart des fours de boulangerie. Turbine à action réalisée en acier galvanisé à entraînement direct. Volute soudée par points en inox. Moteur IP 55 extérieur monté hors du flux d'air. Brides d'aspiration et de refolement soudées par points pour montage sur tubes Ø 200 mm. Puissance 120 W Vitesse 1500 T/min - Débit 1000 m³ /h. **Volute en inox. Supporte l'air chaud jusque 150 °C**



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
230 V MONO	V190/230/2	
380 V TRI	V190/380	



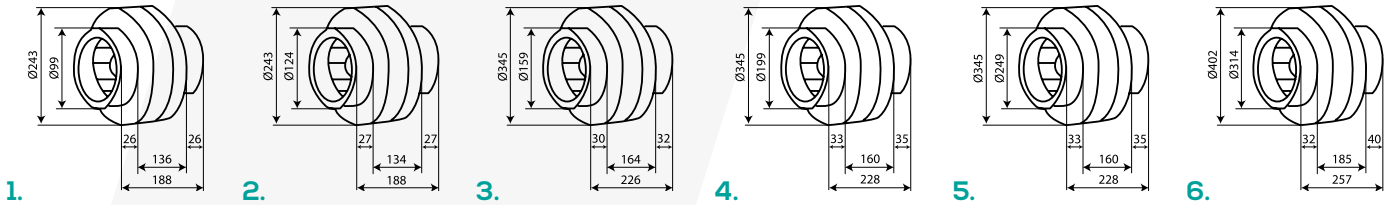
VENTILATEURS CENTRIFUGES

MOTEUR
VENTILATIONVENTILATEUR CENTRIFUGE
HELIOS RR

Modèles 1 ou 2 vitesses (petite ou grande suivant branchement ou les 2 avec commutateur) Caisson en tôle d'acier galvanisée. Raccordement aspiration et refoulement pour gaines. Variation possible de 0 à 100 %. Raccordement électrique par boîte à bornes fixée sur le ventilateur.

MANCHETTES DE
RACCORDEMENT POUR RR

Pour le raccordement sans transmission de bruit entre le ventilateur et la gaine et pour la suspension de l'ensemble. Lors du montage, laisser un jeu entre le ventilateur et la gaine puis fixer les colliers.



	Ø GAINÉ	NB DE VITESSE	PUISANCE	DÉBIT	T° MAXI	CODE	PRIX
1	100 MM	2	40-62 W	220-330 M³/H	60°C	RR100C	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR100C	BM100
2	125 MM	2	40-62 W	310-480 M³/H	70°C	RR125C	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR125C	BM125
3	160 MM	2	64-101 W	610-870 M³/H	60°C	RR160C	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR160C	BM160
4	200 MM	1	145 W	980 M³/H	70°C	RR200B	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR200B	BM200
5	250 MM	1	145 W	970 M³/H	70°C	RR250C	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR250C	BM250
6	315 MM	1	200 W	1260 M³/H	70°C	RR315C	
						PAIRE DE MANCHETTES DE RACCORDEMENT POUR RR315C	BM315



DS2/2

BOÎTIER DE COMMANDE 2 VITESSES POUR RR100C/125C/160C

Commutateur 2 vitesses avec M/A. Boîtier IP65 Dimensions 82 x 82 x 130 mm



NOUVEAUTÉ



UNKMT1015A

KIT VENTILATEUR CENTRIFUGE
DECK OVEN
UNOX

NOUVEAUTÉ



UNKVM2377A

KIT SYSTEM ACTUATEUR VENTURI
220 V
Mind map's
UNOX

NOUVEAUTÉ



UNKVG1014C

KIT GROUPE SOUFF - VENTURI
230 V, 45kw
UNOX



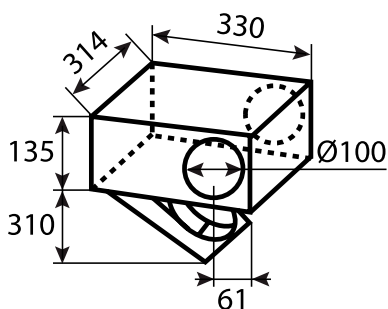
VENTILATION

VENTILATEURS CENTRIFUGES



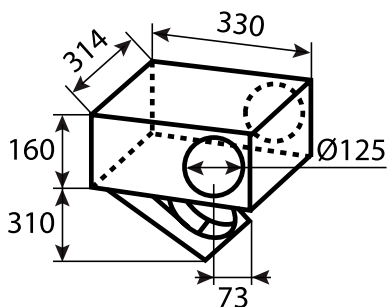
CAISSON EXTRA-PLAT CENTRIFUGE HELIOS SVR

Ventilateur compact extra-plat, construction compacte en acier galvanisé. Ne prend que peu de place au plafond par rapport à un ventilateur RR. Raccords aspiration et refoulement avec joints à lèvres adaptés au diamètre des gaines normalisées. Groupe mototurbine monté sur charnières permettant un entretien et nettoyage sans démonter les conduits. Raccordement électrique par boîte à bornes IP55 hors du flux d'air. Niveau d'étanchéité IP54. **L'ÉQUIVALENT DES RR EN CAISSON PLUS COMPACT AVEC OUVERTURE POUR LE NETTOYAGE DE LA TURBINE**



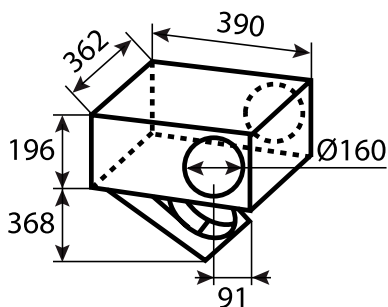
SVR100C

Modèle SVR100C pour gaines Ø 100 mm. Moteur 2 vitesses Puissance 58/40 W. Vitesse 2600/1940 T/min. Temp maxi 60 °C Débit maxi 310/245 m³/h à pression 0. Alimentation 230 V. Turbine en matière synthétique. Niveau sonore à 1 m : 45/39 dB. Commande 2 vitesses murale type DS2/2 (voir page des RR)



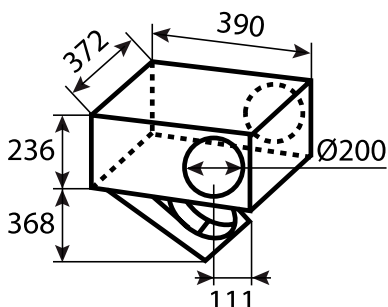
SVR125B

Modèle SVR125B pour gaines Ø 125 mm. Moteur 2 vitesses Puissance 59/41 W. Vitesse 2570/1810 T/min. Temp maxi 60 °C Débit maxi 400/290 m³/h à pression 0. Alimentation 230 V. Turbine en matière synthétique. Niveau sonore à 1 m : 46/39 dB. Commande 2 vitesses murale type DS2/2 (voir page des RR)



SVR160K

Modèle SVR160K pour gaines Ø 160 mm. Moteur 2 vitesses Puissance 61/42 W. Vitesse 2550/1740 T/min. Temp maxi 60 °C Débit maxi 450/310 m³/h à pression 0. Alimentation 230 V. Turbine en matière synthétique. Niveau sonore à 1 m : 45/37 dB. Commande 2 vitesses murale type DS2/2 (voir page des RR)



SVR200K

Modèle SVR200K pour gaines Ø 200 mm. Moteur 1 vitesse Puissance 154 W. Vitesse 2730 T/min. Temp maxi 70 °C Débit maxi 980 m³/h à pression 0. Alimentation 230 V. Turbine en matière synthétique. Niveau sonore à 1 m : 57 dB.



VC55

VENTILATEUR CENTRIFUGE VC55

Turbine et volute plastique - Ø 55 mm - Long. 30 mm Tension 220/240 V - 50 Hz. Puissance 16 W - Vitesse 2350 T/min. Débit 34 m³/h Température de fonctionnement de -10 à +50 °C Bouche de soufflage 38 x 35 mm. Bride 56 x 45 mm Bouche d'aspiration Ø 50 mm intérieur Dimensions : Larg. 90 mm - Prof. 96 mm - Haut. 113 mm



VC70Q

VENTILATEUR CENTRIFUGE VC70Q

Turbine et volute plastique - Ø 70 mm - Long. 46 mm Tension 220/240 V 50 Hz. Puissance 26 W Vitesse 2480 T/min. Débit 70 m³/h Température de fonctionnement de -10 à +60 °C Bouche de soufflage 51 x 36 mm. Bride 72 x 59 mm Bouche d'aspiration Ø 60 mm intérieur Dimensions : Larg. 110 mm Prof. 120 mm - Haut. 117 mm



VC100

VENTILATEUR CENTRIFUGE VC100

Turbine plastique et volute aluminium - Ø 100 mm - Long. 54 mm Tension 220/240 V - 50 Hz. Puissance 64 W Vitesse 2320 T/min. Débit 190 m³/h Température de fonctionnement de -10 à +50 °C Bouche de soufflage 73 x 60 mm. Bride 96 x 82 mm Bouche d'aspiration Ø 80 mm intérieur Dimensions : Larg. 170 mm - Prof. 167 mm - Haut. 192 mm



D2E146HT

VENTILATEUR CENTRIFUGE À 4 VITESSES INTÉGRÉES D2E146

Modèle à double aspiration. Moteur à rotor extérieur avec 4 vitesses prédéfinies. Version roulements à bille D2E146-HT67-02 (la version D2E146-HT67-01 est à paliers et non à roulements) Modèle monté sur hottes de fours EUROFOURS* Turbine aluminium - Ø 150 mm - Haut. 150 mm Volute en polypropylène renforcé. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 355 W Vitesse maxi 1850 T/min. Débit 1060 m³/h Niveau sonore : 66 db(A) Température de fonctionnement de -25 à +50 °C Bouche de soufflage Ø 150 mm. Entraxes de fixation 110 x 138 mm Dimensions : Larg. 195 mm Prof. 250 mm - Haut. 216 mm Ouies d'aspiration Ø 130 mm. Livré avec condensateur 8 µF monté. Connecteur 6 broches.

ebmpapst



VENTILATION

VENTILATEURS HELICOÏDAUX

ebmpapst

VENTILATEURS HELICOIDES
SPECIAL GRAND FROID
(JUSQUE -40°C)

Roulements à billes basse température Montage sur panneau pour évaporateurs, congélateurs, surgélateurs, ... Livré avec hélice (solidaire du rotör) et grille rilsan. Prévoir le condensateur (non livré avec le ventilateur)



W2E200

MODELE W2 E200-CE31-17 (410058)

Ø ext. virole 280 mm. Ø int. virole 200 mm. Entraxe perçage des trous (Ø 7 mm) : 250 mm. Câble silicone longueur 2 m. Plage de température de -40 à + 75 °C Tension 230 V - 50 Hz . Puissance 50 W. Vitesse 2740 T/min. Débit 740 m³ /h Niveau sonore 65 db(A). Action soufflante (de la grille vers le moteur)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VENTILATEUR W2E200-CE31-17	W2E200	
CONDENSATEUR 2µF POUR W2E200 (INDISPENSABLE)	CONDW2E200	

W2E250

MODELE W2 E250-CM06-06 (410181)

Ø ext. virole 320 mm. Ø int. virole 257 mm. Entraxe perçage des trous (Ø 7 mm) : 295 mm. Câble silicone longueur 3 m. Plage de température de -40 à + 75 °C Tension 230 V - 50 Hz . Puissance 115 W. Vitesse 2450 T/min. Débit 1820 m³ /h Niveau sonore 69 db(A). Action soufflante (de la grille vers le moteur)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VENTILATEUR W2E250-CM06-06	W2E250	
CONDENSATEUR 3 µF POUR W2E250 (INDISPENSABLE)	CONDW2E250	

W2E300

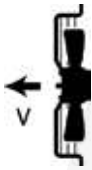
MODELE W2 E300-CA01-17 (410057)

Ø ext. virole 397 mm. Ø int. virole 326 mm. Entraxe perçage des trous (Ø 9 mm) : 380 mm. Câble silicone longueur 3 m. Plage de température de -40 à + 75 °C Tension 230 V - 50 Hz . Puissance 140 W. Vitesse 2650 T/min. Débit 2440 m³ /h Niveau sonore 75 db(A). Action soufflante (de la grille vers le moteur)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VENTILATEUR W2E300-CA01-17	W2E300	
CONDENSATEUR 5 µF POUR W2E300 (INDISPENSABLE)	CONDW2E300	

**VENTILATEURS HELICOIDES AVEC GRILLE SUPPORT**

Moteur à rotor extérieur réglable par variation de tension. IP44 (sauf S4E450AU0301 IP54). Roulements à billes. Hélices optimisées pour un rendement élevé avec un faible niveau sonore. Pour les modèles qui comportent la mention «condensateur à prévoir», merci de vous reporter à la page des condensateurs. Pour les codes comprenant une X dans la colonne T : roulements basse température -40° C. Pour les codes ne comprenant pas de X dans la colonne T : roulements standards -25° C

**SENS DE L'AIR : V (aspirant, du moteur vers la grille)**

Ø HÉLICE MM	NBRE DE PALES	TENSION V	PUISS. W	T	DÉBIT M3/H	VITESSE TR/MN	TYPE SORTIE	Ø FIXATION 4 POINTS MM	CONDENSATEUR	CODE	PRIX
200	9	230	64		915	2600	FILS 450 MM	260	1,5 µF À PRÉVOIR	S2E200AH3801	
250	7	230	120		1820	2500	FILS 450 MM	300	3 µF À PRÉVOIR	S2E250AL0601	
250	5	230	72		870	1400	FILS 1300 MM	300	NON NÉCESSAIRE	S4S250AA0219	
300	5	230	230		3410	2700	FILS 450 MM	360	8 µF À PRÉVOIR	S2E300AP0230	
300	5	230	72	X	1800	1320	BOÎTE À BORNES	360	2 µF INCLUS	S4E300AS7257	
300	5	230	72		1800	1320	BOÎTE À BORNES	360	2 µF INCLUS	S4E300AS7250	
300	5	230/400	66	X	1685	1350	BOÎTE À BORNES	360	NON (TRI)	S4D300AT0445	
315	5	230	110	X	1425	1340	BOÎTE À BORNES	390	3 µF INCLUS	S4E315DC4409	
330	5	230	130	X	2095	1400	BOÎTE À BORNES	410	5 µF INCLUS	S4E330AA0607	
350	5	230	140	X	2890	1390	BOÎTE À BORNES	422	5 µF INCLUS	S4E350AA0617	
352	5	230	165		1945	1470	BOÎTE À BORNES	422	4 µF À PRÉVOIR	S4E350AN0230	
352	5	230	165		1945	1470	BOÎTE À BORNES	422	4 µF À PRÉVOIR	S4E350AN0250	
400	5	230	160	X	4235	1430	BOÎTE À BORNES	470	6 µF INCLUS	S4E400AP0225	
400	5	230/400	135		4000	1450	FILS 600 MM	470	NON (TRI)	S4D400AP1203	
450	5	230	350	X	5770	1300	BOÎTE À BORNES	522	8 µF INCLUS	S4E450AU0301	
450	5	230/400	200		5445	1380	FILS 600 MM	522	NON (TRI)	S4D450AP0101	

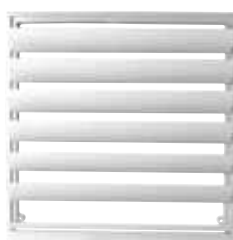
**SENS DE L'AIR : A (soufflant, de la grille vers le moteur)**

Ø HÉLICE MM	NBRE DE PALES	TENSION V	PUISS. W	T	DÉBIT M3/H	VITESSE TR/MN	TYPE SORTIE	Ø FIXATION 4 POINTS MM	CONDENSATEUR	CODE	PRIX
200	9	230	64		915	2600	FILS 450 MM	245	1,5 µF À PRÉVOIR	S2E200BI3801	
250	9	230	120		1820	2500	FILS 450 MM	300	3 µF À PRÉVOIR	S2E250AM0601	
250	5	230	72	X	870	1400	FILS 1300 MM	300	NON NÉCESSAIRE	S4S250AA0220	
300	5	230	72	X	1800	1320	BOÎTE À BORNES	360	2 µF INCLUS	S4E300AS7275	
300	5	230	35		825/1175	900/1250	FILS 330 MM	360	NON (MOTEUR ECONOMIE D'ÉNERGIE)	SIG300CAI902	
315	5	230	110		2320	1350	FILS 450 MM	375	3 µF À PRÉVOIR	S4E315AS2031	
315	NOTE : LE S4E315AS2031 REMPLACE LE S4E315AP1831										
330	5	230	120		2835	1390	FILS 450 MM	410	4 µF À PRÉVOIR	S4E330AP1831	
350	5	230	140	X	2890	1390	BOÎTE À BORNES	422	5 µF INCLUS	S4E350AA0624	
400	5	230	150	X	4065	1400	BOÎTE À BORNES	502	5 µF INCLUS	S4E400AQ1258	
400	5	230/400	135		4000	1450	FILS 600 MM	470	NON (TRI)	S4D400AP1204	
450	5	230	245		5705	1400	FILS 600 MM	522	8 µF À PRÉVOIR	S4E450AP0102	
450	5	230/400	200		5445	1380	FILS 600 MM	522	NON (TRI)	S4D450AP0102	



VENTILATION

VENTILATEURS HELICOÏDAUX

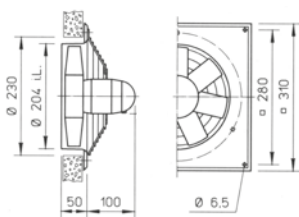


VENTILATEURS HÉLICOÏDES À HAUTES PERFORMANCES

Virole et platine en tôle d'acier galvanisée laquée blanc. Hélice à pâles à haut rendement. Moteur fermé à roulements à billes graissés à vie sans entretien. Grille de protection côté aspiration. Montage possible en toutes positions. Réversibles : soufflage ou aspiration suivant branchement. Ces moteurs peuvent être pilotés par le variateur VFA4.5A ou VFA8A.

GRILLES À VOILETS AUTOMATIQUES POUR VENTILATEURS HQW

Construction en matière synthétique résistant à la corrosion, aux UV, aux intempéries et aux actions du vent. Les volets s'ouvrent et se ferment automatiquement en fonction de la marche ou de l'arrêt du ventilateur. Montage par vis. (éléments de fixation livrés avec la grille).

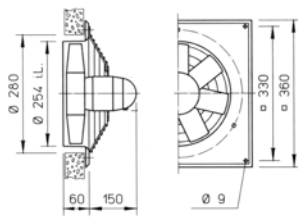


Dimensions en mm

HQW200/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 200 MM

Alimentation 230 V. Puissance 25 W. Vitesse 1360 T/min. Niveau sonore à 4 m 30 dB. Débit maxi 520 m³/h à pression 0.



Dimensions en mm

HQW250/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 250 MM

Alimentation 230 V. Puissance 36 W. Vitesse 1300 T/min. Niveau sonore à 4 m 35 dB. Débit maxi 930 m³/h à pression 0.

VK20

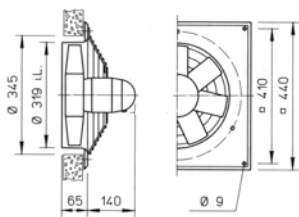
GRILLE VK20 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW200

Dimensions ext. 240 x 240 x 28 mm.

VK25

GRILLE VK25 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW250

Dimensions ext. 290 x 290 x 28 mm.

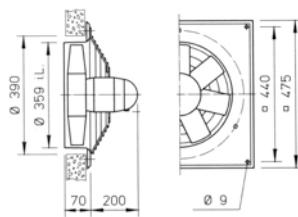


Dimensions en mm

HQW315/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 315 MM

Alimentation 230 V. Puissance 104 W. Vitesse 1390 T/min. Niveau sonore à 4 m 50 dB. Débit maxi 2080 m³/h à pression 0.



Dimensions en mm

HQW355/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 355 MM

Alimentation 230 V. Puissance 130 W. Vitesse 1345 T/min. Niveau sonore à 4 m 51 dB. Débit maxi 2840 m³/h à pression 0.

VK30

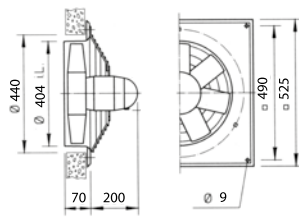
GRILLE VK30 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW315

Dimensions ext. 340 x 340 x 28 mm.

VK35

GRILLE VK35 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW355

Dimensions ext. 390 x 390 x 28 mm.

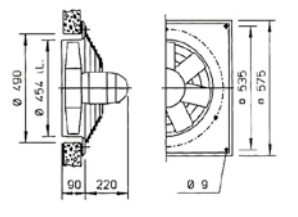


Dimensions en mm

HQW400/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 400 MM

Alimentation 230 V. Puissance 235 W. Vitesse 1350 T/min. Niveau sonore à 4 m 56 dB. Débit maxi 4010 m³/h à pression 0.



Dimensions en mm

HQW450/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 450 MM

Alimentation 230 V. Puissance 405 W. Vitesse 1380 T/min. Niveau sonore à 4 m 58 dB. Débit maxi 5770 m³/h à pression 0.

VK40

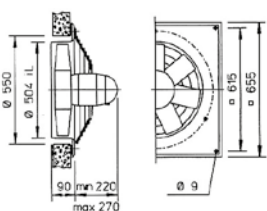
GRILLE VK40 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW400

Dimensions ext. 440 x 440 x 28 mm.

VK45

GRILLE VK45 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW450

Dimensions ext. 490 x 490 x 30 mm.



HQW500/4

VENTILATEUR HQW À HÉLICE Ø 500 MM.

Alimentation 230 V. Puissance 1100 W. Vitesse 1375 T/min. Niveau sonore à 4 m 61 dB. Débit maxi 8320 m³/h à pression 0.

VK50

GRILLE VK50 ADAPTABLE SUR VENTILATEUR HQW500

Dimensions ext. 540 x 540 x 30 mm.

PRIX PAR
QTÉ

VENTILATEUR AXIAUX

MOTEUR
VENTILATION

ebmpapst

VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS A ECONOMIE D'ENERGIE

Carcasse de moteur en plastique finition noire. Température de fonctionnement -40 °C à +80 °C.

IP65 sauf pour le modèle AXIACI12000206, IP20

DIMENSIONS (MM)	TENSION	PUISSANCE	VITESSE	DÉBIT	NIVEAU SONORE	RACCORDEMENT	CODE	PRIX
92 X 92 X 38	100 A 240 VAC	1,3 W	2500 T/MIN	48 M ³ /H	31 DBA	FILS DE 310 MM	AXIACI92U00284	
92 X 92 X 38	100 A 240 VAC	3,4 W	4500T/MIN	92 M ³ /H	44 DBA	FILS DE 310 MM	AXIACI92U000286	
119 X 119 X 38	100 A 240 VAC	4,4 W	3300 T/MN	172 M ³ /H	42 DBA	COSSE	AXIACI12000206	
119 X 119 X 38	100 A 240 VAC	4,4 W	3300 T/MN	172 M ³ /H	42 DBA	FILS DE 310 MM	AXIACI12000075	
119 X 119 X 38	100 A 240 VAC	1,7 W	1850 T/MIN	96 M ³ /H	27 DBA	CABLE 1000 MM	AXIACI12000372	



VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS NMB

Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Roulements à billes protégés par flasques. Température de fonctionnement -40 °C à +70 °C

DIMENSIONS (MM)	TENSION	PUISSANCE	VITESSE	DÉBIT	NIVEAU SONORE	RACCORDEMENT	MARQUE	CODE	PRIX
60 X 60 X 25	12 VCC	1,8 W	4900 T/MN	40 M ³ /H	32 DBA	FILS LONG. 30 CM	NMB	NMB6012	
80 X 80 X 25	24 VCC	2,4 W	3200 T/MN	68 M ³ /H	38 DBA	FILS LONG. 30 CM	ADDA	AD08024 (ANCIEN NMB8024)	
80 X 80 X 38	230 VAC	10 W	2700 T/MN	45 M ³ /H	33 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	NMB	NMB80	
80 X 80 X 38	230 VAC	10 W	2700 T/MN	45 M ³ /H	33 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	ADDA	AD8382HB	
92 X 92 X 25	230 VAC	13 W	2600 T/MN	48 M ³ /H	34 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	NMB	NMB92	
92 X 92 X 25	230 VAC	19 W	2400 T/MN	51 M ³ /H	35 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	ADDA	FP108B	
119 X 119 X 25	230 VAC	14 W	2300 T/MN	108 M ³ /H	34 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	NMB	NMB119PL	
119 X 119 X 25	230 VAC	14 W	2300 T/MN	108 M ³ /H	34 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	ADDA	AD1252MB	
119 X 119 X 38	230 VAC	6,5 W	1350 T/MN	78 M ³ /H	27 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	NMB	NMB119BIS	
119 X 119 X 38	230 VAC	6,5 W	1350 T/MN	78 M ³ /H	27 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	ADDA	AD1282LB	
119 X 119 X 38	230 VAC	15 W	2600 T/MN	162 M ³ /H	37 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	NMB	NMB119	
119 X 119 X 38	230 VAC	15 W	2600 T/MN	162 M ³ /H	37 DBA	COSSES 2,8 X 0,5	ADDA	AD1282HB	
119 X 119 X 38	12 VCC	8,4 W	3200 T/MN	200 M ³ /H	46 DBA	FILS LONG. 30 CM	NMB	NMB11912	
119 X 119 X 38	24 VCC	7,4 W	2950 T/MN	184 M ³ /H	42 DBA	FILS LONG. 30 CM	NMB	NMB11924	



VENTILATION

VENTILATEUR AXIAUX



VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS EBM PAPST

Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Paliers lisses. Température de fonctionnement -10 °C à +55 °C

ebmpapst

DIMENSIONS (MM)	TENSION	PUISSANCE	VITESSE	DÉBIT	NIVEAU SONORE	RACCORDEMENT	CODE	PRIX
119 X 119 X 38	230 VAC	19 W	2650 T/MN	160 M ³ /H	46 DBA	COSES 2,8 X 0,5	4650N	
119 X 119 X 38	24 VAC	20 W	2650 T/MN	160 M ³ /H	46 DBA	COSES 2,8 X 0,5	4624N	



ADDA119VAR

VENTILATEURS AXIAL ADDA À VARIATION DE VITESSE PAR SONDE INTÉGRÉE

Dimensions 119 x 119 x 38 mm. Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Raccordement par cosses de 2,8 x 0,5 Tension 230 Vac - 50 Hz. Roulements à billes protégés par flasques. Puissance 19,5 W - Vitesse 2600 T/min. Niveau sonore 43 dBA. Utilisation : Petits condensateurs ou tout autre application ou le débit à besoin d'augmenter en fonction de la température.

TEMPÉRATURE	DÉBIT M3/H
< 15 °C	80
17 °C	95
19 °C	101
21 °C	109
23 °C	118
25 °C	121
> 45 °C	151

NMB170



VENTILATEUR AXIAL 172 X 150

Dimensions 172 x 150 x 38 mm. Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Raccordement par cosses de 2,8 x 0,5. Tension 230 V - 50/60 Hz. Roulements à billes. Réf. NMB 5915PC-23T-B30. Puissance 35 W - Vitesse 2700 T/min. Température de fonctionnement -10 °C à +70 °C. Niveau sonore 56 dBA - Débit 360 m³/h.

NMB



EBM170

VENTILATEUR AXIAL 170 X 150 EBM PAPST

Dimensions 170 x 150 x 38 mm. Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Raccordement par cosses de 2,8 x 0,5. Tension 230 V - 50/60 Hz. Roulements à billes protégés par flasques. Réf. EBM W2E 142 BB 01. Puissance 27 W - Vitesse 2800 T/min. Température de fonctionnement -25 °C à +55 °C. Niveau sonore 52 dBA - Débit 330 m³/h.

ebmpapst



FP108EXM

VENTILATEUR AXIAL 172 X 150

Dimensions 172 x 150 x 38 mm. Tension : 230 Vac. Puissance : 16 W. Vitesse : 2600 rpm (peut remplacer le modèle NMB170)



30Z1475

VENTILATEUR SUNON A2123-HBT

Modèle à roulement à billes. Dimensions 120 x 120 x 38 mm. Alimentation : 220/240V - 50/60 Hz. Puissance : 23W. Vitesse : 2700 tr/min

AMATIS, MERRYCHEF, METRO, RETIGO

NOUVEAUTÉ

**NOUVEAUTE****30ZI476****VENTILATEUR ORION AO80AP**

Modèle à roulement à billes. Dimensions 80 x 80 x 38 mm. Alimentation : 230V
Puissance : 12W. Vitesse : 3000 tr/min
MERRYCHEF

**NOUVEAUTE****UNKVN1177A****KIT VENTILATION****UNOX****NOUVEAUTE****VA18V****VENTILATION AXIAL 18 VDC**

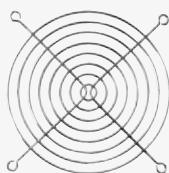
18 Vdc, 80 x 80 x 25 mm
BARTSCHER

**VA18VFIX****VENTILATION AXIAL 18 VDC**

18 Vdc, 0,17A avec fixation. 116 x 145 x 23 mm
BARTSCHER

NOUVEAUTE**148VK****VENTILATEUR AXIAL TRIPHASÉ DOUBLE SENS DE ROTATION SPÉCIAL CHAMBRE DE POUSSE**

Modèle 148VK0181027 (remplace le 154DA triphasé plus fabriqué) Dimensions 172 x 150 x 38 mm. Carcasse de moteur en aluminium moulé finition noire. Roulements à billes. Raccordement par fils longueur 1 m. Tension nominale 208-240 V - 50/60 Hz - 3 phases Puissance 32 W - Vitesse 2800 T/min Température de fonctionnement -10 °C à +70 °C Niveau sonore 53 dBA - Débit 360 m³/h. Attention : Le remplacement de l'ancien modèle par le nouveau impose de prévoir des condensateurs plus forts. Evaporateur avec 1 ventilateur : 2,7 MF. Evaporateur avec 2 ventilateurs : 4,5 MF. Evaporateur avec 3 ventilateurs : 6,6 MF Ventilateur triphasé adaptable sur chambres de pousse PANIMATIC*.

ETRI®**GRILLES DE PROTECTION POUR VENTILATEURS AXIAUX**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POUR VENTILATEUR AXIAL 80 X 80 MM.	GM80	
POUR VENTILATEUR AXIAL 92 X 92 MM.	GM90	
POUR VENTILATEUR AXIAL 119 X 119 MM.	GM120	
POUR VENTILATEUR AXIAL 170 X 150 MM.	GM162	

**FILTRES POUR VENTILATEURS AXIAUX**

Composés de 2 parties entourant un média filtrant en mousse.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POUR VENTILATEUR AXIAL 80 X 80 MM.	F80T2	
POUR VENTILATEUR AXIAL 92 X 92 MM.	F90T2	
POUR VENTILATEUR AXIAL 119 X 119 MM.	F120T2	
POUR VENTILATEUR AXIAL 170 X 150 MM.	F172M	

**CORDON D'ALIMENTATION POUR VENTILATEURS AXIAUX**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CORDON LONG. 0,9 M	CC900	
CORDON LONG. 1,5 M	CC1500	
CORDON LONG. 3 M	CC3000	

NOUVEAUTE**PFE****PLOT DE SUSPENSION ÉLASTIQUE**

Réalisé en caoutchouc noir. Effet amortisseur évitant les bruits. Permet la fixation des grilles métalliques sur les ventilateurs axiaux et la fixation des ventilateurs eux-mêmes.
(vendu par sachet de 10 pcs)



VENTILATION

VENTILATEUR À VIROLES



ebmpapst

Sens de rotation : anti-horaire
Température d'utilisation : de - 30 à + 50 °C. Modèle avec 5 pâles et 2 vitesses.



Montage sur panneau pour évaporateurs, pousse contrôlées... Action aspirante ou soufflante en fonction de l'hélice choisie.
Sens de rotation : anti-horaire
Température d'utilisation : de - 30 à + 50 °C.

VENTILATEURS À VIROLE

HELICE	Ø	AIR	V	P ABS	P REST	DÉBIT MAX M³/H	CÂBLE	MARQUE	IP	EN-TRAXE	REMARQUE	CODE	RIX
SANS	150	-	230	33	5	-	2 M	TEDDINGTON	42	190		VV150	
SANS	170	-	230	33	5	-	2 M	TEDDINGTON	42	208		VV170	
SANS	200	-	230	38	7	-	2 M	TEDDINGTON	42	236		VV200	
SANS	230	-	230	38	7	-	2 M	TEDDINGTON	42	266		VV230	
SANS	250	-	230	40	10	-	2 M	TEDDINGTON	42	290		VV250	
SANS	300	-	230	73	18	-	2 M	TEDDINGTON	42	365		VV300	
AVEC	200	V	230	8	-	460 315	45 CM	EBM	55	236	MOTEUR MIG055-BD ECONOMIE D'ÉNERGIE (PAS DE CONDENSATEUR)	WIG200EC8725	
AVEC	230	V	230	26	-	980 635	45 CM	EBM	55	266	MOTEUR MIG055-BD ECONOMIE D'ÉNERGIE (PAS DE CONDENSATEUR)	WIG230EB8901	
AVEC	300	V	230	35	-	1405 910	29 CM	EBM	55	380	MOTEUR MIG055-BI ECONOMIE D'ÉNERGIE (PAS DE CONDENSATEUR)	WIG300BB1901	

AIR : sens de l'air (Aspirant, du moteur vers la grille)

RETROUVER LES HELICES DANS LA CATEGORIE : MOTEURS A FIXATION MULTIPLES



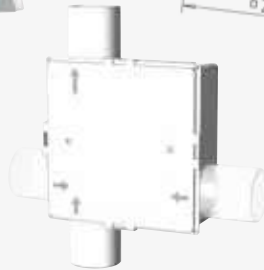
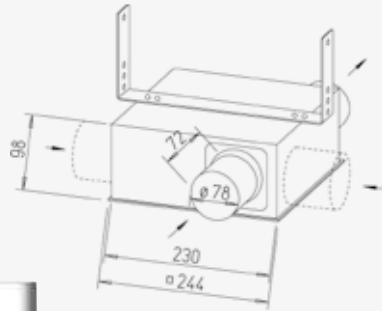


VMC

SVV80

CAISSON VMC EXTRA PLAT (10 CM) INCROYABLEMENT SILENCIEUX 3 PIQUAGES D'ASPIRATION Ø 80 MM - 3 VITESSES

230V. Construction en matière synthétique antichoc. Couvercle démontable pour faciliter l'accès à la turbine. Moteur faible consommation sans entretien. Thermocontact intégré. Boîte à bornes IP55 sur câble. Montage en toutes positions. Débit d'air suivant vitesses 110/65/35 m³/h Vitesses 2710/1200/650 T min Puissance : 27/20/11 W Niveau sonore à 1 m : 37/26/24 dB. Fonctionnement 1 vitesse au choix suivant branchement Fonctionnement 2 vitesses avec 1 simple inter va et vient. Fonctionnement 3 vitesses avec la commande DSEL3. Livré avec support de montage, 2 piquages Ø 80 mm et bouchons. **Pression disponible élevée permettant une grande longueur de gaine.**



DSEL3

COMMUNICATEUR 3 VITESSES + ARRÊT POUR SVV80

Montage en boîte d'encastrement standard



PIQSVV80

PIQUAGE Ø 80 SUPPLÉMENTAIRE

(2 pièces déjà livrées avec le caisson)



VENTILATEUR MURS-FENÊTRES-PLAFONDS

VENTILATEURS DE PLAFOND

Rafraîchissant en été, économiques en hiver (augmentation de la température au niveau du sol de l'ordre de 25 % sans frais de chauffage supplémentaires). Applications multiples : brassage d'air, rafraîchissement et destratification pour économiser l'énergie dans les pièces telles que : laboratoires, halls de réception, salles de restaurants, discothèques, magasins, entrepôts, salles de sport... Matériel également adapté aux installations industrielles de séchage. Note importante : la réglementation impose une distance minimum de 2,3 m entre le sol et les pales.

DVW140

MODÈLE DVW140

Exécution robuste en métal dans un design classique. Moteur fermé sans entretien, antiparasité, revêtu de peinture époxy blanche. Suspension équipée d'amortisseurs pour limiter les vibrations. Installation simple, livré prémonté (seules les pales sont à assembler). Hauteur de suspension variable, fourni avec 2 tiges de hauteur différente. Sens de l'air réversible (direction vers le sol ou le plafond) Distance / plafond min. max. mm : 460/585. Ø 1400 mm - 230 V - 75 W - 270 Tr/min - 6,8 kg



DVAM130

MODÈLE DVAM130

Style typiquement colonial destiné à être installé en milieu décoratif. Corps revêtu d'une peinture couleur bronze patiné. 5 pales en bois avec partie centrale en cannage décoratif. Teinte noyer. Moteur sans entretien avec roulements à billes pour un fonctionnement permanent et silencieux. Flasque avec ouvertures pour le refroidissement. Suspension équipée d'amortisseurs pour limiter les vibrations. Installation simple, livré prémonté (seules les pales sont à assembler). Hauteur de suspension variable, fourni avec 2 tiges de hauteur différente. Sens de l'air réversible (direction vers le sol ou le plafond) Distance / plafond min./max. mm : 220/360/510. Ø 1300 mm - 230 V - 65 W - 220 Tr/min - 6,7 kg



TSW03

BOÎTIER DE COMMANDE À 5 VITESSES POUR VENTILATEURS DE PLAFOND

5 positions avec interrupteur marche-arrêt, version compacte pour montage apparent dans un local sec. Boîtier plastique blanc. 5 étages de fonctionnement (80 / 100 / 130 / 170 et 230 V). Intensité maxi : 0,35 A. Protection IP20. Dimensions : 160 x 85 x 60 mm.





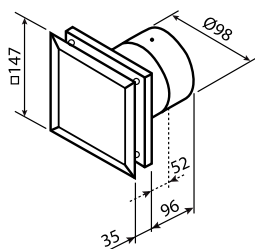
VENTILATION

VENTILATEUR MURS-FENÊTRES-PLAFONDS



VENTILATEURS M1 À 2 VITESSES AVEC CLAPET ANTI-RETOUR

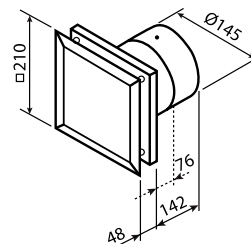
Aérateur universel pour l'extraction des pièces de petit volume, sanitaires, Wc. Montage au mur ou plafond, fixation possible dans toutes les positions. Silence de fonctionnement autorisant une aération permanente. Sécurité thermique intégrée, roulements à billes graissés à vie. Protection IP45. Facade démontable pour nettoyage. Aspiration sur les 4 côtés de la facade.



M1/100

MODÈLE M1/100

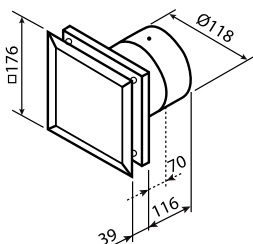
Piquage arrière Ø 98 mm. Vitesse 2650/2250 T/min. Alimentation 230 V. Puissance 9/5 W. Débit maxi 90/75 m³/h. Niveau sonore à 3 m 30/25 dB. Température maxi de l'air +40 °C.



M1/150

MODÈLE M1/150

Piquage arrière Ø 145 mm. Vitesse 1900/1600 T/min. Alimentation 230 V. Puissance 10/6 W. Débit maxi 260/220 m³/h. Niveau sonore à 3 m 39/35 dB. Température maxi de l'air +40 °C.



M1/120

MODÈLE M1/120

Piquage arrière Ø 118 mm. Vitesse 2350/2050 T/min. Alimentation 230 V. Puissance 13/10 W. Débit maxi 170/150 m³/h. Niveau sonore à 3 m 36/32 dB. Température maxi de l'air +40 °C.



MVB

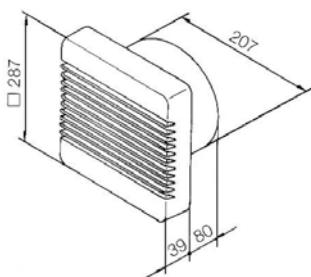
COMMUTATEUR 2 VITESSES + M/A

Pour Ventilateurs M1 Avec fonctions marche-arrêt, petite et grande vitesse. Courant max 3A. Tension 230 V. Protection IP30 Dim. 80 x 80 x 15. Montage en boîte d'encastrement standard.



VENTILATEUR HV200 ET HV250

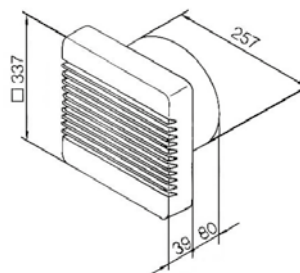
Aérateur universel pour l'extraction des bureaux, salles de restaurant, salons, salles de conférence, etc Modèle réversible (introduction ou extraction). Montage au mur ou plafond, fixation possible dans toutes les positions. Silence de fonctionnement autorisant une aération permanente. Roulements à billes graissés à vie sans entretien. Protection IP54. Grille démontable pour nettoyage. Alimentation 230 V. Température maxi de l'air : +40 °C.



HV200/4R

MODÈLE HV200/4R

Piquage arrière pour gaine Ø 210 mm. Hélice Ø 200 mm. Puissance 30 W. Vitesse 1360 T/min. Débit maxi 450 m³ /h à pression 0. Niveau sonore à 1 m 52 dB.



HV250/4R

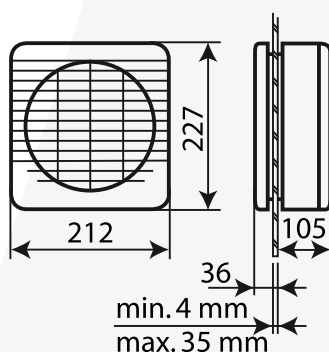
MODÈLE HV250/4R

Piquage arrière pour gaine Ø 260 mm. Hélice Ø 250 mm. Puissance 40 W. Vitesse 1380 T/min. Débit maxi 840 m³ /h à pression 0. Niveau sonore à 1 m 55 dB.



VENTILATEURS POUR FENÊTRES ET CLOISONS FINES

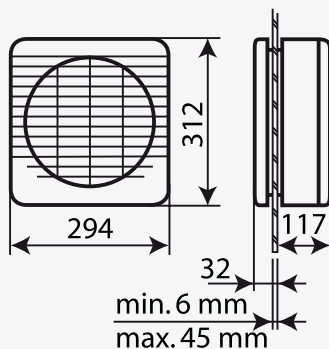
Fonctionnement silencieux, pour utilisation domestique, tertiaire et industrielle. Le ventilateur et la grille extérieure sont de couleur blanche. Leur design facilite une intégration harmonieuse dans tous les intérieurs. Volet électrique placé derrière la grille intérieure. Fermeture totale et silencieuse. Fonctionnement automatique et temporisé avec la commande du ventilateur. Blocage possible en position ventilation naturelle (été) Grille intérieure démontable pour nettoyage. Moteur fermé, protégé des projections d'eau (IP 44) avec thermocontacts incorporés. Sans entretien et antiparasité. Température d'utilisation de -40 °C à +40 °C.



GX150

VENTILATEUR GX150

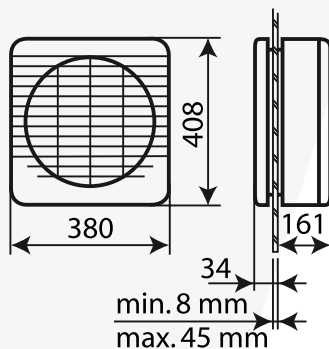
Épaisseur vitre ou paroi de 4 à 35 mm Alimentation 230 V. Puissance 37 W. Vitesse 1250 T/min. Modèle non réversible. Débit maxi 250 m³ /h à pression 0. Niveau sonore à 1 m : 45 dB. Ø hélice : 150 mm - Ø découpe de vitre : 184 mm



GX225

VENTILATEUR GX225

Épaisseur vitre ou paroi de 6 à 45 mm Alimentation 230 V. Puissance 45 W. Vitesse 1250 T/min. Modèle réversible (introduction/extraction) Débit maxi 670 m³ /h à pression 0. Niveau sonore à 1 m : 54 dB. Ø hélice : 225 mm - Ø découpe de vitre : 257 mm



GX300

VENTILATEUR GX300

Épaisseur vitre ou paroi de 8 à 45 mm Alimentation 230 V. Puissance 125 W. Vitesse 1250 T/min. Modèle réversible (introduction/extraction) Débit maxi 1650 m³ /h à pression 0. Niveau sonore à 1 m : 61 dB. Ø hélice : 300 mm - Ø découpe de vitre : 324 mm



VENTILATION

CAISSONS-TOURELLES

NOUVEAUTÉ



KIT VERTICAL



TOURELLES DE VENTILATION CENTRIFUGES

Agréées désenfumage F400/120. Interrupteur de proximité monté câblé.

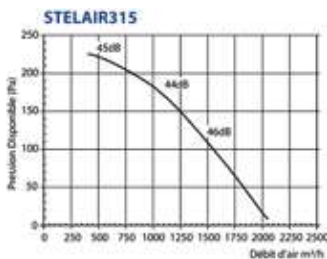
Soufflage horizontal ou vertical. Turbine à réaction en acier galvanisé. Ensemble support en acier galvanisé avec grille de protection en tôle galvanisée. Embase de fixation formant un pavillon d'aspiration en tôle galvanisée. Capot de protection et kit vertical en ABS gris, RAL 7001, anti-UV. Moteur asynchrone, classe F, IP 55 monté hors du flux d'air, variable par variateur de tension pour les modèles MONO ou par variateur de fréquence pour les modèles TRI. Inclinaison maxi de la tourelle : 30°. Volet anti-retour : Fermeture automatique des volets lorsque la tourelle est à l'arrêt. Se fixe sous la platine de la tourelle. Silencieux.



TOURELLE STELAIR 280 DÉBIT 1380 M³ /H

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230V Monophasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,12 kW. Poids 18 kgs Dimension de l'embase : 520 x 520 mm. Hauteur totale 514 mm. Ø du capot de protection : 550 mm. Kit vertical Ø 800 mm Hauteur 270 mm Variateur préconisé : VF8A. Diamètre piquage mini : 250

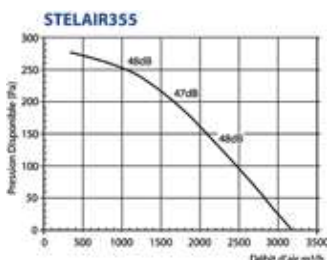
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 280 HORIZONTALE 230V MONO	STELAIR280M	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 280	KITV280/355	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR280	VAR280/355	



TOURELLE STELAIR 315 DÉBIT 2200 M³ /H

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230V Monophasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,25 kW. Poids 24 kgs Dimension de l'embase : 520 x 520 mm. Hauteur totale 531 mm. Ø du capot de protection : 550 mm. Kit vertical Ø 800 mm Hauteur 270 mm Variateur préconisé : VF8A. Diamètre piquage mini : 250

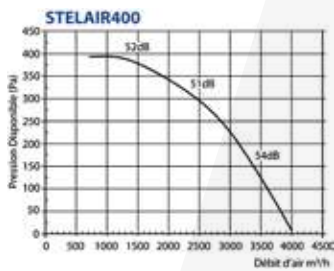
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 315 HORIZONTALE 230V MONO	STELAIR315M	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 315	KITV280/355	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR315	VAR280/355	



TOURELLE STELAIR 355 DÉBIT 3150 M³ /H

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230V Monophasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,25 kW. Poids 25 kgs Dimension de l'embase : 520 x 520 mm. Hauteur totale 553 mm. Ø du capot de protection : 550 mm. Kit vertical Ø 800 mm Hauteur 270 mm Variateur préconisé : VF8A. Diamètre piquage mini : 315

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 355 HORIZONTALE 230V MONO	STELAIR355M	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 355	KITV280/355	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR355	VAR280/355	

**TOURELLE STELAIR 400 DÉBIT 4000 M³ /H**

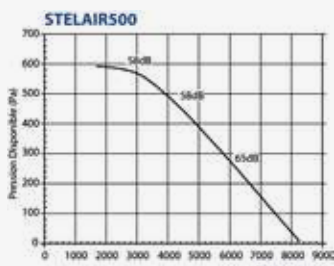
Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230V Monophasé ou 230/400V Triphasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,55 kW. Poids 34 kgs. Dimension de l'embase : 640 x 640 mm. Hauteur totale 657 mm. Ø du capot de protection : 700 mm. Kit vertical Ø 980 mm Hauteur 330 mm Variateur préconisé : VFA8A ou VF2.2-400. Diamètre piquage mini : 315

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 400 HORIZONTALE 230V MONO	STELAIR400M	
TOURELLE STELAIR 400 HORIZONTALE 230/400V TRI	STELAIR400T	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 400	KITV400/450	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR400	VAR400/450	

**TOURELLE STELAIR 450 DÉBIT 5900 M³ /H**

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230V Monophasé ou 230/400V Triphasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,55 kW (Mono) et 0,75 kW (Tri) Poids 34 kgs. Dimension de l'embase : 640 x 640 mm. Hauteur totale 686 mm. Ø du capot de protection : 700 mm. Kit vertical Ø 980 mm Hauteur 330 mm Variateur préconisé : VFA8A ou VF2.2-400. Diamètre piquage mini : 355

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 450 HORIZONTALE 230V MONO	STELAIR450M	
TOURELLE STELAIR 450 HORIZONTALE 230/400V TRI	STELAIR450T	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 450	KITV400/450	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR450	VAR400/450	

**TOURELLE STELAIR 500 DÉBIT 8200 M³ /H**

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230/400V Triphasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 1,1 kW. Poids 51 kgs Dimension de l'embase : 760 x 760 mm. Hauteur totale 783 mm. Ø du capot de protection : 860 mm. Kit vertical Ø 1220 mm Hauteur 420 mm Variateur préconisé : VF2.2-400. Diamètre piquage mini : 400

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 500 HORIZONTALE 230/400V TRI	STELAIR500T	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 500	KITV500/560	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR500	VAR500/560	

**TOURELLE STELAIR 560 DÉBIT 11700 M³ /H**

Rejet horizontal ou vertical (en commandant le KIT VERTICAL). Alimentation 230/400V Triphasé. Interrupteur de proximité monté câblé. Moteur 4 pôles 1500 T/min 1,8 kW. Poids 57 kgs Dimension de l'embase : 760 x 760 mm. Hauteur totale 815 mm. Ø du capot de protection : 860 mm. Kit vertical Ø 1220 mm Hauteur 420 mm Variateur préconisé : VF2.2-400. Diamètre piquage mini : 450

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TOURELLE STELAIR 560 HORIZONTALE 230/400V TRI	STELAIR560T	
KIT VERTICAL POUR STELAIR 560	KITV500/560	
VOLET ANTI-RETOUR POUR STELAIR560	VAR500/560	

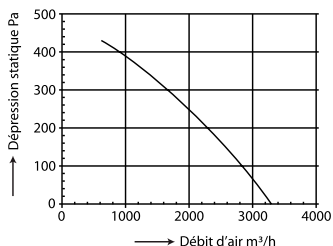
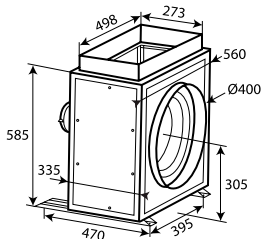


VENTILATION

CAISSONS-TOURELLES

CAISSONS DE VENTILATION MÉCANIQUE À ROUE CENTRIFUGE

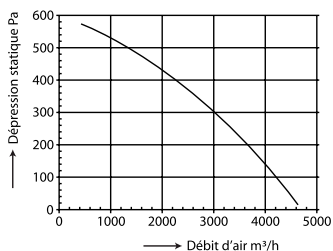
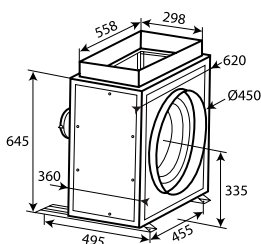
Agrées désenfumage F400/120. Construction en tôle d'acier galvanisé. Aspiration par le piquage circulaire et refoulement sur le dessus. Possibilité de refouler sur le côté en décalant les pieds. Moteur asynchrone, classe F, IP 55, monté hors du flux d'air. Panneaux démontables : accès aisé à l'intérieur du caisson. Variation possible avec variateur de tension pour les modèles monophasés et variateur de fréquence pour les modèles triphasés. Turbine à réaction en acier galvanisé accouplée directement au moteur. Pour l'agrément désenfumage, prévoir un KITINTER (page accessoires). Température maxi de l'air : 80 °C



VULCAN400M

CAISSON VULCAN 400 DÉBIT 3250 M³ / H

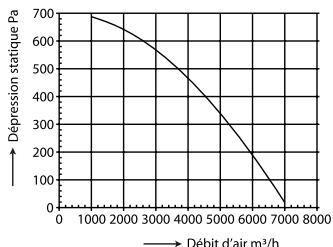
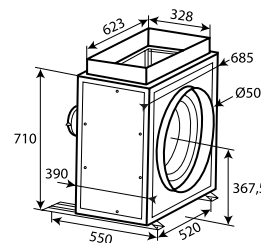
Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,55 kW 230 V monophasé. Niveau sonore 54 dB. Poids 48 kgs. Variateur préconisé : VFA4.5A ou VFA8A



VULCAN450M

CAISSON VULCAN 450 DÉBIT 4620 M³ / H

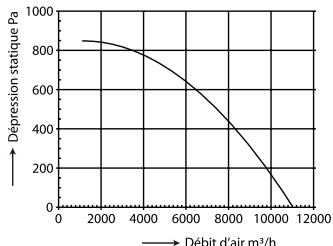
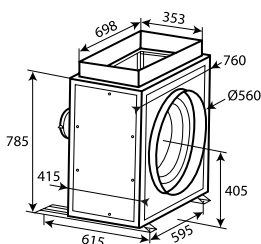
Moteur 4 pôles 1500 T/min 0,55 kW 230 V monophasé. Niveau sonore 60 dB. Poids 55 kgs. Variateur préconisé : VFA4.5A ou VFA8A



VULCAN500T

CAISSON VULCAN 500 DÉBIT 7000 M³ / H

Moteur 4 pôles 1500 T/min 1,1 kW 230/400 V triphasé. Niveau sonore 64 dB. Poids 72 kgs. Variateur préconisé : VF2.2-400



VULCAN560T

CAISSON VULCAN 560 DÉBIT 11000 M³ / H

Moteur 4 pôles 1500 T/min 1,8 kW 230/400 V triphasé. Niveau sonore 68 dB. Poids 81 kgs. Variateur préconisé : VF2.2-400



VENTILATEURS CENTRIFUGES A ACTION MEGABOX

Caisson double peau en acier galvanisé, isolation acoustique par laine de roche de 50 mm. Entretien extrêmement facile (le megabox s'ouvre comme une armoire, la face avant supportant le moteur et la turbine étant montée sur charnières). Moteur monté hors du flux d'air permettant d'utiliser le ventilateur dans des conditions très difficiles : air humide, poussiéreux, gras et chaud jusqu'à 100 °C (par exemple pour les fours de boulangerie où le moteur est situé très près de la hotte donnant un air très chaud et chargé d'humidité). L'appareil peut se monter au mur ou être posé, il est livré avec ses pieds support et plots anti-vibratoires. Fonctionne dans toutes les positions.

Les caissons MBW peuvent se monter en position horizontale et sont donc positionnables directement au dessus d'une hotte de four, l'aspiration se trouvant en dessous et le refolement à l'horizontale. En démontant les pieds, il ne reste plus que l'épaisseur du caisson et la longueur du moteur en cote verticale...



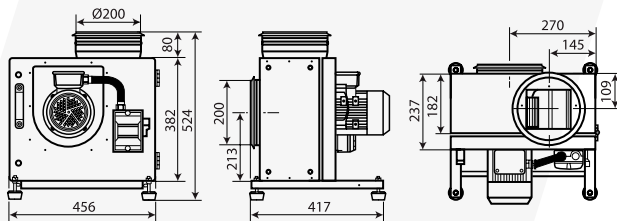
SUPPORTE L'AIR CHAUD
JUSQUE 100°C



NETTOYAGE AISÉ



ISOLÉ PHONIQUEMENT

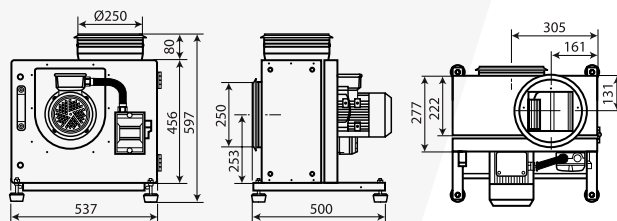


MBW180/4

VENTILATEUR CENTRIFUGE A ACTION MEGABOX MBW180/4

- Raccords d'aspiration et de refolement Ø 200 mm montés avec joint à lèvres. - Alimentation TRIPHASE 230/400 V - Puissance 290 W. - Vitesse 1340 T/min. - Niveau sonore à 1 m 60 dB - Débit maxi 1290 m³/h à pression 0.

Pour gaine Ø 200 mm

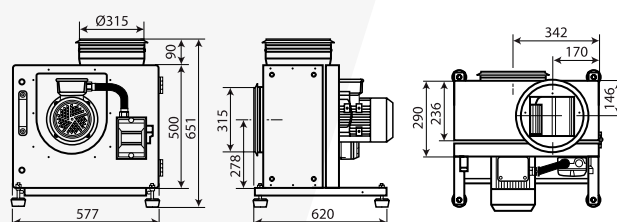


MBW225/4

VENTILATEUR CENTRIFUGE A ACTION MEGABOX MBW225/4

- Raccords d'aspiration et de refolement Ø 250 mm montés avec joint à lèvres. - Alimentation TRIPHASE 230/400 V - Puissance 920 W. - Vitesse 1430 T/min. - Niveau sonore à 1 m 69 dB - Débit maxi 2800 m³/h à pression 0.

Pour gaine Ø 250 mm



MBW250/4

VENTILATEUR CENTRIFUGE A ACTION MEGABOX MBW250/4

- Raccords d'aspiration et de refolement Ø 315 mm montés avec joint à lèvres. - Alimentation TRIPHASE 230/400 V - Puissance 1600 W. - Vitesse 1430 T/min. - Niveau sonore à 1 m 72 dB - Débit maxi 4000 m³/h à pression 0.

Pour gaine Ø 315 mm



VENTILATION

MOTO-TURBINE



MOTOTURI

NOUVEAUTÉ

MOTO-TURBINE POUR SNACKJET

Diamètre 190 mm, Hauteur 75 mm
BARTSCHER

92-2E-16B

MOTO-TURBINE 92-2E-16B

Turbine composite - Ø 190 mm - Haut. 60 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 54 W. Vitesse 2250 T/min. Température de fonctionnement de 0 à + 50 °C.

Livrée avec condensateur 2 µF



92-2E-25B

MOTO-TURBINE 92-2E-25B

Turbine plastique - Ø 220 mm - Haut. 65 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 80 W. Vitesse 2490 T/min. Température de fonctionnement de 0 à + 50 °C.

Livrée avec condensateur 3 µF



R3G220

MOTO-TURBINE R3G220-RG17-12

Moteur de turbine adaptable sur four ventilé EUROFOURS*. Moteur EC (à commutation électronique, pas de bobinage) Turbine plastique - Ø 220 mm - Haut. 64 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 100 W. Vitesse 2740 T/min. Température de fonctionnement de -40 à + 80 °C. Ne nécessite pas de condensateur. Variable par commande 0-10 Vcc. Sortie 10 Vcc, sortie de vitesse, limitation de courant de moteur. Démarrage progressif. Entrée 0-10 Vcc. Protection thermique. Câble 3 fils pour l'alimentation et 4 fils pour les commandes

ebmpapst



R2S175

MOTO-TURBINE R2S175-AB56-01

Turbine plastique - Ø 175 mm - Haut. 62 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 53 W. Vitesse 2350 T/min. Débit 440 m³/h. Niveau sonore : 61 db(A) Température de fonctionnement de - 25 à + 40 °C. Ne nécessite pas de condensateur.

ebmpapst



R2E180

MOTO-TURBINE R2E180-AS77-05

Turbine plastique - Ø 180 mm - Haut. 78 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 82 W. Vitesse 2300 T/min. Débit 570 m³/h. Niveau sonore : 63 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 45 °C. Nécessite un condensateur 2 µF (voir page condensateurs)

ebmpapst



R2E190

MOTO-TURBINE R2E190-RA26-05

Turbine plastique - Ø 190 mm - Haut. 63 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 58 W. Vitesse 2500 T/min. Débit 570 m³/h. Niveau sonore : 62 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 50 °C. Nécessite un condensateur 2 µF (voir page condensateurs)

ebmpapst



R2E220

MOTO-TURBINE À RÉACTION R2E220-RA38-01

Turbine plastique - Ø 220 mm - Haut. 63 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 85 W. Vitesse 2100 T/min. Débit 885 m³/h. Niveau sonore : 73 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 50 °C. Nécessite un condensateur 2 µF (voir page condensateurs)



R2E225

MOTO-TURBINE À RÉACTION R2E225-RC66-04

Turbine plastique - Ø 225 mm - Haut. 89 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50 Hz. Puissance 160 W. Vitesse 2550 T/min. Débit 1200 m³/h. Niveau sonore : 69 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 75 °C. Nécessite un condensateur 5 µF (voir page condensateurs)



R2E250

MOTO-TURBINE À RÉACTION R2E250-RA50-01

Turbine plastique - Ø 250 mm - Haut. 84 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 155 W. Vitesse 2600 T/min. Débit 1450 m³/h. Niveau sonore : 75 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 50 °C. Nécessite un condensateur 5 µF (voir page condensateurs)



R4E280

MOTO-TURBINE À RÉACTION R4E280-AD08-05

Turbine tôle d'acier - Ø 280 mm - Haut. 114 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 42 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 78 W. Vitesse 1420 T/min. Débit 1435 m³/h. Niveau sonore : 62 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 40 °C. Nécessite un condensateur 2,5 µF (voir page condensateurs)



R4E310

MOTO-TURBINE À RÉACTION R4E310-AF12-05

Turbine synthétique PA6,6 - Ø 318 mm - Haut. 132 mm. Fixation par 4 trous pour vis de 4 disposés en carré espacés de 64 mm. Tension 220/240 V - 50/60 Hz. Puissance 105 W. Vitesse 1430 T/min. Débit 1815 m³/h. Niveau sonore : 67 db(A). Température de fonctionnement de - 25 à + 65 °C. Nécessite un condensateur 4 µF (voir page condensateurs)



PAVILLON D'ASPIRATION POUR TURBINE

Alimentation en air optimale. Acier galvanisé.

ebmpapst

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 175, 180, 190 MM	310004	
Ø 220 MM	180047	
Ø 225 MM	310024	
Ø 250 MM	310019	
Ø 280 MM	310020	
Ø 318 MM	310042	



VENTILATION

DIVERS-ACCESSOIRES



VARIATEUR DE FRÉQUENCE POUR MOTEURS TRIPHASÉS 380V

Montage et câblage extrêmement simple (3 phases pour l'alimentation, 3 phases variées pour le moteur). Variateur monté sous boîtier étanche IP66 pour montage mural même en locaux humides. Commandes en façade : Interrupteur marche/arrêt général, Interrupteur marche/arrêt moteur, potentiomètre de variation. Filtre antiparasite intégré. Contact inverseur pour EV GAZ.

NOUVEAUTÉ

PUISSANCE MAX	DIMENSIONS MM	CODE	PRIX
1,5 KW	151 X 249 X 200	VARI1,5-400INT	
2,2 KW	198 X 338 X 236	VARI2,2-400INT	



VFA4.5A



VFA8A



VARIATEUR DE VITESSE

Pour moteur de hotte aspirante 230V.



DÉSIGNATION	NBR INTER	INT.	CODE	PRIX
-	1	3A	RVM3I	
Avec interrupteur lampe et contact pour EV Gaz	2	5A	RVM5IL	
Avec interrupteur lampe et contact pour EV Gaz	2	9A	RVM9IL	

VARIATEUR DE VITESSE POUR MOTEURS MONO 230 V

Boîtier étanche IP55. Bouton de variation avec interrupteur bipolaire. 50 Hz. Alimentation 230 V. Potentiomètres de calibre de vitesse, fusible de protection.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VARIATEUR 4,5A (JUSQUE 950 W) DIM : 128 X 88 X 73 MM	VFA4.5A	
VARIATEUR 8A (JUSQUE 1700 W) DIM : 160 X 130 X 76 MM	VFA8A	

FASEC33

VARIATEUR DE VITESSE FASEC 33

Régulateur de vitesse pour ventilateur monophasé de condensation. Plus la température augmente, plus la vitesse augmente. Entrée PTC et sortie triac 500 W maxi. Point de consigne réglable de 0 à 60 °C. Face avant 48 x 96 mm. Profondeur 96 mm. Alimentation 230 Vac. Livré avec socle octal de connexion et sonde PTC de contact.



VEVEL410

VARIATEUR DE VITESSE POUR MOTEURS MONO 230 V

Modèle spécialement préconisé pour les ventilateurs axiaux, tangentiels... Contrôle de phase du courant. Interrupteur on / off. Simple raccordement en série. Ajustement manuel de la vitesse minimale. Puissance de 41 à 170 W. Dimensions : 42 x 107 (avec axe potentiomètre) x 32 mm



VARUNI

VARIATEUR DE VITESSE UNIVERSEL COMMANDER C200

Régulateur de vitesse pour ventilateur monophasé gamme Commander de calibre type C200-012-00042A. Indice de protection IP20. Débit d'air variateur 12 m³/h. Bruit 46,7 dB. Alimentation 230 Vac. Dim : 137 x 75 x 130 mm. Adaptable BONGARD*.



VVITKA1

VARIATEUR DE VITESSE



ESE2.5

VARIATEUR DE VITESSE HELIOS POUR MOTEURS MONO 230 V

Modèle pour montage en tableau ou en armoire sur rail DIN ou par vis au pas de 68 mm. Bouton de variation avec position arrêt. Sortie 230 V variée + 230 V permanent. Courant maxi 2,5 A. Dimensions : 50 x 85 x 60 mm

**CONDUIT FLEXIBLE ALUFOIL - M0**

Paroi en complexe alu/polyester enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier P.V. CSTB N° RA05-0299 Classement au feu M0. **Température d'utilisation : -30 à 250°C**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 80 MM - CARTON DE 10 M	SMO080	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 100 MM - CARTON DE 10 M	SMO100	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 125 MM - CARTON DE 10 M	SMO125	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 160 MM - CARTON DE 10 M	SMO160	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 200 MM - CARTON DE 10 M	SMO200	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 250 MM - CARTON DE 10 M	SMO250	
CONDUIT FLEXIBLE ALU Ø 315 MM - CARTON DE 10 M	SMO315	

**CONDUIT FLEXIBLE ALUFOIL ISOLÉ - M0/M1**

Conduit intérieur perforé type SMO protégé par un matelas de laine de verre et recouvert d'un pare-vapeur en complexe alu/polyester renforcé par du fil de verre. P.V. CSTB N° RA05-0299 - SNPE N° 9587-01

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 100 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON100	
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 125 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON125	
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 160 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON160	
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 200 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON200	
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 250 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON250	
CONDUIT FLEXIBLE ALU ISOLÉ Ø 315 MM - CARTON DE 10 M	SMOPHON315	

**RACCORD MÂLE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
RACCORD MÂLE Ø 100 MM	RM100	
RACCORD MÂLE Ø 125 MM	RM125	
RACCORD MÂLE Ø 160 MM	RM160	
RACCORD MÂLE Ø 200 MM	RM200	
RACCORD MÂLE Ø 250 MM	RM250	
RACCORD MÂLE Ø 315 MM	RM315	

PIQUAGE PLAT

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PIQUAGE PLAT Ø 100 MM	PP100	
PIQUAGE PLAT Ø 125 MM	PP125	
PIQUAGE PLAT Ø 160 MM	PP160	
PIQUAGE PLAT Ø 200 MM	PP200	
PIQUAGE PLAT Ø 250 MM	PP250	
PIQUAGE PLAT Ø 315 MM	PP315	

COLLIER MONOFIL

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
COLLIER Ø 100 MM	CMF100	
COLLIER Ø 125 MM	CMF125	
COLLIER Ø 160 MM	CMF160	
COLLIER Ø 200 MM	CMF200	
COLLIER Ø 250 MM	CMF250	
COLLIER Ø 315 MM	CMF315	

Vendu uniquement par paquet de 10 pièces
(prix indiqué = prix unitaire)

**RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM 40 MICRONS**

Rouleau de 50 m
Largeur 50 mm.

Voir page consommable

**RUBAN ADHÉSIF TOILÉ**

Coloris gris.
Rouleau de 50 m
Largeur 50 mm.

Voir page consommable

**BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTORÉTRACTABLE**

Excellente adhérence, crée une véritable étanchéité par autorétractation. Utilisation en intérieur. Coloris gris. Rouleau de 15 m Largeur 50 mm.

Voir page consommable

**A190000****FEUILLARD PERFORÉ**

Largeur 17 mm
Épaisseur 0,6 mm
Rouleau de 25 m



VENTILATION

DIVERS-ACCESSOIRES



KITINTER

INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ CADENASSABLE

Montage sur tourelle ou caisson. IP65. Modèle tétrapolaire 25 A. Dimensions : 102 x 161 x 155 mm 2 trous de fixation entraxe 152 mm



CADRES DE FIXATION POUR CONDUIT CYLINDRIQUE POUR TOURELLES STELAIR

Livré avec équerres de fixation.

POUR STELAIR	Ø CONDUIT MINI	Ø CONDUIT MAXI	CODE	PRIX
280/315/355	160	400	CFT280/355	
400 ET 450	250	560	CFT400/450	
500 ET 560	400	710	CFT500/560	



FAFOUR

FILTRE AIR FOUR COMPLET

Dimensions : 212 x 60 mm



FAFOUR2

FILTRE AIR FOUR COMPLET

Dimensions : 220 x 50 mm. A partir de 2004.



FAFOUR3

FILTRE AIR FOUR COMPLET

Dimensions : 180 x 140 x 22 mm. A partir de 2011.



CHARDEM

CHARBON AVEC RESSORT POUR MOTEUR

Dimensions : 710 x 500 mm
KITCHEN AID



BRLAI35MM

BRIDE LAITON + JOINTMOTEUR



PFILTFIX

POIGNEE FIXE INOX POUR FILTRES

Dimensions : 22,5 x 70 mm



FILTRES A CHOC TOUT INOX SANS POIGNEES POUR HOTTES

Inox 304

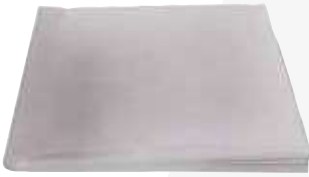
DIMENSIONS	CODE	PRIX
400(H) X 500 X 25	FCHOCINOX01	
500(H) X 500 X 25	FCHOCINOX02	
500(H) X 400 X 25	FCHOCINOX03	



FILTRES A MAILLES TOUT INOX POUR HOTTES

Inox 304

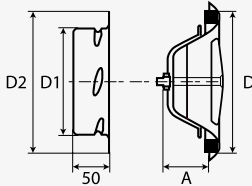
DIMENSIONS	NB COUCHES	CODE	PRIX
400 (H) X 500 X 12	5 couches inox	FMAILINOX12	
400 (H) X 500 X 20	6 couches inox	FMAILINOX20	



FPV

FILTRE EN PAPIER

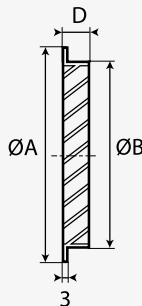
Dimensions : 710 x 500 mm. **Vendu par 100 pcs**



BOUCHES D'ASPIRATION RÉGLABLES

Acier recouvert de peinture epoxy blanche. Réglage du débit par rotation de l'opercule central. Fixation par rotation 1/4 de tour dans une collerette en acier fournie.

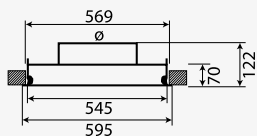
DÉSIGNATION	D2	D1	A	D	CODE	PRIX
BOUCHE POUR FLEXIBLE Ø 100 MM	130	99	36	139	B100LK	
BOUCHE POUR FLEXIBLE Ø 125 MM	155	124	42	163	B125LK	
BOUCHE POUR FLEXIBLE Ø 160 MM	190	159	55	212	B160LK	
BOUCHE POUR FLEXIBLE Ø 200 MM	232	199	60	250	B200LK	



GRILLES EXTÉRIEURES ALU CIRCULAIRES

Aluminium laqué blanc. Grillage antivolant. Ailettes fixes au pas de 20 mm. Fixation par vis à travers le cadre

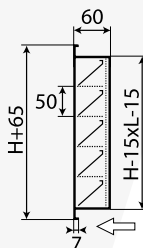
DÉSIGNATION	A	B	D	CODE	PRIX
GRILLE Ø 125 MM	155	124	25	GAC125	
GRILLE Ø 160 MM	190	159	25	GAC160	
GRILLE Ø 200 MM	230	199	25	GAC200	
GRILLE Ø 250 MM	280	248	28	GAC250	
GRILLE Ø 315 MM	350	314	20	GAC315	



BOUCHES D'ASPIRATION AVEC FILTRE TAILLE DALLE FAUX PLAFOND

Façade en tôle perforée laquée blanc montée sur charnière : ouverture par simple pression. Remplace une dalle de faux plafond 600 x 600 mm. Plenum monté avec raccordement circulaire sur le dessus.

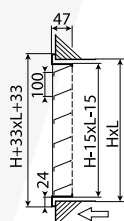
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOUCHE AVEC PIQUAGE Ø 200	DFZ200	
BOUCHE AVEC PIQUAGE Ø 250	DFZ250	
BOUCHE AVEC PIQUAGE Ø 315	DFZ315	



GRILLES EXTÉRIEURES ACIER

Acier galvanisé. Grillage antivolant. Ailettes fixes inclinées à 45° au pas de 50 mm. Fixation par vis à travers le cadre.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GRILLE ACIER 200 X 200 MM	GFE200	
GRILLE ACIER 300 X 300 MM	GFE300	
GRILLE ACIER 400 X 400 MM	GFE400	
GRILLE ACIER 500 X 500 MM	GFE500	



GRILLES EXTÉRIEURES ALU À VOILETS

Aluminium anodisé. Ailettes pourvues d'un joint mousse pour le bruit. Pas de 100 mm. Fixation par vis à travers le cadre

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GRILLE À VOILETS 200 X 200 MM	VAS200	
GRILLE À VOILETS 300 X 300 MM	VAS300	
GRILLE À VOILETS 400 X 400 MM	VAS400	
GRILLE À VOILETS 500 X 500 MM	VAS500	



ELECTRICITE

COMPOSANT INDUSTRIEL

DISJONCTEURS		P. 140-142
DISJ. MOTEURS/CONTACTEURS		P. 143-147
RELAIS	NOUVEAUTE	P. 148-149
MAGNETRONS	NOUVEAUTE	P. 149
BOUTONS	NOUVEAUTE	P. 150-157
INTERRUPTEUR		P. 158-159
VOYANTS	NOUVEAUTE	P. 160
DIVERS	NOUVEAUTE	P. 161-162

FIN DE COURSE

DETECTEURS	NOUVEAUTE	P. 162-163
MINIRUPTEURS	NOUVEAUTE	P. 163-164
MICRORUPTEURS		P. 164-166
SCHMERSAL		P. 166
SCHNEIDER		P. 167-171
MODELE CABLES		P. 172
SERIE D4N, FX, FD, FL, FR		P. 173-177
FIN DE COURSE DE SECURITE		P. 178
COMMULATEURS		P. 179-180

CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

MATERIEL DE RACCORDEMENT		P. 181-183
COFFRET MODULAIRE		P. 184
CABLE SPECIAL - GAINÉ		P. 185
CABLE STANDARD		P. 186
BORNES		P. 187
FUSIBLE	NOUVEAUTE	P. 188
CONNECTIQUE		P. 189
RAIL DIN-BORNIER		P. 190
PRESSE-ETOUPE - COLLIER		P. 191-192
BOITES DE JONCTION		P. 192
COSSES - PINCES		P. 193-196

ECLAIRAGE

LAMPES FOURS	NOUVEAUTE	P. 197-199
LED		P. 200-204
TUBE	NOUVEAUTE	P. 204-207
DOUILLES-TRANSFORMATEURS		P. 207-208
DIVERS	NOUVEAUTE	P. 209



COMPOSANT INDUSTRIEL

DISJONCTEURS



DISJONCTEURS ACTI9 DT40 COURBE C

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
1P + N - 4A	A9P22604	SCHA9N21022	
1P + N - 6A	A9P22606	SCHA9P22606 (ANCIEN CODE SCHA9N21023)	
1P + N - 10A	A9P22610	SCHA9P22610 (ANCIEN CODE SCHA9N21024)	
1P + N - 16A	A9P22616	SCHA9P22616 (ANCIEN CODE SCHA9N21025)	
1P + N - 32A	A9P22632	SCHA9P22632 (ANCIEN CODE SCHA9N21028)	



INTERRUPTEURS DIFFERENTIELS ACTI9 ILG40 1P CLASSE AC 30MA

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
1P + N - 40A	A9R67640	SCHA9R67640 (ANCIEN CODE SCHA9N21521)	



DISJONCTEUR MINIATURE ACTI9, IC60N COURBE C

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
4P - 63A	A9F77463	SCHA9F77463	



**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

BLOCS DIFFERENTIELS VIGI TG60 AC 400-415V

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
4P - 40A 30MA	A9N21511	SCHA9N21511	
4P - 63A 30MA	A9N21562	SCHA9N21562	



DISJONCTEUR DIFFERENTIEL ACTI9 IDD40K - COURBE C

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
3P + N - 40A 30MA	A9DK1740	SCHA9N21226	



SIEMENS DISJONCTEURS



DISJONCTEURS PHASE-NEUTRE 230 V

Courbe C . Pouvoir assigné de coupure 4500 A selon EN 60 898 Neutre à gauche. Profondeur 70 mm. Largeur 1 module.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR 10A	5SY3010-7KL	
DISJONCTEUR 16A	5SY3016-7KL	



DISJONCTEURS TRIPOLAIRES COURBE C

Pouvoir assigné de coupure 10000 A selon EN 60 898. Profondeur 70 mm. Largeur 3 modules.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR C TRIPOLAIRE 10 A	5SY6310-7	
DISJONCTEUR C TRIPOLAIRE 16 A	5SY6316-7	
DISJONCTEUR C TRIPOLAIRE 20 A	5SY6320-7	
DISJONCTEUR C TRIPOLAIRE 32 A	5SY6332-7	
DISJONCTEUR C TRIPOLAIRE 40 A	5SY6340-7	



DISJONCTEURS TRIPOLAIRES COURBE D

Pouvoir assigné de coupure 10000 A selon EN 60 898. Profondeur 70 mm. Largeur 3 modules. Disjoncteurs particulièrement adaptés aux variateurs de fréquence.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR D TRIPOLAIRE 10 A	5SY4310-8	
DISJONCTEUR D TRIPOLAIRE 16 A	5SY4316-8	
DISJONCTEUR D TRIPOLAIRE 20 A	5SY4320-8	



DISJONCTEURS TÉTRAPOLAIRES COURBE C

Pouvoir assigné de coupure 10000 A selon EN 60 898. Profondeur 70 mm. Largeur 4 modules.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR C TÉTRAPOLAIRE 10 A	5SY6410-7	
DISJONCTEUR C TÉTRAPOLAIRE 16 A	5SY6416-7	
DISJONCTEUR C TÉTRAPOLAIRE 20 A	5SY6420-7	
DISJONCTEUR C TÉTRAPOLAIRE 32 A	5SY6432-7	
DISJONCTEUR C TÉTRAPOLAIRE 40 A	5SY6440-7	



DISJONCTEURS TÉTRAPOLAIRES COURBE D

Pouvoir assigné de coupure 10000 A selon EN 60 898. Profondeur 70 mm. Largeur 4 modules. Disjoncteurs particulièrement adaptés aux variateurs de fréquence.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR D TÉTRAPOLAIRE 10 A	5SY4410-8	
DISJONCTEUR D TÉTRAPOLAIRE 16 A	5SY4416-8	
DISJONCTEUR D TÉTRAPOLAIRE 20 A	5SY4420-8	



COMPOSANT INDUSTRIEL

DISJONCTEURS SIEMENS



DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS MONOBLOCS PHASE-NEUTRE 230 V

Courbe B . Pouvoir assigné de coupure 4500 A selon EN 60 898 Différentiel type AC sensibilité 30 mA. Neutré à gauche. Profondeur 70 mm. Largeur 2 modules

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 10 A	5SU13531KL10	
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 16 A	5SU13531KL16	
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 20 A	5SU13531KL20	
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 32 A	5SU13531KL32	



BLOCS DIFFÉRENTIELS POUR DISJONCTEURS TRIPOLAIRES

Montage très facile avec les disjoncteurs 5SY63. (différentiel à gauche du disjoncteur) Différentiel type AC. Un : 230/400 V 50-60 Hz. Profondeur 70 mm. Largeur 3 modules

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BLOC DIFFÉRENTIEL 0,3 À 40 A SENSIBILITÉ 30 MA	5SM2332-0	
BLOC DIFFÉRENTIEL 0,3 À 40 A SENSIBILITÉ 300 MA	5SM2632-0	



BLOCS DIFFÉRENTIELS POUR DISJONCTEURS TETRAPOLAIRES

Montage très facile avec les disjoncteurs 5SY64. (différentiel à gauche du disjoncteur) Différentiel type AC. Un : 230/400 V 50-60 Hz. Profondeur 70 mm. Largeur 3 modules

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BLOC DIFFÉRENTIEL 0,3 À 40 A SENSIBILITÉ 30 MA	5SM2342-0	
BLOC DIFFÉRENTIEL 0,3 À 40 A SENSIBILITÉ 300 MA	5SM2642-0	



Illustration d'un bloc différentiel assemblé avec un disjoncteur



CONTACTEURS JOUR/NUIT

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MONOPHASÉ 20 A BOBINE 230 VAC, 2 NO	5TT58006	
TÉTRAPOLAIRE 25 A BOBINE 230 VAC, 4 NO	5TT58306	



5TT41020

TÉLÉRUPTEUR

Monophasé 16 A bobine 230 Vac, 2 NO



DISJONCTEURS MOTEURS - CONTACTEURS



CONTACT AUXILIAIRE

Peut être associé au modèle GV2LE, GV2ME, ...



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
1NO + 1NO	GVAD1010	SCHGVAD1010	
1NF + 1NO	GVAD1001	SCHGVAD1001	



DISJONCTEUR MAGNÉTIQUE - 3P 3D



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
6,3A	GV2LE10	SCHGV2LE10	
10A	GV2LE14	SCHGV2LE14	
14A	GV2LE16	SCHGV2LE16	
18A	GV2LE20	SCHGV2LE20	
25A	GV2LE22	SCHGV2LE22	
32A	GV2LE32	SCHGV2LE32	

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETO-THERMIQUE

Montage très facile avec les contacteurs LC1K.



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
0,1A À 0,16A	GV2ME01	SCHGV2ME01	
0,63A À 1A	GV2ME05	SCHGV2ME05	
1A À 1,6A	GV2ME06	SCHGV2ME06	
1,6A À 2,5A	GV2ME07	SCHGV2ME07	
2,5A À 4A	GV2ME08	SCHGV2ME08	
4A À 6,3A	GV2ME10	SCHGV2ME10	
6A À 10A	GV2ME14	SCHGV2ME14	
9A À 14A	GV2ME16	SCHGV2ME16	
13A À 18A	GV2ME20	SCHGV2ME20	
17A À 23A	GV2ME21	SCHGV2ME21	
20A À 25A	GV2ME22	SCHGV2ME22	
COFFRET POUR GV2ME - DIM : 147 X 93 X 84 MM - IP55			SCHGV2MC



DISJONCTEURS MOTEURS

Pour la protection des moteurs et groupes frigorifiques triphasés. Un : 230/400 V 50-60 Hz. Classe 10

SIEMENS

PLAGE DE RÉGLAGE	POUR MOTEURS TRIPHASÉS JUSQUE	TAILLE	CODE	PRIX
1,8 À 2,5 A	0,75 KW	S00	3RV2011-1CA10	
2,8 À 4 A	1,5 KW	S00	3RV2011-1EA10	
4,5 À 6,3 A	2,2 KW	S00	3RV2011-1GA10	
7 À 10 A	4 KW	S00	3RV2011-1JA10	
10 À 16 A	7,5 KW	S00	3RV2011-4AA10	
16 À 22 A	11 KW	SO	3RV2021-4CA10	
27 À 32 A	15 KW	SO	3RV2021-4EA10	
34 À 40 A	18,5 KW	SO	3RV2021-4FA10	
BLOC CONTACT AUXILIAIRE FRONTAL 1NO + 1 NF			3RV2901-1E	

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS





COMPOSANT INDUSTRIEL

DISJONCTEURS MOTEURS - CONTACTEURS



CONTACTEUR SIEMENS - GAMME SIRIUS - 3P 400 V
3 NO + 1 aux NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
9 A, BOBINE 230 V	3RT2016-1AP01	



CONTACTEUR SIEMENS - GAMME SIRIUS 3TG - 3P 400 V
3 NO + 1 aux NC

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
8,4 A, BOBINE 230 V - MODÈLE 3TG1001-1AL2	3TG10111AL2	



CONTACTEUR TESYS LCID 3P - 440V - BOBINE 24 VCC
3P + 1 aux NO + 1 aux NF



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
9A BOBINE 24VCC	LCID09BD	SCHLCID09BD	
12A BOBINE 24VCC	LCID12BD	SCHLCID12BD	
25A BOBINE 24VCC	LCID25BD	SCHLCID25BD	
32A BOBINE 24VCC	LCID32BD	SCHLCID32BD	



CONTACTEUR AVEC CONTACTS
4P + 1 aux NO + 1 aux NF



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
4 N/O, 20A, 230V CA	LCIDT20P7	SCHLCIDT20P7	



CONTACTEUR TESYS LC1K 3P 440 V
3P + 1 aux NO - Montage très facile avec les disjoncteurs GV2ME.



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
6A BOBINE 24VCA	LC1K0610B7	SCHLC1K0610B7	
6A BOBINE 230VCA	LC1K0610P7	SCHLC1K0610P7	
6A BOBINE 400VCA	LC1K0610V7	SCHLC1K0610V7	
9A BOBINE 24VCA	LC1K0910B7	SCHLC1K0910B7	
9A BOBINE 230VCA	LC1K0910P7	SCHLC1K0910P7	
9A BOBINE 400VCA	LC1K0910V7	SCHLC1K0910V7	
12A BOBINE 24VCA	LC1K1210B7	SCHLC1K1210B7	
12A BOBINE 230VCA	LC1K1210P7	SCHLC1K1210P7	
12A BOBINE 380..400VCA	LC1K1210Q7	SCHLC1K1210Q7	
16A BOBINE 24VCA	LC1K1610B7	SCHLC1K1610B7	
16A BOBINE 230VCA	LC1K1610P7	SCHLC1K1610P7	
16A BOBINE 380..400VCA	LC1K1610Q7	SCHLC1K1610Q7	

**BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE AVEC BORNES A VIS ETRIERS - TESYS CA**

Compatible avec les contacteurs LC*K, LP*K, CA*K.

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
2NF	LA1KN02	SCHLA1KN02	
1NO + 1NF	LA1KN11	SCHLA1KN11	
2NO	LA1KN20	SCHLA1KN20	
4NF	LA1KN04	SCHLA1KN04	
1NO + 3NF	LA1KN13	SCHLA1KN13	
2NO + 2NF	LA1KN22	SCHLA1KN22	
3NO + 1NF	LA1KN31	SCHLA1KN31	
4NO	LA1KN40	SCHLA1KN40	

**BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE AVEC BORNES A VIS ETRIERS - TESYS D**

10A. Compatible avec les contacteurs LCID.

DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
2NF	LADN02	SCHLADN02	
1NO + 1NF	LADN11	SCHLADN11	
2NO	LADN20	SCHLADN20	
4NF	LADN04	SCHLADN04	
1NO + 3NF	LADN13	SCHLADN13	
2NO + 2NF	LADN22	SCHLADN22	
4NO	LADN40	SCHLADN40	

CONTACTEUR TESYS LCI-D 3P AC3 440V

3P + 1 aux NO + 1 aux NF



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
9A BOBINE 24V CA	LCID09B7	SCHLCID09B7	
9A BOBINE 230V CA	LCID09P7	SCHLCID09P7	
9A BOBINE 380V CA	LCID09O7	SCHLCID09O7	
12A BOBINE 24V CA	LCID12B7	SCHLCID12B7	
12A BOBINE 230V CA	LCID12P7	SCHLCID12P7	
12A BOBINE 380V CA	LCID12O7	SCHLCID12O7	
18A BOBINE 24V CA	LCID18B7	SCHLCID18B7	
18A BOBINE 230V CA	LCID18P7	SCHLCID18P7	
18A BOBINE 380V CA	LCID18O7	SCHLCID18O7	
25A BOBINE 24V CA	LCID25B7	SCHLCID25B7	
25A BOBINE 230V CA	LCID25P7	SCHLCID25P7	
25A BOBINE 380V CA	LCID25O7	SCHLCID25O7	
32A BOBINE 24V CA	LCID32B7	SCHLCID32B7	
32A BOBINE 230V CA	LCID32P7	SCHLCID32P7	
32A BOBINE 380V CA	LCID32O7	SCHLCID32O7	

**SCHLAD9RIV****KIT VERROUILLAGE LAD9**

TeSys D 3P



COMPOSANT INDUSTRIEL

DISJONCTEURS MOTEURS - CONTACTEURS



CONTACTEURS LOVATO - GAMME BF/BG - 3P 400 V

3 NO + 1 aux. Bobine 230 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
9 A, 1 AUX NF	LOVBF0901A230	
9 A, 1 AUX NO	LOVBF0910A230	
12 A, 1 AUX NF	LOVBG1201A230	
25 A, 1 AUX NO	LOVBF2510A230	



CONTACTEURS ABB - GAMME AF - 3P 400 V

3 NO + 1 aux. Bobine 100/250 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
18 A, 1 AUX NO	ABBAF16301013	
18 A, 1 AUX NF	ABBAF16300113	



CONTACTEURS ABB - GAMME B6

3 NO + 1 aux. 4 kw, Bobine 220/240 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
9 A, 1 AUX NO, MODELE B6-30-10	ABBB63010	
9 A, 1 AUX NF, MODELE B6-30-01	ABBB63001	



RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE TESYS LRD CLASSE 10A

Compatible avec les contacteurs LCID. 1 NO + 1 NF



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
16 ... 2,5A	LRD07	SCHLRD07	
2,5 ... 4A	LRD08	SCHLRD08	
4 ... 6A	LRD10	SCHLRD10	
5,5 ... 8A	LRD12	SCHLRD12	



DEMARREUR EN COFFRET DRT TESYS LEID

Avez vous pensé au relais thermique ? (voir modèle ci-dessus)



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
9A BOBINE 240VCA	LEID09U7	SCHLEID09U7	
9A BOBINE 400VCA	LEID09V7	SCHLEID09V7	
12A BOBINE 240VCA	LEID12U7	SCHLEID12U7	
12A BOBINE 400VCA	LEID12V7	SCHLEID12V7	



INTERRUPTEUR SECTIONNEUR D'ARRÊT D'URGENCE

Modèle avec poignée rouge cadenassable (poignée rotative).



DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
3P 690V 25A - 3 CONTACTS «F»	VCF0	SCHVCF0	
3P 690V 63A - 3 CONTACTS «F»	VCF3	SCHVCF3	



OMRON DISJONCTEURS MOTEURS - CONTACTEURS



CONTACTEUR DE PUISSANCE TRIPOLAIRE 10 A AVEC CONTACT AUXILIAIRE 1 "O" 3P + 1 aux NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
J7KN1010 AVEC BOBINE 24 V - 50 HZ	J7KN101024	
J7KN1010 AVEC BOBINE 230 V - 50 HZ	J7KN1010230	
J7KN1010 AVEC BOBINE 415 V - 50 HZ	J7KN1010400	



CONTACTEUR DE PUISSANCE TRIPOLAIRE 14 A AVEC CONTACT AUXILIAIRE 1 "O" 3P + 1 aux NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
J7KN1410 AVEC BOBINE 24 V - 50 HZ	J7KN141024	
J7KN1410 AVEC BOBINE 230 V - 50 HZ	J7KN1410230	
J7KN1410 AVEC BOBINE 415 V - 50 HZ	J7KN1410400	



CONTACTEUR DE PUISSANCE TRIPOLAIRE 22 A AVEC CONTACT AUXILIAIRE 1 "O" 3P + 1 aux NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
J7KN2210 AVEC BOBINE 24 V - 50 HZ	J7KN221024	
J7KN2210 AVEC BOBINE 230 V - 50 HZ	J7KN2210230	
J7KN2210 AVEC BOBINE 415 V - 50 HZ	J7KN2210400	



CONTACTEUR DE PUISSANCE TRIPOLAIRE 40 A 3 NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
J7KN40 AVEC BOBINE 24 V - 50 HZ	J7KN4024	
J7KN40 AVEC BOBINE 230 V - 50 HZ	J7KN40230	
J7KN40 AVEC BOBINE 415 V - 50 HZ	J7KN40400	



CONTACTEUR DE PUISSANCE TRIPOLAIRE 62 A 3 NO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
J7KN63 AVEC BOBINE 230 V - 50 HZ	J7KN62230	



CONTACTS AUXILIAIRES MONTAGE FRONTAL 10A

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CONTACT NORMALEMENT OUVERT	J73KNB10	
CONTACT NORMALEMENT FERMÉ	J73KNB01	

RELAIS THERMIQUES SENSIBLES AU MANQUE DE PHASE POUR CONTACTEURS J7KN



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1,2 À 1,8 A	J7TKNA1E8	
1,8 À 2,7 A	J7TKNA2E7	
2,7 À 4 A	J7TKNA4	
4 À 6 A	J7TKNA6	
6 À 9 A	J7TKNA9	
10 À 14 A	J7TKNA14	
13 À 18 A	J7TKNB18	
17 À 24 A	J7TKNB24	

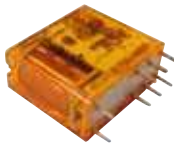


COMPOSANT INDUSTRIEL

RELAIS

FINDER

RELAIS DE PUISSANCE



NOUVEAUTE

ALIM.	CAPACITE ELECTRIQUE	CONTACTS	CODE	PRIX
230 V	7 A	4 INVERSEURS	RELFIN5534	
230 V	8 A	2 INVERSEURS	RELFIN4052	
230 V	10 A	2 INVERSEURS	RELFIN5532	
230 V	10 A	2 INVERSEURS	RELFIN6062	
230 V	10 A	3 INVERSEURS	RELFIN6063	
230 V	16 A	2 INVERSEURS	RELFIN6282	
230 V	16 A	2 NO	RELFIN6282B	
230 V	16 A	2 NO	RELFIN6282C	
230 V	16 A	3 NO	RELFIN6283	
230 V	30 A	1 NO	RELFIN6531	
230 V	30 A	2 INVERSEURS	RELFIN6682	
230 V	30 A	2 NO	RELFIN6682-8	
12 VDC 250 V	16 A		30ZI563	



MK2PS230

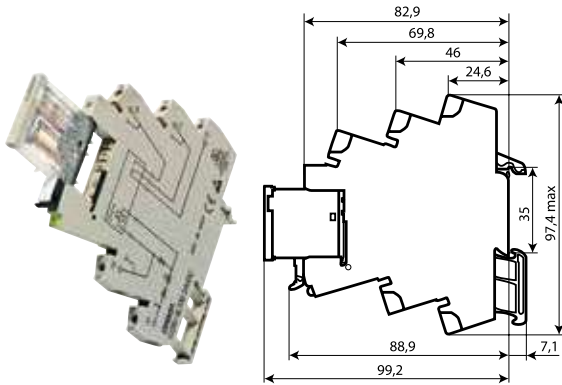
RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE MK A 2 INVERSEURS

Intensité maximale : 10 A. Modèle à culot octal. Relais avec indicateur mécanique de fonctionnement et bouton test. Dimensions : 34,5 x 34,5 x 53,3 mm. Alimentation 230 VAC. Socle octal.



SOCLOCT

SOCLE OCTAL POUR MK2PS



RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE G2RV A 1 INVERSEUR 6A

Impossible à plier ! Le premier relais de 6 mm d'épaisseur.

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VDC (CONTINU)	G2RV12C	
24 VAC/DC	G2RV24	
110 VAC	G2RV110	
230 VAC	G2RV230	



RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE G2RI A 1 INVERSEUR

Intensité maximale : 10 A. Modèle embrochable sur socle. Relais avec bouton test et voyant LED de fonctionnement. Dimensions : 29 x 13 x 28 mm

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VDC (CONTINU)	G2RISNI12C	
24 VAC	G2RISNI24	
24 VDC (CONTINU)	G2RISNI24C	
110 VAC	G2RISNI110	
230 VAC	G2RISNI230	

RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE G2R2 A 2 INVERSEURS

Intensité maximale : 5 A. Modèle embrochable sur socle. Relais avec bouton test et voyant LED de fonctionnement. Dimensions : 29 x 13 x 28 mm.

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VDC (CONTINU)	G2R2SNI12C	
24 VAC	G2R2SNI24	
24 VDC (CONTINU)	G2R2SNI24C	
110 VAC	G2R2SNI110	
230 VAC	G2R2SNI230	



P2RF05

SOCLE POUR RELAIS G2RI



P2RF08

SOCLE POUR RELAIS G2R2

**RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE MY2 A 2 INVERSEURS**

Intensité maximale : 10 A. Modèle embrochable sur socle. Relais avec voyant LED de fonctionnement et bouton test.
Dimensions : 28 x 21,5 x 35,5 mm.

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VDC (CONTINU)	MY2IN12C	
24 VAC	MY2IN24	
24 VDC	MY2IN24C	
48 VAC	MY2IN48	
110 VAC	MY2IN110	
230 VAC	MY2IN230	
230 VAC, 5A	MY2F220	

**RELAIS INDUSTRIELS SÉRIE MY4 A 4 INVERSEURS**

Intensité maximale : 5 A. Modèle embrochable sur socle. Relais avec voyant LED de fonctionnement et bouton test.
Dimensions : 28 x 21,5 x 35,5 mm.

ALIMENTATION	CODE	PRIX
12 VDC (CONTINU)	MY4IN12C	
24 VAC	MY4IN24	
24 VDC (CONTINU)	MY4IN24C	
48 VAC	MY4IN48	
110 VAC	MY4IN110	
230 VAC	MY4IN230	

**PYF08AN**

SOCLE POUR RELAIS MY2IN ET MY2F

**PYF14AN**

SOCLE POUR RELAIS MY4IN

**MAG2M253J**

MAGNETRON 2M253J
610 A
BARTSCHER

**MAGNI**

MAGNETRON
BARTSCHER

**UNKVE1800A**

KIT MAGNETRON 1080W
Pour modèles SPEED PRO
UNOX

**30Z1472**

MAGNETRON 2M248E(FD)
MERRYCHEF

**30Z1415**

MAGNETRON 2M303H
MERRYCHEF

**30Z1349**

MAGNETRON 2M248H(FD)
MERRYCHEF

NOUVEAUTÉ**MAGNETRONS**



COMPOSANT INDUSTRIEL

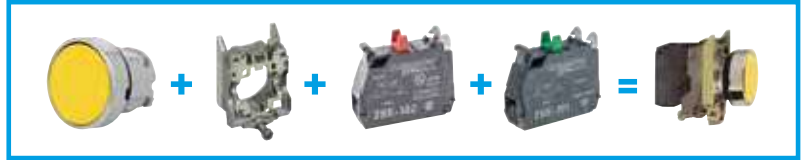
BOUTONS



GAMME XB4 - METAL FIXATION Ø 22

GAMME ENTÈREMENT MODULABLE DE CONCEPTION TRÈS ROBUSTE. MONTAGE ET DÉMONTAGE AISÉ GRÂCE À L'ÉLÉMENT DE COUPLAGE ROTATIF.

Méthode d'assemblage des compositions : Pour réaliser un bouton complet, prévoir 1 tête, 1 élément de couplage et le nombre de contacts désirés



TETE BOUTON POUSSOIR

COULEUR	MAINTENU	MOMENTANE	LUMINEUX	AFFLEURANT	DÉPASSANT	CAPUCHON	CODE	RIX
BLANC	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BH013	
VERT	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BH033	
ROUGE	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BH043	
JAUNE	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BH053	
BLEU	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BH063	
BLANC	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BA18	
VERT	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BA38	
ROUGE	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BA48	
JAUNE	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BA58	
BLEU	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BA68	
BLANC	X	-	NON	-	X	OUI	SCHZB4BP1	
NOIR	X	-	NON	-	X	OUI	SCHZB4BP2	
VERT	X	-	NON	-	X	OUI	SCHZB4BP3	
ROUGE	X	-	NON	-	X	OUI	SCHZB4BP4	
VERT	X	-	NON	X	-	-	SCHZB4BA3	
VERT	X	-	OUI	X	-	-	SCHZB4BW333	
ROUGE	X	-	NON	X	-	-	SCHZB4BA4	



BOUTON POUSSOIR COMPLET

SCHXB4BP31 modèle avec capuchon

COULEUR	CONTACT	MAINTENU	MOMENTANE	LUMINEUX	AFFLEURANT	ALIM.	CODE	RIX
BLANC	1F + 1O	X	-	OUI	X	24V	SCHXB4BW31B5	
BLANC	1F + 1O	X	-	OUI	X	230V	SCHXB4BW31M5	
VERT	1F + 1O	X	-	OUI	X	24V	SCHXB4BW33B5	
VERT	1F + 1O	X	-	OUI	X	230V	SCHXB4BW33M5	
ROUGE	1F + 1O	X	-	OUI	X	24V	SCHXB4BW34B5	
ROUGE	1F + 1O	X	-	OUI	X	230V	SCHXB4BW34M5	
JAUNE	1F + 1O	X	-	OUI	X	24V	SCHXB4BW35B5	
JAUNE	1F + 1O	X	-	OUI	X	230V	SCHXB4BW35M5	
BLEU	1F + 1O	X	-	OUI	X	24V	SCHXB4BW36B5	
BLEU	1F + 1O	X	-	OUI	X	230V	SCHXB4BW36M5	
NOIR	NO	X	-	NON	X		SCHXB4BA21	
VERT	NO	X	-	NON	X		SCHXB4BA31	
ROUGE	NF	X	-	NON	X		SCHXB4BA42	
VERT	1O	-	X	OUI	X	24V	SCHXB4BW33B1	
BLEU	1F	-	X	NON	X		SCHXB4BA61	
VERT	1F	-	X	NON	-	-	SCHXB4BP31	

**BOUTON DOUBLE POUSSOIR COMPLET**

COULEUR	EMBASE	CONTACT	MAINTENU	LUMINEUX	AFFLEURANT	DÉPASSANT	ALIM.	CODE	PRIX
VERT + ROUGE	-	-	X	OUI	X	X	-	SCHZB4BW7L3741	
VERT + ROUGE	OUI	1F + 1O	X	OUI	X	X	230V	SCHXB4BW73731M5	
VERT + ROUGE	-	-	X	OUI	X	-	-	SCHZB4BW7A3741	

GAMME ENTièrement MODULABLE DE CONCEPTION TRÈS ROBUSTE MONTAGE ET DÉMONTAGE AISÉ GRÂCE À L'ÉLÉMENT DE COUPLAGE ROTATIF.

Méthode d'assemblage des compositions : Pour réaliser un bouton complet, prévoir 1 tête, 1 élément de couplage et le nombre de contacts désirés

**TETE BOUTON TOURNANT**

COULEUR	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	MOMENTANÉ	RAPPEL	LUMINEUX	REMARQUE	CODE	PRIX
NOIR	2	X	-	-	NON		SCHZB4BD2	
NOIR	3	X	-	-	NON		SCHZB4BD3	
NOIR	2	-	X	DROITE VERS GAUCHE	NON		SCHZB4BD4	
NOIR	3	-	X	CENTRE	NON	COLLETTTE MÉTAL PLAQUÉ CHROMÉ	SCHZB4BD5	
NOIR	3	-	X	CENTRE	NON	COLLETTTE MÉTAL NOIR	SCHZB4BD57	
BLANC	2	X	-	-	OUI		SCHZB4BK1213	
VERT	2	X	-	-	OUI		SCHZB4BK1233	
ORANGE	2	X	-	-	OUI		SCHZB4BK1253	
BLEU	2	X	-	-	OUI		SCHZB4BK1263	

**BOUTON TOURNANT COMPLET**

SCHXB4BG33 modèle à clef

COULEUR	CONTACT	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	MOMENTANÉ	RAPPEL	LUMINEUX	ALIM.	CODE	PRIX
NOIR	2F	3	X	-	-	NON		SCHXB4BD33	
NOIR	1F	2	X	-	-	NON		SCHXB4BD21	
NOIR	1F + 1O	2	X	-	-	NON		SCHXB4BD25	
NOIR	1F	2	-	X	DROITE VERS GAUCHE	NON		SCHXB4BD41	
NOIR	2F	3	-	X	CENTRE	NON		SCHXB4BD53	
NOIR	2F	3	X	-	-	NON		SCHXB4BG33	
VERT	1F + 1O	2	X	-	-	OUI	24V	SCHXB4BK123B5	



COMPOSANT INDUSTRIEL

BOUTONS



COUP DE POING

COULEUR	EMBASE	CONTACT	MAINTENU	MOMENTANÉ	A CLEF	LUMINEUX	REMARQUE	CODE	PRIX
VERT	-	-	X	-	-	NON	DIAM 40	SCHZB4BC3	
NOIR	-	-	X	-	-	NON	DIAM 40	SCHZB4BC2	
VERT	OUI	NO	-	X	-	NON	DIAM 40	SCHXB4BC31EX	
NOIR	OUI	NO	-	X	-	NON	DIAM 40	SCHXB4BC21EX	
ROUGE	OUI	1F + 1O	X	-	-	NON	DÉVERROUILLAGE TOURNANT	SCHXB4BS8445	
ROUGE	-	-	X	-	OUI	NON	DIAM 40	SCHZB4BS944	
ROUGE	OUI	2F	X	-	-	NON	DÉVERROUILLAGE TOURNANT, DIAM 40	SCHXB4BS8444	
ROUGE	OUI	1F	X	-	-	NON	DIAM 40. POUSSER-TIRER	SCHXB4BT842	
ROUGE	-	-	X	-	-	NON	DIAM 40	SCHZB4BT84	

TÊTE DE VOYANT LED



COULEUR	LUMINEUX	CAPUCHON	CODE	PRIX
BLEU	OUI	LISSE	SCHZB4BV063	
ORANGE	OUI	LISSE	SCHZB4BV053	
ROUGE	OUI	LISSE	SCHZB4BV043	
VERT	OUI	LISSE	SCHZB4BV033	
BLANC	OUI	LISSE	SCHZB4BV013	

CORPS À CONTACT COMPLET

EMBASE	CONTACT	CODE	PRIX
OUI	1O	SCHZB4BZ101	
OUI	1F	SCHZB4BZ102	
OUI	2O	SCHZB4BZ103	
OUI	1F + 1O	SCHZB4BZ105	



BLOC DE CONTACTS 10A TERMINAISON A VIS

Compatibles avec les gammes **XB4**
et **XB5**.



CONTACT	CODE	PRIX
1 NO	SCHZBEI01	
1 NF	SCHZBEI02	

BLOC LUMINEUX LED TERMINAISON À VIS

COULEUR	EMBASE	ALIM.	CODE	PRIX
BLANC	OUI	230V	SCHZB4BVM1	
BLANC	NON	24V A 120V	SCHZBVBGL	



SCHZB4BZ009

EMBASE DE FIXATION NUE



SCHZBP0

CAPUCHON SILICONE POUR TÊTE DE
BOUTON DEPASSANT - Ø22

Code Schneider ZBP0. Compatibles avec
les gammes **XB4** et **XB5**.





GAMME XB5 - PLASTIQUE FIXATION Ø 22



TETE BOUTON POUSSOIR

COULEUR	MAINTENU	MOMENTANE	LUMINEUX	AFFLEURANT	REMARQUE	CODE	PRIX
BLANC	X	-	NON	X		SCHZB5AA1	
NOIR	X	-	NON	X		SCHZB5AA2	
VERT	X	-	NON	X		SCHZB5AA3	
ROUGE	X	-	NON	X		SCHZB5AA4	
JAUNE	X	-	NON	X		SCHZB5AA5	
ROUGE	X	-	NON	X	"STOP"	SCHZB5AA434	
VERT	X	-	NON	X	"START"	SCHZB5AA333	
VERT	X	-	OUI	X	AFFLEURANT	SCHZB5AW333	
ROUGE	X	-	OUI	X	AFFLEURANT	SCHZB5AW343	
BLANC	X	-	OUI	X	AFFLEURANT	SCHZB5AW313	
NOIR	X	-	NON	X	POUSSER-POUSSER	SCHZB5AH02	
JAUNE	X	-	NON	X	POUSSER-POUSSER	SCHZB5AH05	



TETE BOUTON TOURNANT

COULEUR	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	MOMENTANÉ	RAPPEL	LUMINEUX	A CLEF	CODE	PRIX
NOIR	3	X	X	GAUCHE AU CENTRE	NON	-	SCHZB5AD7	
NOIR	2	X	-	-	NON	-	SCHZB5AD2	
NOIR	3	X	-	-	NON	-	SCHZB5AD3	
NOIR	2	-	X	DROITE VERS GAUCHE	NON	-	SCHZB5AD4	
NOIR	3	X	X	DROIT AU CENTRE	NON	-	SCHZB5AD8	
ROUGE	3	X	-	-	OUI	-	SCHZB5AK1343	
VERT	3	X	-	-	OUI	-	SCHZB5AK1333	
NOIR	3	X	-	CENTRE	NON	-	SCHZB5AJ5	
NOIR	2	X	-	-	NON	OUI	SCHZB5AG2	



COUP DE POING

COULEUR	MAINTENU	MOMENTANÉ	A CLEF	LUMINEUX	REMARQUE	CODE	PRIX
ROUGE	X	-	-	NON	DÉVERROUILLAGE TOURNANT. DIAM 30	SCHZB5AS834	
ROUGE	X	-	OUI	NON	DÉVERROUILLAGE TOURNANT. DIAM 40	SCHZB5AS944	
ROUGE	X	-	-	OUI	POUSSER TIRER. DIAM 40	SCHZB5AT8643M	
ROUGE	X	-	-	NON	DÉVERROUILLAGE TOURNANT. DIAM 40	SCHZB5AS844	
ROUGE	-	X	-	NON	DIAM 40	SCHZB5AC3	



TÊTE DE VOYANT LED

COULEUR	LUMINEUX	MAINTENU	CAPUCHON	CODE	PRIX
VERT	OUI	X	LISSE	SCHZB5AV033	
ROUGE	OUI	X	LISSE	SCHZB5AV043	
BLANC	OUI	X	LISSE	SCHZB5AV013	



SCHZB5AL7340

TÊTE BOUTON DOUBLE TOUCHE
Ø22 - non marqué - vert/rouge



COMPOSANT INDUSTRIEL

BOUTONS



POTENTIOMÈTRE COMPLET

Raccordement sur bornier

REMARQUE	CODE	PRIX
POTENTIOMÈTRE 4.7KΩ	SCHXB5AD912R4K7	
POTENTIOMÈTRE 10KΩ	SCHXB5AD912R10K	
POTENTIOMÈTRE 47KΩ	SCHXB5AD912R47K	



SCHZB5AV6

CORPS VOYANT

pour lampe BA9s, alim. 230V



SCHZB5AZ009

EMBASE NUE



SCHZBY2101

PORTE-ÉTIQUETTE PLATE 30 X 40

plastique noir - avec étiquette 8 x 27 - vierge



SCHZBY8330

ÉTIQUETTE CIRCULAIRE Ø 90 MM

jaune - logo EN13850 - EMERGENCY STOP



SCHZB5SZ3

BOUCHON OBTURATEUR Ø 22 - noir

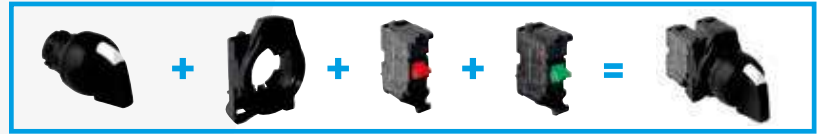
BOÎTE À BOUTONS VIDE (SÉRIE PLASTIQUE)

	DÉSIGNATION	CODE SCHNEIDER	CODE	PRIX
	BOÎTE 1 TROU Ø22 - COUVERCLE GRIS FONCÉ FOND GRIS CLAIR	XALD01	SCHXALD01	
	BOÎTE 1 TROU Ø22 - COUVERCLE JAUNE FOND GRIS CLAIR	XALK01	SCHXALK01	
	BOÎTE 2 TROUS Ø22 - COUVERCLE GRIS FONCÉ FOND GRIS CLAIR	XALD02	SCHXALD02	
	BOÎTE 3 TROUS Ø22 - COUVERCLE GRIS FONCÉ FOND GRIS CLAIR	XALD03	SCHXALD03	
	BOÎTE 2 BOUTONS POUSSOIRS Ø22 - VERT/ROUGE MARCHE VERT 1 NO - ARRÊT ROUGE 1 NF	XALD224	SCHXALD224	



**Rockwell
Automation****BOUTONS****GAMME ENTièrement MODULABLE DE
CONCEPTION TRÈS ROBUSTE. MONTAGE ET
DÉMONTAGE AISÉ GRÂCE À L'ÉLÉMENT DE
COUPLAGE ROTATIF**

Méthode d'assemblage des compositions : Pour réaliser un bouton complet, prévoir 1 tête, 1 élément de couplage et le nombre de contacts désirés

**TETE BOUTON POUSSOIR**

COULEUR	MAINTENU	MOMENTANE	LUMINEUX	AFFLEURANT	REMARQUE	CODE	PRIX
BLANC	-	X	NON	X		800FP-F1	
NOIR	-	X	NON	X		800FP-F2	
VERT	-	X	NON	X		800FP-F3	
VERT	-	X	NON	X	"START"	800FP-F301	
ROUGE	-	X	NON	X		800FP-F4	
ROUGE	-	X	NON	X	"STOP"	800FP-F402	
JAUNE	-	X	NON	X		800FP-F5	
BLANC	X	-	NON	X		800FP-FA1	
NOIR	X	-	NON	X		800FP-FA2	
VERT	X	-	NON	X		800FP-FA3	
ROUGE	X	-	NON	X		800FP-FA4	
JAUNE	X	-	NON	X		800FP-FA5	
VERT	-	X	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LF3	
ROUGE	-	X	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LF4	
JAUNE	-	X	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LF5	
BLANC	-	X	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LF7	
VERT	X	-	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LFA3	
ROUGE	X	-	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LFA4	
JAUNE	X	-	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LFA5	
BLANC	X	-	OUI	X	POUR LAMPES BA9 OU LED	800FP-LFA7	
VERT	-	X	NON	X	DIAM 40MM	800FP-MM43	

**TETE BOUTON TOURNANT**

COULEUR	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	MOMENTANÉ	RAPPEL	LUMINEUX	REMARQUE	CODE	PRIX
NOIR	2	X	-	-	NON		800FP-SM22	
NOIR	2	-	X	GAUCHE À DROITE	NON		800FP-SL22	
NOIR	2	-	X	DROITE VERS GAUCHE	NON		800FP-SR22	
NOIR	3	X	-	-	NON		800FP-SM32	
NOIR	3	X	X	GAUCHE AU CENTRE	NON		800FP-SL32	
NOIR	3	X	X	DROITE AU CENTRE	NON		800FP-SR32	
NOIR	3	-	X	AU CENTRE	NON		800FP-SB32	
NOIR	4	X	-	-	NON		800FP-SM42	
VERT	2	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM23	
ROUGE	2	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM24	
JAUNE	2	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM25	
VERT	3	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM33	
ROUGE	3	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM34	
JAUNE	3	X	-	-	OUI	LED UNIQUEMENT	800FP-LSM35	
NOIR	2	X	-	-	NON	VERROUILLAGE PAR CLEF EN POSITION GAUCHE	800FP-KM21	



COMPOSANT INDUSTRIEL

BOUTONS



COUP DE POING

COULEUR	EMBASE	CONTACT	MAINTENU	A CLEF	LUMINEUX	REMARQUE	CODE	PRIX
ROUGE	-	-	X	-	NON	DÉVERROUILLAGE PAR ROTATION, DIAM 30MM	800FP-MT34	
ROUGE	-	-	X	-	NON	DÉVERROUILLAGE PAR ROTATION, DIAM 40MM	800FP-MT44	
ROUGE	-	-	X	-	OUI	DÉVERROUILLAGE PAR ROTATION, DIAM 40MM, LED UNIQUEMENT	800FP-LMT44	
ROUGE	-	-	X	OUI	NON	DÉVERROUILLAGE À CLÉ, DIAM 40MM	800FP-MK44	
ROUGE ET JAUNE	OUI	1F + 1O	X	-	NON	DÉVERROUILLAGE PAR ROTATION, DIAM 40MM, ASSEMBLÉ SOUS BOITIER	800F-1YM2	
ROUGE ET JAUNE	OUI	1F + 1O	X	OUI	NON	DÉVERROUILLAGE À CLÉ, DIAM 40MM, ASSEMBLÉ SOUS BOITIER	800F-1YM5	



POTENTIOMÈTRE COMPLET

Raccordement sur bornier

REMARQUE	CODE	PRIX
POTENTIOMÈTRE 150 Ω	800FP-POT1	
POTENTIOMÈTRE 500 Ω	800FP-POT2	
POTENTIOMÈTRE 1 KΩ	800FP-POT3	
POTENTIOMÈTRE 2,5 KΩ	800FP-POT4	
POTENTIOMÈTRE 5 KΩ	800FP-POT5	
POTENTIOMÈTRE 10 KΩ	800FP-POT6	

VOYANT

COULEUR	LUMINEUX	CAPUCHON	CODE	PRIX
VERT	OUI	LISSE	800FP-P3	
ROUGE	OUI	LISSE	800FP-P4	
JAUNE	OUI	LISSE	800FP-P5	
BLANC	OUI	LISSE	800FP-P7	



BOUTON LEVIER 2 POSITIONS

Fonctionnement horizontal ou vertical. Point zéro central, 1 position droite, 1 position gauche. étanchéité IP66

COULEUR	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	MOMENTANÉ	RAPPEL	REMARQUE	CODE	PRIX
NOIR	3	-	X	CENTRE	POINT ZÉRO CENTRAL, 1 POSITION GAUCHE, UNE POSITION DROITE	800FM-JR2	
NOIR	3	X	-	-	POINT ZÉRO CENTRAL, 1 POSITION GAUCHE, UNE POSITION DROITE	800FM-JM2	



800F-ALP

ÉLÉMENT DE COUPLAGE

pour 3 éléments de contact côte à côte maxi. (les éléments de contacts peuvent se clipser les uns derrière les autres)



800F-X10

ÉLÉMENT DE CONTACT 10

Normalement ouvert au repos (vert)



800F-X01

ÉLÉMENT DE CONTACT 1F

Normalement fermé au repos (rouge)



800FP-U2E4F3

BOUTON POUSSOIR DOUBLE À IMPULSION

Touche verte affleurante. Touche rouge dépassante



800F-15YE112

BAGUE D'ARRÊT D'URGENCE

Pour montage avec les arrêts coup de poing. Diamètre 60 mm.







800F-12BE100

PORTE PLAQUE 30 X 50

Ensemble comprenant le porte plaque et 1 plaque 27 x 16 mm. Marquage au feutre sur le côté blanc ou gravage sur le côté noir pour inscription blanche sur fond noir.



BOÎTIERS POUR BOUTONS Ø 22 M

	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
	BOÎTIER JAUNE 1 TROU (89 X 85 X 58)	800F-1YM	
	BOÎTIER GRIS 1 TROU (89 X 85 X 58)	800F-1PM	
	BOÎTIER GRIS 2 TROUS (79 X 124 X 58)	800F-2PM	
	BOÎTIER GRIS 3 TROUS (79 X 155 X 58)	800F-3PM	



ÉLÉMENT A DEL INTÉGRÉE

Pour voyants et inters lumineux
Couleur de la DEL : blanche

TENSION	CODE	PRIX
24 V	800F-N3W	
230 V	800F-N7W	



LAMPES BA9

TENSION	CODE	PRIX (BOITE DE 5)
12 V	BA912	
24 V	BA924	
230 V	BA9230	



800F-DOC

ÉLÉMENT POUR LAMPE BA9

Pour voyants et inters lumineux lampe
BA9 **non fournie**



BOUTGENIMP

BOUTON GÉNÉRATEUR IMPULSION

Argenté axe rond ø 5 mm



COMENCOD

COMMUTATEUR ENCODEUR COMPLET

Tige demi-lune Ø 6 x 4,6 mm, long. câble
200 mm



GENERIMP

GÉNÉRATEUR D'IMPULSION

Tige ø 6 mm



POTMIN

POTENTIOMÈTRE A PARTIR 2004

Tige demi-lune Ø 6 x 4,6 mm



NOUVEAUTÉ

MANIP1

MANIPULATEUR 3 DIR - DIVA 2

3 positions (3 x NO + 1 x NC),
levier court 36 mm



NOUVEAUTÉ

MANIP2

MANIPULATEUR 3 D.RA3X2F COURTE

3 positions NO, levier court 48 mm



COMPOSANT INDUSTRIEL

INTERRUPTEURS



INTERRUPTEUR À TOUCHE BASCULANTE MODELE UNIPOLAIRE (2 positions)

COULEUR	FORME DECOUPE	DECOUPE	COSSES	LUMINEUX	ALIM.	MAINTENU	MOMENTANÉ	CONTACTS	MARQUAGE	FONCTION	A CLIPSER PAR L'AVANT	REMARQUE	CODE	PRIX
NOIR	RECTANGULAIRE	19,2*13	4,8	NON	-	X	-	10A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT200	
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*11,1	6,35	NON	-	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT150	
ROUGE	RECTANGULAIRE	30,2*11,1	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	-	ON/OFF	X		INT150LR	
VERT	RECTANGULAIRE	30,2*11,1	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	-	ON/OFF	X		INT150LV	
ORANGE	RECTANGULAIRE	30,2*11,1	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	-	ON/OFF	X		INT150LO	
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	NON	-	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X	MODÈLE DOUBLE	INT300DB	
VERT	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI		-	X	16A/250V	-	ON/OFF	X	SPÉCIAL DÉMARRAGE DE CYCLE LAVE-VAISSELLE	INT300MAL	
BLEU	RECTANGULAIRE	22*30	6,35	OUI	230	X		16A/250V	I/O	ON/OFF	X	ÉTANCHE, T°MAX120°C	INT300LBSF	
BLANC	RECTANGULAIRE	22*30	6,35	OUI	230	X		16A/250V	I/O	ON/OFF	X	ÉTANCHE, T°MAX120°C	INT300LWSF	
NOIR	ROND	20	4,8	NON		X		6A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT35	
ROUGE	ROND	20	4,8	OUI	230	X		6A/250V	-	ON/OFF	X		INT35LR	
VERT	ROND	20	4,8	OUI	230	X		6A/250V	-	ON/OFF	X		INT35LV	



INTERRUPTEUR À TOUCHE BASCULANTE MODELE BIPOLAIRE (2 positions)

COULEUR	FORME DECOUPE	DECOUPE	COSSES	LUMINEUX	ALIM.	MAINTENU	MOMENTANÉ	CONTACTS	MARQUAGE	FONCTION	A CLIPSER PAR L'AVANT	REMARQUE	CODE	PRIX
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	NON	-	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT300	
ROUGE	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT300LR	
VERT	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT300LV	
ORANGE	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X	-	16A/250V	I / O	ON/OFF	X		INT300LO	
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	NON		X		16A/250V	-	ON/ON	X		INV300	
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	NON		X		16A/250V	II / O / I	ON/OFF/ON	X		INV3003P	
NOIR	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	NON		X		10A/250V	I / O	ON/OFF	X	A SOUFFLET, ÉTANCHE	INT300SF	
ROUGE	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X		10A/250V	I / O	ON/OFF	X	A SOUFFLET, ÉTANCHE	INT300LRSF	
ORANGE	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X		10A/250V	I / O	ON/OFF	X	A SOUFFLET, ÉTANCHE	INT300LOSF	
VERT	RECTANGULAIRE	30,2*22,2	6,35	OUI	230	X		10A/250V	I / O	ON/OFF	X	A SOUFFLET, ÉTANCHE	INT300LVSF	
VERT	RECTANGULAIRE	22*30	6,35	OUI	230	X		16A/250V		ON/OFF	X	ÉTANCHE, T°MAX120°C	INTBIPLV	
VERT	CARRÉ	25*25	6,35	OUI	230	X		16A/250V		ON/OFF	X	2 NO	INTV3030	



INTERPOUSTHI

INTERRUPTEUR POUSSOIR

Modèle unipolaire. 4A 250V. Découpe 14 x 17 mm. Capuchon étanche pour trou Ø12 mm



CONTPOR

CONTACT PORTE BLANC

Modèle unipolaire. Action momentanée, 1 NO, 0,3A, 250 V Clipsable par l'avant, découpe 23 x 12 mm (poussoir)



COM4POL16A

INTERRUPTEUR QUADRIPOLAIRE 16A

Modèle.



INTERRUPTEUR POUSSOIR MODELE BIPOLAIRE



COULEUR	FORME DECOUPE	DECOUPE	COSSES	LUMINEUX	ALIM.	MAINTENU	MOMENTANÉ	CONTACTS	FONCTION	A CLIPSER PAR L'AVANT	FIXATION (BAGUE + ÉCROU)	REMARQUE	CODE	PRIX
GRIS	CARRÉ	28*28	6,35	NON			X	16A/250V	ON/OFF	X		2 INVERSEURS	ELF28160020	
GRIS	CARRÉ	28*28	6,35	NON		X		16A/250V	ON/OFF	X		2 INVERSEURS	ELF28160024	
NOIR	CARRÉ	24*19	6,35	NON	250		X		ON/OFF		X	1 NO + INC	INT2NO2NC	
NOIR	CARRÉ	24*19	6,35	NON	230		X	16A/250V	ON/OFF		X	2 NO	INT230V16A	
NOIR	CARRÉ	53*28		OUI	230		X	15A/250V	ON/OFF				INT550LV	
NOIR	RECTANGULAIRE	27,2*22,2	6,35	NON			X	15A/250V	ON/OFF	X			POUS1400NL	
BLANC	RECTANGULAIRE	27,2*22,2	6,35	OUI		X		15A/250V	ON/OFF	X		SPÉCIAL DÉMARRAGE DE CYCLE LAVE-VAISSELLE ET LAVE-VERRES	POUS1400MAS	
BLANC	RECTANGULAIRE	27,2*22,2	6,35	OUI		X		16A/250V	ON/OFF	X			POUS1400L	
GRIS	RECTANGULAIRE	28*77	6,35	NON				16A/250V		X		TRIPLE, 3X 2 INVERSEURS	ELF28160023	
BLANC	RECTANGULAIRE	22*30	6,35	OUI	230			16A/250V		X		2 NO	INT300LB	
VERT	RECTANGULAIRE	22*30	6,35	OUI	230	X		16A/250V		X		2 NO	INTVLS83	
NOIR	RECTANGULAIRE	21*48	6,35	NON	230		X	16A/250V	ON/OFF	X		2 NO + BOBINE DE SÉCURITÉ / ETANCHE	INT5P16A	
NOIR	RECTANGULAIRE		6,3	NON	230								POUS2POL	
ROUGE	ROND	25	6,35	OUI	230	X		16A/250V	ON/OFF	X			INT700LR	
VERT	ROND	25	6,35	OUI	230	X		16A/250V	ON/OFF	X			INT700LV	
ROUGE			6,35	NON	230			16A/250V				FIXATION DANS UN EMPLACEMENT	INVD0U16A	

INTERRUPTEURS ET INVERSEURS À LEVIERS



MODELE	COULEUR	FORME DECOUPE	DECOUPE	COSSES	NBR DE POSITIONS	MAINTENU	CONTACTS	FONCTION	FIXATION (BAGUE + ÉCROU)	CODE	PRIX
UNIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	15A/250V	ON/OFF	X	INT631	
UNIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	15A/250V	ON/ON	X	INV636	
UNIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	3	X	15A/250V	ON/OFF/ON	X	INV639	
BIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	15A/250V	ON/OFF	X	INT641	
BIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	15A/250V	ON/ON	X	INV646	
BIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	3	X	15A/250V	ON/OFF/ON	X	INV649	
TRIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	10A/250V	ON/OFF	X	INT651	
TRIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	2	X	10A/250V	ON/ON	X	INV656	
TRIPOLAIRE	MÉTAL	ROND	12	6,35	3	X	10A/250V	ON/OFF/ON	X	INV659	

POUSR22



POUSSOIR ROUGE 5A 22MM

Modèle unipolaire. 5A 300V, 1 contact normalement fermé, perçage Ø 22 mm



CAPU700

CAPUCHON D'ÉTANCHÉITÉ pour inters série 700.



CAPU300

CAPUCHON D'ÉTANCHÉITÉ pour inter et voyant 300.



CAPU851

CAPUCHON D'ÉTANCHÉITÉ Pour les modèles ci-dessus



COMPOSANT INDUSTRIEL

VOYANTS

VOYANT HAUTE TEMPÉRATURE POUR DÉCOUPE Ø 12 MM

Ø ext. 16 mm pour découpe Ø 12 mm. Lampe incorporée. Corps fileté avec écrou et rondelle fibre. Raccordement par fils silicone 200 mm.



VOYANT HAUTE TEMPÉRATURE 24 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ROUGE 24 V	VHTR24	
VERT 24 V	VHTV24	
ORANGE 24 V	VHTO24	

VOYANT HAUTE TEMPÉRATURE 220 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ROUGE 220 V	VHTR220	
VERT 220 V	VHTV220	
ORANGE 220 V	VHTO220	

VOYANT HAUTE TEMPÉRATURE 400 V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ROUGE 400 V	VHTR400	
VERT 400 V	VHTV400	
ORANGE 400 V	VHTO400	

VOYANTS POUR DÉCOUPE Ø 6 MM

Ø ext. 7 mm pour découpe Ø 6 mm. Lampe incorporée. Corps clipsable. Raccordement par fils PVC 200 mm.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VOYANT COLORIS ROUGE 220 V	V6R220	
VOYANT COLORIS VERT 220 V	V6V220	
VOYANT COLORIS ORANGE 220 V	V6O220	



VVC230 **NOUVEAUTÉ**

VOYANT VERTA COSSE

Ø tête 18 mm – Ø perçage 12 mm – 120° 230V

VOYANTS POUR DÉCOUPE Ø 12 MM

Ø ext. 13,5 mm pour découpe Ø 12 mm. Lampe incorporée. Corps clipsable. Raccordement par cosses 6,35 mm



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VOYANT COLORIS ROUGE 220 V	V12R220	
VOYANT COLORIS VERT 220 V	V12V220	
VOYANT COLORIS ORANGE 220 V	V12O220	



VOY300

VOYANT MONOBLOC POUR DÉCOUPE 30,2 X 22,2 MM

Encliquetable par l'avant. Raccordement par languettes 6,35. Corps polyamide noir. Lentille polycarbonate. Lampe néon 250 V. incorporée. Non relampable. Lentille rouge. Découpe 30,2 x 22,2 mm.

VOYANTS POUR DÉCOUPE Ø 10 MM

Ø ext. 13 mm pour découpe Ø 10 mm. Lampe incorporée. Corps clipsable. Raccordement par cosses 6,35 mm



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VOYANT COLORIS ROUGE 220 V	V10R220	
VOYANT COLORIS VERT 220 V	V10V220	
VOYANT COLORIS ORANGE 220 V	V10O220	



VOYCOMVER

LAMPE LED VERTE AVEC FIL 5V

Perçage Ø 6 mm avec un câble de longueur 200 mm

VOYANTS POUR DÉCOUPE Ø 6 MM

Ø ext. 7 mm pour découpe Ø 6 mm. Lampe incorporée. Raccordement par fils longueur 210 mm. 120°C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VOYANT COLORIS ROUGE 250 V	V7R250	
VOYANT COLORIS VERT 250 V	V7V250	
VOYANT COLORIS ORANGE 250 V	V7O250	



DIVERS

**MOTOPROTECTEURS POUR DIVISEUSES**

Motoprotecteur d'arrêt avec déclenchement à la mise sous tension et déclenchement magnétique rapide. Fixation frontale. Livré complet câblé dans son boîtier plastique transparent équipé de 3 presse-étoupes à l'arrière, le joint de façade, le plastron et la manette. Modèles montés sur diviseuses MARCHAND*

PLAGE DE RÉGLAGE	ALIMENTATION	CODE	PRIX
1,8 À 3,0 A	230 V - 50 HZ	EM015KA	
2,8 À 4,6 A	400 V - 50 HZ	EM013KA	

**FM037****MOTOPROTECTEUR POUR LAMINOIR**

Motoprotecteur d'arrêt avec déclenchement à la mise sous tension. Fixation frontale. 2,0 A - 400 V - 50 Hz Référence complète : FM037-F1-B-SI (Best nbr 157535) Modèles montés sur laminoirs CAPLAIN*

**UNKVE1639A****KIT TRANSFORMATEUR 230-21**

12 VAC, 60 VA
UNOX

NOUVEAUTÉ**UNKVE1805B****KIT TRANSFORMATEUR**

HV 1000VA MW
UNOX

NOUVEAUTÉ**UNKVE1026A****KIT TRANSFORMATEUR 230-21**

12 VAC, 90 VA
UNOX

NOUVEAUTÉ**TRANSFORMATEURS 3 VA**

Modèle capoté, raccordement par bornier à vis. Domaine d'application : régulateurs 12 V ou 24 V. Primaire 230 V.

ALIM.	CODE	PRIX
12V	TR12FC	
24V	TR24FC	

**TRANSFORMATEURS LAMELLAIRES**

Modèle prévu pour l'alimentation de lampes halogènes, tableaux de fours, etc Classe 1 (mise à la terre). Raccordement par bornier à vis. Primaire 230 V ou 380 V. Secondaire 2 sorties 12 V ou 1 sortie 24 V par couplage.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
250 VA - 230 V - DIM. 108 X 110 X 100 MM	TR250	
250 VA - 380 V - DIM. 108 X 110 X 100 MM	TR250B	
500 VA - 230 V - DIM. 126 X 117 X 113 MM	TR500	
500 VA - 380 V - DIM. 126 X 117 X 113 MM	TR500B	

**S8VKG03024****ALIMENTATION À DÉCOUPAGE S8VKG (IDÉAL POUR CARTES ÉLECTRONIQUES)**

Compactes et performantes, les alimentations S8VK sont simples d'utilisation. Résistantes aux environnements difficiles (-40 à +70 °C) et aux vibrations. Fixation sur rail DIN. 2 séries de bornes de sortie cc (3 pour la négative), ce qui permet de réduire le temps de câblage. Voyant de sortie couleur vert entre 80 et 90 % de la tension nominale. Classe de protection IP20. Alimentation : 100 à 240 Vac. Tension de sortie 24V DC. Puissance 30 W (1,3 A) Dimensions : 32 x 90 x 90 mm

**GENELEC4S****GENERATEUR ELECTRIQUE 4 BRULEURS**

Température max : 120°C.
Alimentation : 220 Vac. 50/60 hz.

**TRANSCONVO**

ALIMENTATION À DÉCOUPAGE - 8,5A
100 à 240 Vca monophasé - 12 Vcc

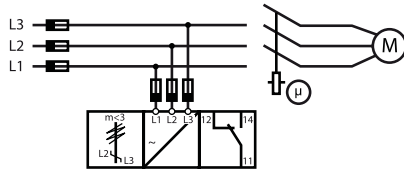


COMPOSANT INDUSTRIEL

DIVERS



CPHAS



CPHAS

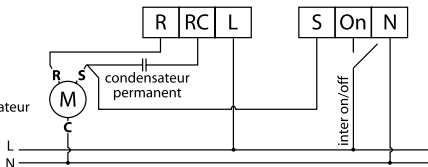
CONTRÔLEUR DE PHASES POUR LA PROTECTION DES MOTEURS OU DES COMPRESSEURS TRIPHASÉS

Protège efficacement les moteurs triphasés de la rupture d'une ou plusieurs phases et d'un différentiel trop important entre celles-ci. Installation extrêmement simple, il suffit juste de brancher le contrôleur en parallèle entre l'alimentation et le moteur et de raccorder le relais de sortie en série sur la commande du contacteur moteur. Se monte sur rail DIN et sur tous type de puissance. Dimensions Prof. 68 x Haut. 80 x Larg. 22 mm.



EVST32A

C = Commun
L = Phase
N = Neutre
On = Inter On
R = Run
RC = Condensateur
S = Départ



EVST32A

SOFT STARTER POUR COMPRESSEURS SCROLL MONO-PHASÉS

Le soft starter est un équipement permettant de limiter l'intensité de démarrage à l'intensité nominale du compresseur. Exemple : Un compresseur de 25A peut monter beaucoup plus haut au démarrage. Avec l'utilisation du soft starter, l'intensité de démarrage est limitée. De plus le soft starter prévient et détecte les disfonctionnements moteurs du type surcharge ou baisse de tension. Des leds de diagnostic indiquent rapidement le statut du compresseur. Délai de remise en route du compresseur après arrêt : 3 min. Condensateur de démarrage de 240 µF intégré au boîtier. Boîtier dimensions 146 x 81 x 70 mm montable sur rail DIN. Alimentation 230 Vac.

Intensité limitée au démarrage 45A. Intensité maxi de marche 32A

DETECTEURS



DNH

DÉTECTEUR DE NIVEAU HORIZONTAL

Fonctionne à l'ouverture ou à la fermeture suivant le sens de montage. Se monte par l'extérieur de la cuve grâce au joint expansif (perçage Ø 23 mm). Corps et flotteur en polypropylène. Température d'utilisation maxi : 80 °C en continu. Pouvoir de coupure 1 A/250 V - 30 W. Dimensions (dans la cuve) long. 57 mm - Ø 17 mm.



DNVHT

DÉTECTEUR DE NIVEAU VERTICAL HAUTE TEMPÉRATURE

(pour des bacs d'évaporation par exemple) Normalement fermé en position basse. Fixation par filetage 1/8". Température d'utilisation maxi 110 °C en continu. Pouvoir de coupure 1 A/250 V - 30 W. Dimensions (dans la cuve) long. 63 mm - Ø 28 mm.



E3JK

CELLULE OMRON E3JK

Cellule photo-électrique à sortie relais inverseur (3 A) avec câble long. 2 m. Alimentation 24 à 240 Vac ou 24 à 240 Vdc. Dim. : cellule (50 x 50 x 17,4 mm), réflecteur (60 x 40 x 7 mm). Distance de détection maxi 10 m. Fonctionnement Light On ou Dark On. Ensemble livré complet avec cellule, réflecteur et équerre de fixation latérale.



E3S-CL1

CELLULE OMRON E3S-CL1

Cellule photo-électrique à sortie transistor (NPN/PNP) câble long. 2 m. Alimentation 10 à 30 Vdc. Dimensions : 44 x 40 x 15,4 mm. Ne nécessite pas de réflecteur. Distance de détection maxi 20 cm. Livrée avec équerre de fixation latérale. Modèle monté sur peseuse MATFOUR*

NOUVEAUTÉ



CONTAPORTEURO

CONTACT DE PORTE MAGNETIQUE EUROFOURS

Jeu complet, Aimant



FIN DE COURSE

DETECTEURS

**E2EX5Y1****DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ CYLINDRIQUE OMRON E2EX5Y1**

Modèle NO. 2 fils long. 2 m. Distance de détection 5 mm. Filetage M18 longueur 38 mm. Alimentation 24 à 240 VAC.

**PSA60015****CAPTEUR MAGNETIQUE**

Sans codage. Permet de piloter directement un contacteur de puissance. 400 V 2A. -25 à 85°C, 2A à 30°C, entraxe 16 mm, câble 1,5 m. (adaptable Merand*)



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

MICRORUPTEURS MAGNETIQUES

	TYPE	ENTRAXE	CONTACT	PUISSANCE	DIMENSIONS	LONGUEUR CABLE	CODE	PRIX
1	E511B	20 MM	1 NO	1 A - 250 V	35 X 13 X 8 MM	250 MM	MIM1	
2	E5301C	15 MM	1 NO	0,4 A - 250 V	65 X 20 X 9 MM	300 MM	MIM2	
3	E5221V	30 MM	1 NO	0,15 A - 250 V	40 X 13 X 8 MM	2000 MM	MIM3	
4	E531TC	16 MM	1 NO	3 A - 24 V	65 X 20 X 9 MM	300 MM	MIM4	
5	E5301C	15 MM	1 NO	0,4 A - 250 V	65 X 20 X 9 MM	2000 MM	MIM5	
6	E5101V	20 MM	1 NO	0,15 A - 250 V	32 X 13 X 8 MM	1500 MM	MIM8	
6	E510			0,4 A - 250 V		750 MM	MINIRUPCOM1	
7		30 MM	AIMANT RECTANGULAIRE		40 X 13 X 8 MM Ø 6 X 30 MM		MIM6	
8	M375AZ	-	AIMANT MICRORUPTEUR		23 X 16 X 18 MM		MIM7	
9		52 MM	AIMANT DE PORTE		63 X 19 X 11 MM		FPM40	
9		52,5 MM	AIMANT		63 X 19 X 7 MM		FPM63	
10	RALY 15	65 MM	AIMANT FERMETURE (adaptable Merand*)		76 X 20 X 15 MM		FPM76	

Z15G1318**MICRORUPTEUR 5A 250V**

250V 20(4)A avec connexion à vis, filetage M12 x 1

**30ZI465****MICRO-SWITCH AVEC GALET MERRYCHEF****30ZI477****MICRO-SWITCH LEVIER COURT**

22 (8)A 250VAC. Pour modèles EIKONE2S MERRYCHEF

**30ZI566****MICRO-SWITCH LEVIER COURT**

20A 125-250 ou 480V. Longueur tige environ 12 mm. Pour modèles EIKON E2S MERRYCHEF

**30ZI430****MICRO-SWITCH AVEC RESSORT**

20A 125-250V OU 480V. Pour modèles EIKON E4S MERRYCHEF

**30ZI459****MICRO-SWITCH AVEC TIGE**

long tige environ 160 mm, 22 (8A) 250 VAC. Pour modèles EIKON E4S MERRYCHEF





FIN DE COURSE

MINIRUPTEURS



MINIRUP

MINIRUPTEUR

Boîtier 28 x 16 x 10 mm. Contact inverseur 16 A. Cosses 6,35 mm. 3 positions pour le levier.



MINIRUPTEUR A LEVIER PLAT

Levier plat longueur 25 mm. Pour l'ensemble prendre le code MINIRUP + LEVPL

CODE	PRIX
MINIRUP	
+ LEVPL	



MINIRUPTEUR A LEVIER A GALET

Levier plat à galet longueur 25 mm. Pour l'ensemble prendre le code MINIRUP + LEVGAL

CODE	PRIX
MINIRUP	
+ LEVGAL	



FCET

MINIRUPTEUR ÉTANCHE 83.123.015

A simple rupture sous enveloppe caoutchouc. IP66. Câble 3 x 0,75 mm² - Long. 1 m. Boîtier épaisseur 12,3 mm - Long. 71 mm - Larg. 32 mm. Fixation par 2 pattes latérales avec trou 3,2 mm. 5A.



MIAX20

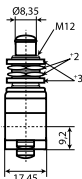
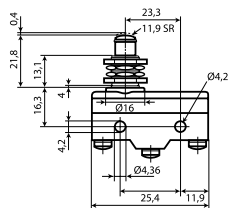
MICRO RUPTEUR PORTE MIAX20

10A 250V

Z15GQB7

FIN DE COURSE DE PORTE OMRON

1 contact inverseur 15 A/250 V. Raccordement par vis. Enclenchement par poussoir.



KITMINIRUP

KIT MICRORUPTEUR UNIVERSEL

Contact inverseur 16A 250V. 2 positions de fixation. Raccords cosse 6,3 mm. Comprend 5 leviers.



V1661C5

MICRORUPTEUR V-166-1CR5

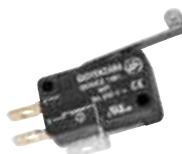
1-NO 1-NF 16A 250V avec protection



MFI.4

MICROSWITCH À LEVIER PLAT

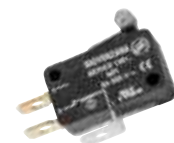
Longueur du levier 53 mm .



MFI.1

MICROSWITCH À LEVIER A GALET

Longueur du levier 25 mm .



MFI.3

MICROSWITCH À LEVIER A GALET

Longueur du levier 12,8 mm .



MINIRUP1115

CONTACT DE PORTE

6A 250V, 1 NO + 1 NF



MICRORUPHENK

MICRORUPTEUR COUVERCLE

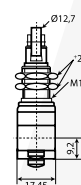
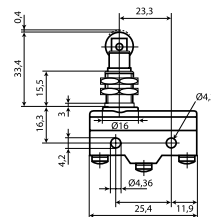
Câble longueur 170 mm
HENKELMAN



Z15GQ22B

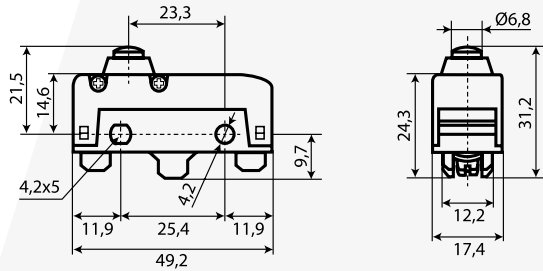
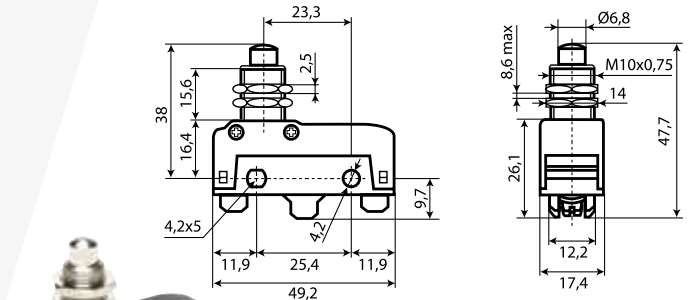
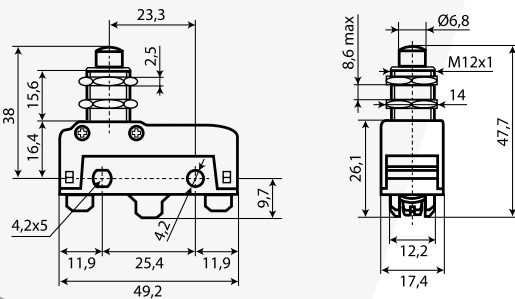
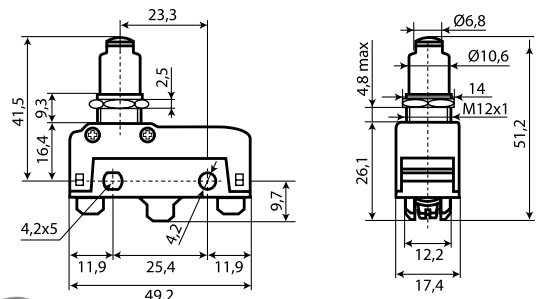
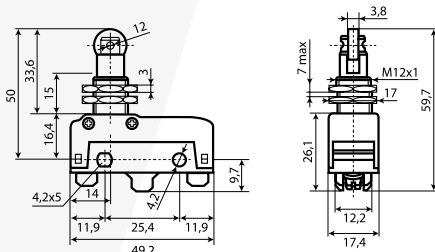
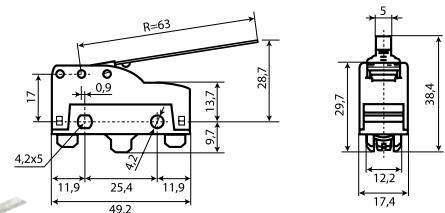
FIN DE COURSE DE PORTE OMRON

1 contact inverseur 15 A/250 V. Raccordement par vis. Enclenchement par poussoir à galet.



**pizzato****MICRORUPTEURS****GAMME DE MICRORUPTEURS SÉRIE MK**

Boîtier en technopolymère renforcé fibre de verre. Contacts : 1 N/O + 1 N/F (5 A/250 VAC). Temp. util. -25 à +85 °C. Raccordement par vis. Fixation : 2 trous entraxe 25,4 mm ou par le canon.

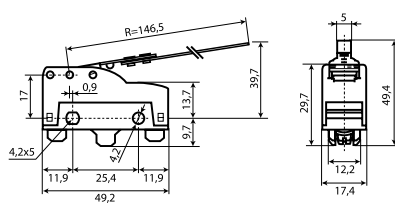
**MKV11D05****MKV11D09****MKV11D10****MKV11D12****MKV11D15****MKV11D30**

ELECTRICITE

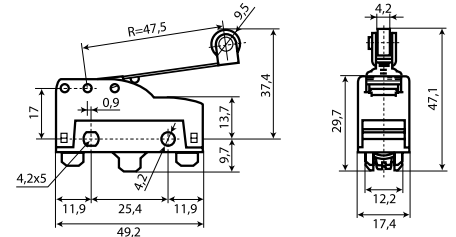


FIN DE COURSE

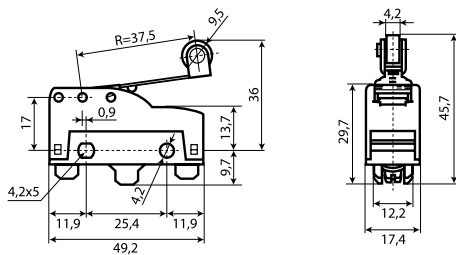
MICRORUPTEURS



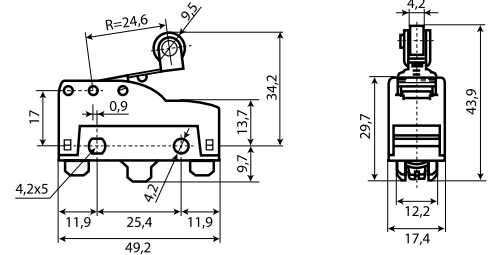
MKV11D35



MKV11D40

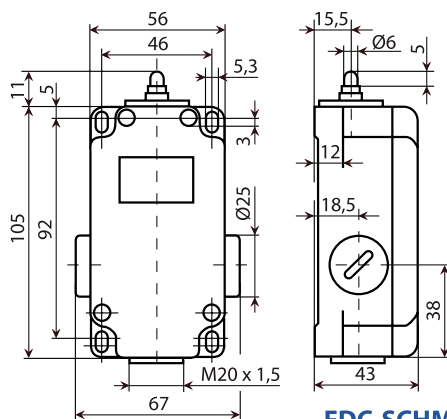


MKV11D42



MKV11D45

SCHMERSAL



FDC-SCHM

FDC-SCHM

FIN DE COURSE POUR COUPEUSE NORMALISÉ EN 60947-5-1

Boîtier métallique. 3 contacts (4A/400V). Exécution par poussoir. 3 entrée de câble M20x1,5. Protection IP65 selon IEC/EN 60529. Température utilisation -30°C à +90°C.



**GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE OSISENSE XC**

Contacts : 1N/O + 1 N/F Protection IP66 et IP67

**SCHXCKT2102G11****FIN DE COURSE XCKT2102G11**Modèle à poussoir à galet acier, brusque - PG11. Matière de la tête en zamak.
Dim : 58 x 51 x 30 mm**SCHXCKN2106P20****FIN DE COURSE XCKN2106P20**Modèle à tige souple à ressort, brusque - M20. Matière de la tête en plastique.
Dim : 30 x 197 x 30 mm**SCHXCKN2518P20****FIN DE COURSE XCKN2518P20**Modèle à levier à galet plastique, dépendante - M20. Matière de la tête en plastique.
Dim : 30 x 108 x 44 mm**SCHXCKJ10511H29****FIN DE COURSE XCKJ10511H29**

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique. Matière de la tête zamak.

SCHXCKJ10513H29**FIN DE COURSE XCKJ10513H29**

Modèle à levier à galet à rappel métal. Matière de la tête zamak.

**SCHXCKJ10541H29****FIN DE COURSE XCKJ10541H29**

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique (longueur variable). Matière de la tête zamak.

**SCHXCKJ161H29****FIN DE COURSE XCKJ161H29**

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête zamak.

**SCHXCKJ167H29****FIN DE COURSE XCKJ167H29**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal (renforcé). Matière de la tête zamak.

**FIN DE COURSE****SCHNEIDER****Schneider**
Electric**SCHXCKM102H29****FIN DE COURSE XCKM102H29**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête métal.

**SCHXCKM106H29****FIN DE COURSE XCKM106H29**

Modèle à tige souple à ressort à rappel.

**SCHXCKM110H29****FIN DE COURSE XCKM110H29**

Modèle à poussoir métal.

**SCHXCKM115H29****FIN DE COURSE XCKM115H29**

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique.

**SCHXCKM121H29****FIN DE COURSE XCKM121H29**

Modèle à poussoir levier à galet à rappel thermoplastique.

SCHXCKP2102G11**FIN DE COURSE XCKP2102G11**

Modèle à poussoir à galet acier, brusque - PG11. Matière de la tête en zamak. Pour coupeuse à pain JAC*. Dim : 65 x 31 x 30 mm

**SCHXCKP2102P16****FIN DE COURSE XCKP2102P16**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2110P16

FIN DE COURSE XCKP2110P16

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2106M12

FIN DE COURSE XCKP2106M12

Modèle à tige souple à ressort à rappel. Matière de la tête en zamak. Attention connecteur spécifique M12.



SCHXCKP2111P16

FIN DE COURSE XCKP2111P16

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal (avec capot de protection en nitrile). Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2118G11

FIN DE COURSE XCKP2118G11

Modèle à levier à galet à rappel. Coupure brusque. PG11. Contacts : 1 NO + 1 NF, 10 A. Dim : 65 x 31 x 30 mm.



SCHXCKP2121P16

FIN DE COURSE XCKP2121P16

Modèle à poussoir levier à galet à rappel thermoplastique. Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2128P16

FIN DE COURSE XCKP2128P16

Modèle à poussoir levier à galet à rappel thermoplastique. Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2139P16

FIN DE COURSE XCKP2139P16

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique (galet diamètre 50 mm). Matière de la tête en zamak.



SCHXCKP2145P16

FIN DE COURSE XCKP2145P16

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique (longueur variable). Matière de la tête en zamak.



FIN DE COURSE

SCHNEIDER

Schneider
Electric**SCHXCKP2149P16****FIN DE COURSE XCKP2149P16**

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique (longueur variable, rouleau diamètre 50 mm). Matière de la tête en zamak.

**SCHXCKP21HOP16****FIN DE COURSE XCKP21HOP16**

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête en zamak.

**SCHXCKP21H2P16****FIN DE COURSE XCKP21H2P16**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak.

**SCHXCMN2102L1****FIN DE COURSE XCMN2102L1**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak

**SCHXCMN2103L1****FIN DE COURSE XCMN2103L1**

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak

**SCHXCMN2106L1****FIN DE COURSE XCMN2106L1**

Modèle à tige souple à ressort à rappel. Matière de la tête en zamak.

**SCHXCMN2110L1****FIN DE COURSE XCMN2110L1**

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête en zamak.

**SCHXCMN2107L1****FIN DE COURSE XCMN2107L1**

Modèle à tige à ressort à rappel (avec extrémité thermoplastique). Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN2115L1

FIN DE COURSE XCMN2115L1

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique. Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN2121L1

FIN DE COURSE XCMN2121L1

Modèle à poussoir levier à galet à rappel thermoplastique. Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN2145L1

FIN DE COURSE XCMN2145L1

Modèle à levier à galet à rappel thermoplastique (longueur variable). Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN21F0L1

FIN DE COURSE XCMN21F0L1

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN21F2L1

FIN DE COURSE XCMN21F2L1

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak.



SCHXCMN21F3L1

FIN DE COURSE XCMN21F3L1

Modèle à poussoir avec galet à rappel métal. Matière de la tête en zamak.



SCHXCNT2110P16

FIN DE COURSE XCNT2110P16

Modèle à poussoir à rappel métal. Matière de la tête en plastique.



SCHZCKD59

TÊTE D'INTERRUPTEUR DE POSITION ZCKD59

Levier à tige rappel de ressort fibre de verre (tringle ronde 6 mm, L = 200 mm)



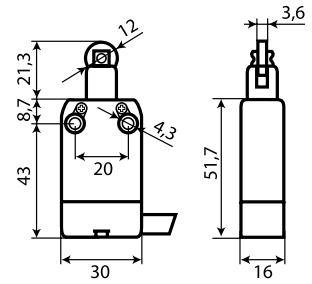
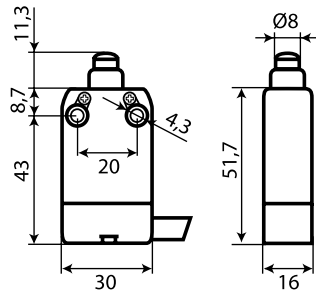
FIN DE COURSE

MODÈLE CÂBLÉS



GAMME DE FINS DE COURSE AVEC CÂBLE 2 METRES SÉRIE NFB

Boîtier anti-choc en technopolymère renforcé fibre de verre. Contacts : 1 N/O + 1 N/F (3 A/250 VAC). Protection IP67. Température utilisation -25 à +80 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Dimensions boîtier 52 x 30 mm. Fixation : 2 trous en partie haute entraxe 20 mm.
Version avec câble longueur 2 m.

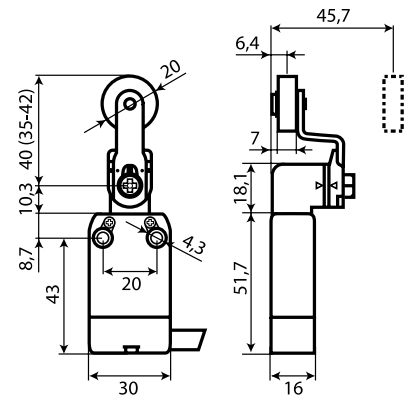
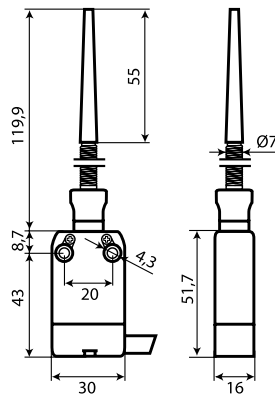


NFB110ABDN2

MODÈLE À POUSSOIR

NFB110BBDN2

MODÈLE À POUSSOIR À GALET

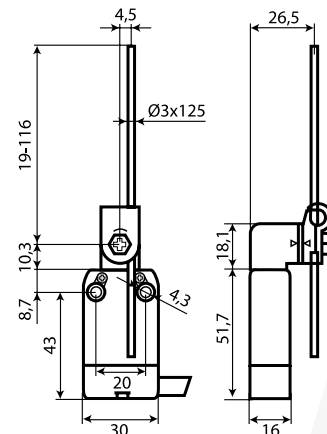
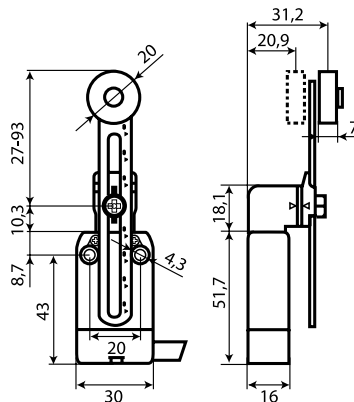


NFB110HBDN2

MODÈLE À LEVIER FLEXIBLE

NFB112KEDN2

MODÈLE À LEVIER À GALET



NFB112KPDN2

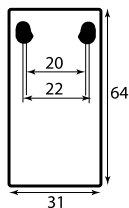
MODÈLE À LEVIER À GALET RÉGABLE

NFB112LEDN2

MODÈLE À TIGE INOX RONDE RÉGABLE

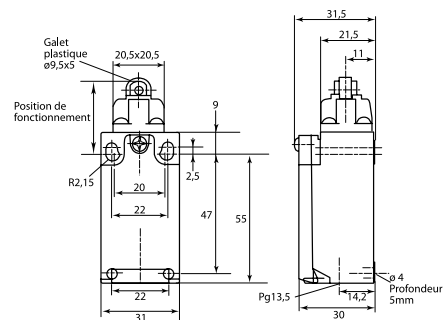
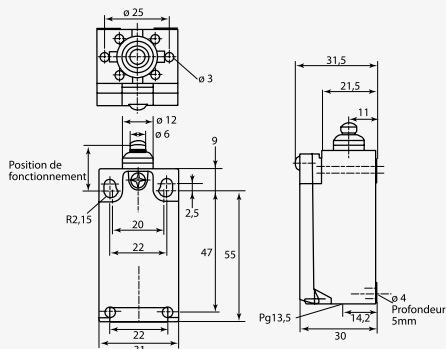


OMRON SÉRIE D4N



GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE D4N

Boîtier et tête thermoplastique à 1 conduit. Contacts : 1 N/O + 1 N/F (3 A/250 VAC). Protection IP67. Température utilisation -30 à +70 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Dimensions boîtier 31 x 64 mm. Fixation : 2 trous en partie haute entraxe 20 ou 22 mm

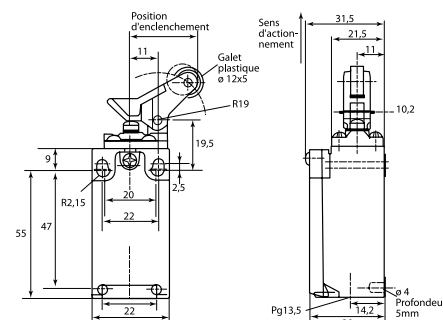
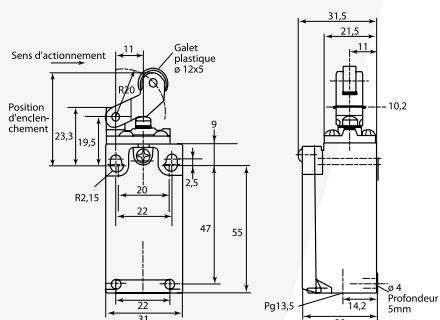


D4N1131

MODÈLE À POUSSOIR

D4N1132

MODÈLE À POUSSOIR À GALET

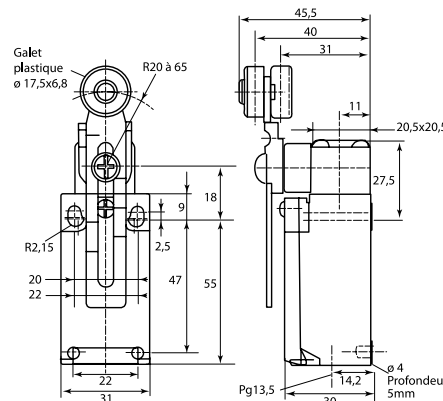
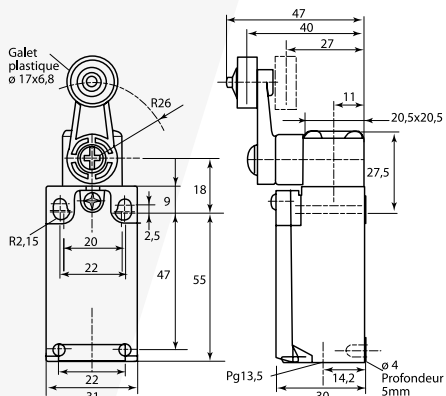


D4N1162

MODÈLE À LEVIER À GALET À SENS D'ATTAQUE

D4N1172

MODÈLE À LEVIER À GALET À SENS D'ATTAQUE



D4N1120

MODÈLE À LEVIER À GALET

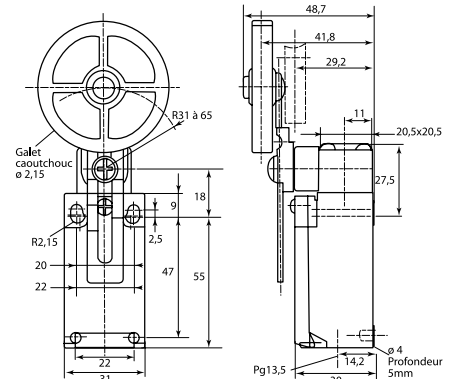
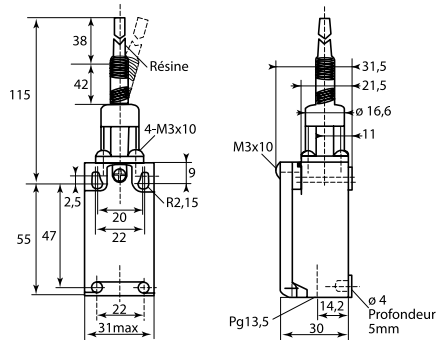
D4N112G

MODÈLE À LEVIER À GALET RÉGLABLE



FIN DE COURSE

SÉRIE D4N



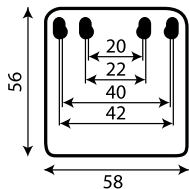
D4N4187

MODÈLE À LEVIER FLEXIBLE EMBOUT PLASTIQUE

D4N112H

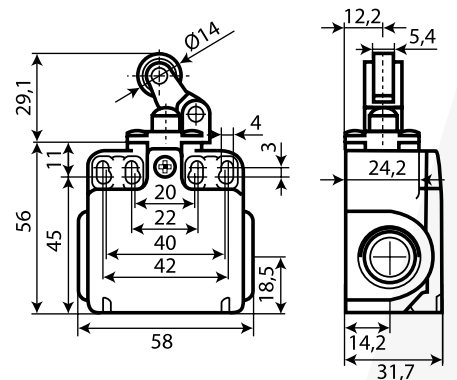
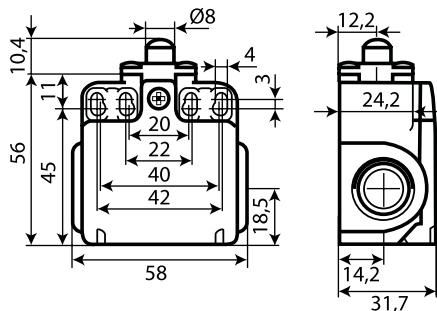
MODÈLE À LEVIER À ROUE RÉGLABLE

SÉRIE FX



GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE FX

Boîtier en technopolymère renforcé à 2 conduits Contacts : 1 N/O + 1 N/F (6 A/250 VAC). Protection IP69. Température utilisation -25 à +80 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Dimensions boîtier 56 x 58 mm. Fixation : 4 trous en partie haute entraxe 20, 22, 40 ou 42 mm.



FX501

MODÈLE À POUSSOIR

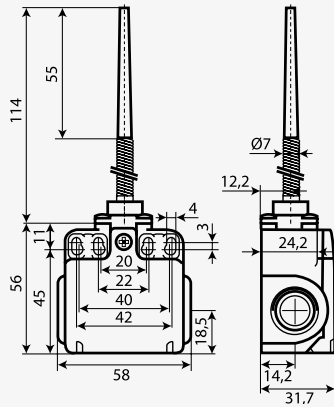
FX502

MODÈLE À POUSSOIR À GALET



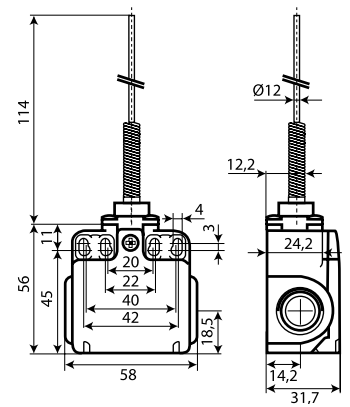
SÉRIE FX

ELECTRICITE



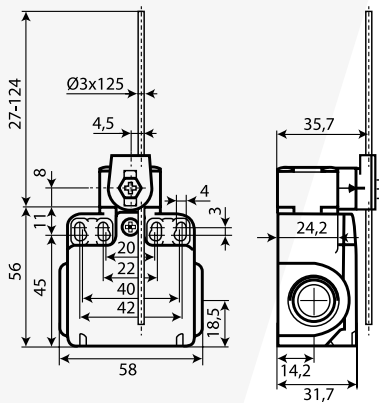
FX520

MODÈLE À LEVIER FLEXIBLE AVEC EMBOUT



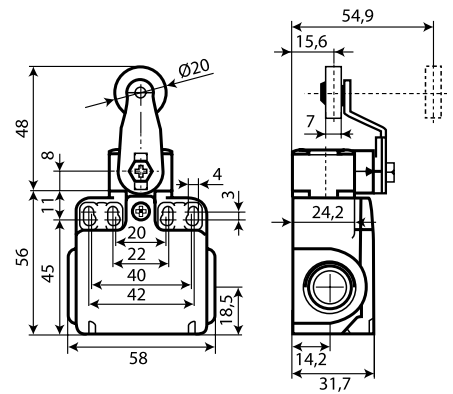
FX521

MODÈLE À TIGE SUR RESSORT



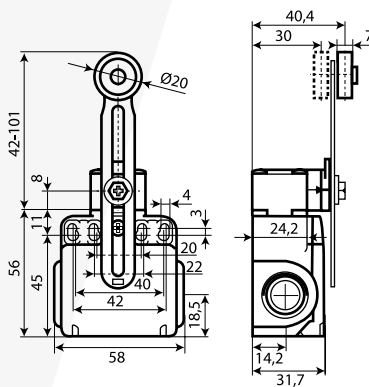
FX550

MODÈLE À TIGE INOX RONDE RÉGLABLE



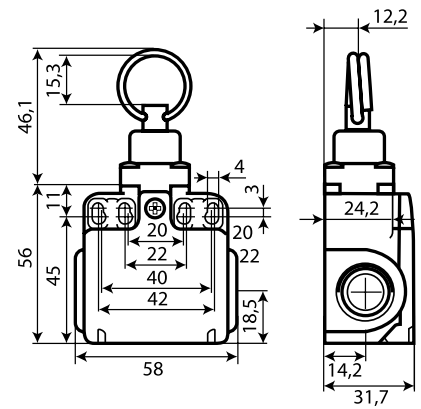
FX551

MODÈLE À LEVIER À GALET



FX555

MODÈLE À LEVIER À GALET RÉGLABLE



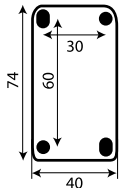
FX576

MODÈLE POUR CÂBLE



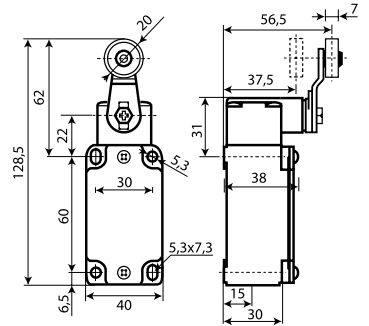
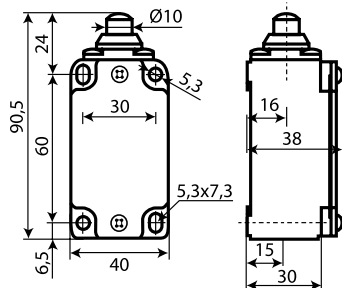
FIN DE COURSE

SÉRIE FD



GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE FD

Boîtier et tête métalliques à 1 conduit. Contacts : 1 N/O + 1 N/F (6 A/250 VAC). Protection IP67. Température utilisation -25 à +80 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Dimensions boîtier 40 x 74 mm. Fixation : 4 trous entraxe 30 x 60 mm.

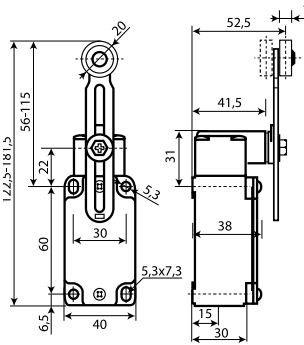
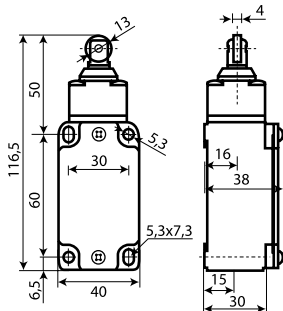


FD501

MODÈLE À POUSSOIR

FD531

MODÈLE À LEVIER À GALET EN RÉSINE



FD515

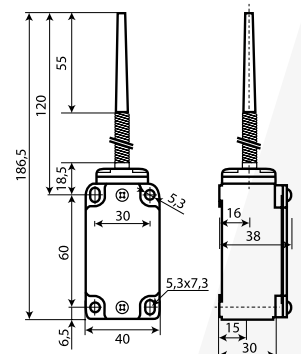
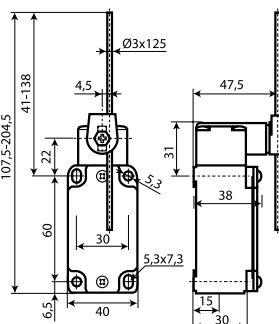
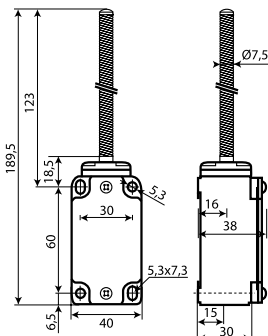
MODÈLE À POUSSOIR À GALET

FD535

MODÈLE À LEVIER RÉGLABLE À GALET

FD538

MODÈLE CORPS SEUL



FD525

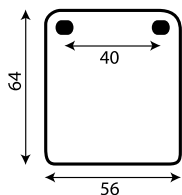
MODÈLE À LEVIER FLEXIBLE

FD532

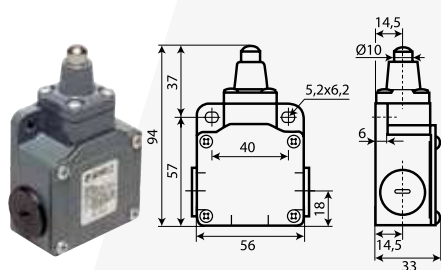
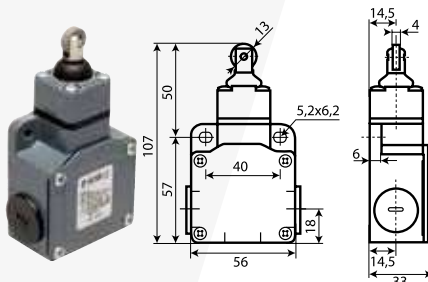
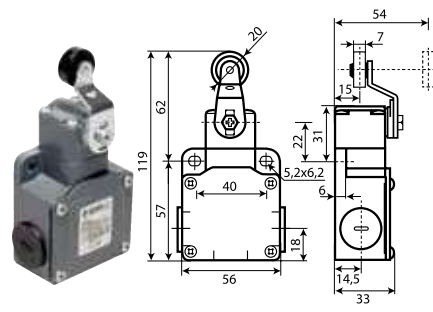
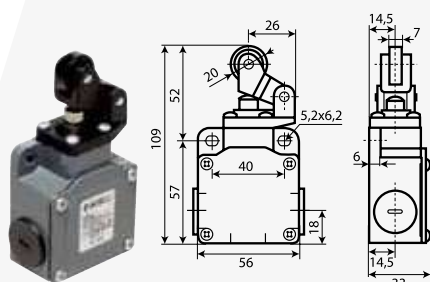
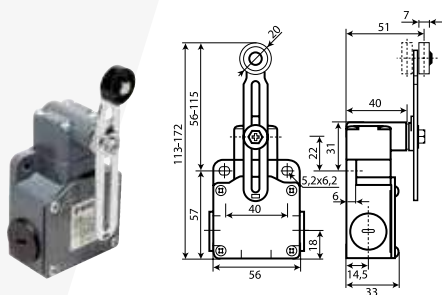
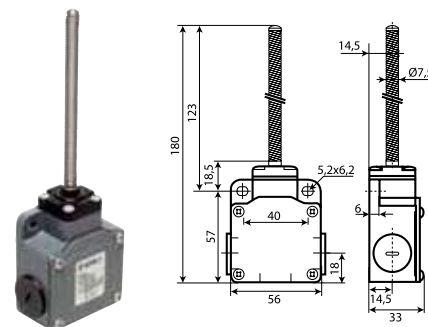
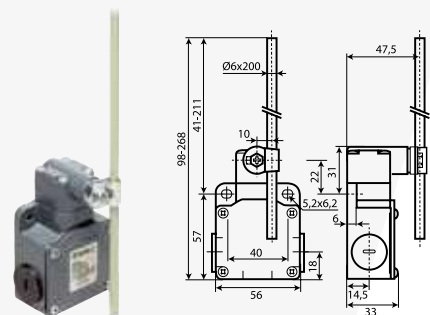
MODÈLE À LEVIER À TIGE RÉGLABLE

FD520

MODÈLE À TIGE PLASTIQUE À RESSORT

**SÉRIE FL****GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE FL**

Boîtier et tête métalliques à 3 conduits (droite, gauche et dessous). Contacts : 1 N/O + 1 N/F (6 A/250 VAC)
 Protection IP67 Température utilisation -25 à +80 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Dimensions boîtier 56 x 64 mm. Fixation : 2 trous en partie haute entraxe 40 mm.

**FL511****MODÈLE À POUSSOIR****FL515****MODÈLE À POUSSOIR À GALET****FL551****MODÈLE À LEVIER À GALET CENTRÉ****FL502****MODÈLE À LEVIER À GALET À SENS D'ATTAQUE HORIZONTAL****FL535****MODÈLE À LEVIER À GALET RÉGLABLE****FL525****MODÈLE À TIGE À RESSORT****FL536****MODÈLE À LEVIER À TIGE RÉGLABLE****GAMME DE FINS DE COURSE SÉRIE FR**

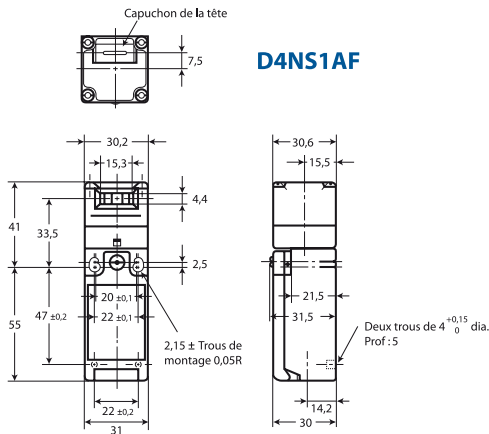
Boîtier technopolymère, une entrée câbles fileté PG 13,5 (série FR). Contacts : 1 NO + 1 NC rupture brusque (6 A/250 VAC). Protection IP67. Dimensions boîtier 30 x 72 mm. Fixation : 2 trous en partie haute entraxe 20 mm.

**FR502****MODÈLE À LEVIER À GALET****FR555K25****MODÈLE À LEVIER ROTATIF À GALET**

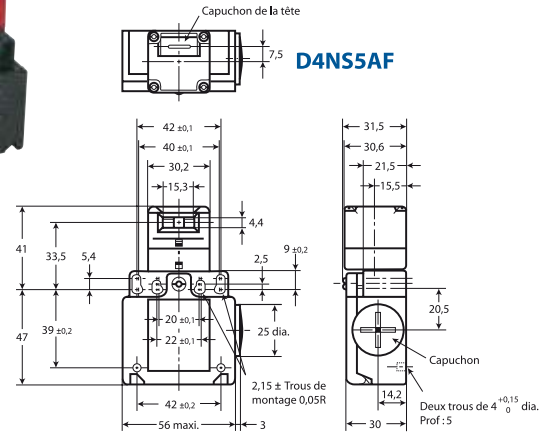


FIN DE COURSE

FIN DE COURSE DE SÉCURITÉ



D4NS1AF



D4NS5AF

D4NS1AF

FIN DE COURSE DE SÉCURITÉ NORMALISÉ EN 50047

Boîtier et tête thermoplastiques. Contacts à action lente 1 N/O + 1 N/F (3 A/250 VAC). Protection IP67. Température utilisation -30 à +70 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Verrouillage de clé par devant ou par le dessus.



D4NS5AF

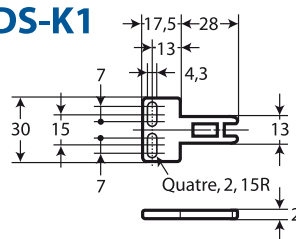
FIN DE COURSE DE SÉCURITÉ NORMALISÉ EN 50047

Boîtier et tête thermoplastiques. Contacts à action lente 1 N/O + 1 N/F (3 A/250 VAC). Protection IP67. Température utilisation -30 à +70 °C. Tête orientable dans les 4 directions. Verrouillage de clé par devant ou par le dessus.

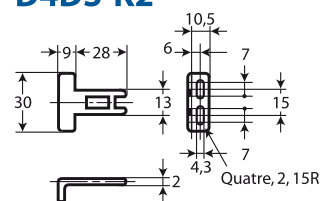


CLÉS POUR FINS DE COURSE DE SÉCURITÉ D4NS1AF ET D4NS5AF

D4DS-K1



D4DS-K2



D4DSK1

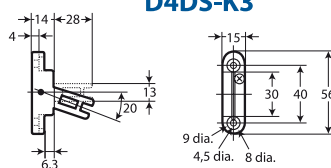
Montage horizontal

D4DSK2

Montage vertical



D4DS-K3

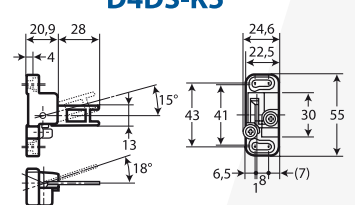


D4DSK3

Montage horizontal réglable



D4DS-K5

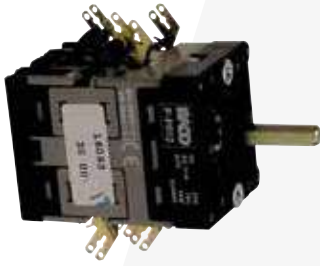


D4DSK5

Montage horizontal ou vertical réglable

**BACO****COMMUTATEURS**

ELECTRICITE

**COMMUTATEUR BACO - MODÈLE INVERSEUR POUR LAMINOIR**

Type PR12 (16A) - Schéma 16093. Raccordement par cosses faston. Livré monté avec les ponts. Boîtier 40 x 40 x 56 mm. Axe carré de 5 mm. Long. 25 mm.

ANGLE DE COMUTATION	CODE	PRIX
90°	PR12/16093E/F	
45°	PR12/16610E/F	

**KITPR12****KIT POUR PR12/16093E/F POUR MONTAGE SUR LAMINOIR**

Comprenant : 1 Equerre inox de fixation, 1 Pignon monté sur l'axe, 1 Secteur cranté et les bagues de calage.

Attention le KIT PR12 ne comprend pas le commutateur

**COMMUTATEUR BACO (16A) MODÈLE INTER MARCHÉ/ARRÊT**

Raccordement par cosses faston ou bornier à vis (les cosses faston se démontent si nécessaire en desserrant les vis). Boîtier 40 x 42 x 46 mm. Axe carré de 5 mm. Long. 25 mm

MODELE	CODE	PRIX
TRIPOLAIRE	PR12/1103A4	
TETRAPOLAIRE	PR12/1104A4	

**PR12/86403****COMMUTATEUR BACO PR12/86403 (16A) MODÈLE 2 VITESSES AVEC MARCHÉ AUTO AU MILIEU**

Raccordement par bornier à vis. Boîtier 40 x 42 x 56 mm. Livré complet avec manette et plastron gravé. Modèle souvent monté sur pétrins spirales.

**PR12/9151****COMMUTATEUR BACO PR12/9151 (16A) MODÈLE INVERSION SENS DE MARCHÉ AVEC ARRÊT CENTRAL**

Raccordement par bornier à vis. Boîtier 40 x 42 x 56 mm. Livré complet avec manette et plastron gravé AR, 0, AV.

**PR12/2203C8****COMMUTATEUR BACO PR12/2203C8 (16A) MODÈLE 2 VITESSES AVEC POINT ZÉRO CENTRAL**

Raccordement par bornier à vis. Boîtier 40 x 42 x 56 mm. Livré complet avec manette et plastron gravé 1/0/2. Modèle souvent monté sur pétrins spirales.

**COMLC****COMMUTATEUR MODÈLE INVERSEUR POUR LAMINOIR**

Commutateur adaptable sur les laminoirs CAPLAIN* en TRI 380 V et MONO 230 V. Type V2N (25A) avec bague laiton pour renforcement de l'axe. Raccordement par bornier à vis. Boîtier Ø 48 mm. Hauteur 60 mm. Axe carré de 5 mm. Long. 21 mm.

**PR17/40792EAL****COMMUTATEUR BACO PR17/40792EAL MODÈLE TRI POUR PÉTRIN 2 VITESSES AVEC INVERSION DU SENS DE MARCHÉ**

Type PR17 (25A) - Schéma 40792. Raccordement par bornier à vis. Boîtier 48 x 50 x 81 mm. Axe carré de 5mm. Long. 45 mm

**PR17/9552****COMMUTATEUR BACO PR17/9552 (25A) MODÈLE TRI POUR PÉTRIN 2 VITESSES AVEC BRANCHEMENT EN COUPLAGE DAHLANDER**

Raccordement par bornier à vis. Boîtier 48 x 50 x 69 mm. Livré complet avec manette et plastron gravé 0, PV, GV.



FIN DE COURSE

COMMUTATEURS



PRI7/1103A4

**COMMUTATEUR BACO PRI7/1103A4 (25A)
MODÈLE INTER TRI MARCHE/ARRÊT**

Raccordement par cosSES faston ou bornier à vis (les cosSES faston se démontent si nécessaire en desserrant les vis). Boîtier 48 x 50 x 45 mm. Axe carré de 5 mm. Long. 25 mm.



PRI7/1104A4

**COMMUTATEUR BACO PRI7/1104A4 (25A)
MODÈLE INTER TÉTRA MARCHE/ARRÊT**

Raccordement par cosSES faston ou bornier à vis (les cosSES faston se démontent si nécessaire en desserrant les vis). Boîtier 48 x 50 x 45 mm. Axe carré de 5mm. Long. 25 mm.



MANETTE AVEC PLaSTRON POUR COMMUTATEURS

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PLASTRON 48 X 48 MM AVEC PETITE MANETTE POUR CARRÉ DE 5	MANBACO48	
PLASTRON 72 X 72 MM AVEC MOYENNE MANETTE POUR CARRÉ DE 5	MANBACO72	



COMMER

COMMUTATEUR TREG SEA10/12ZMZ59

Commutateur 2 positions : 0 - 1 START. Plastron 48 x 48 avec manette, décalage angulaire 90°, encastrable, 1 contact simple, 25A/690V. (adaptable Merand*)



COMMUTATEURS

Tige demi-lune, ø 6 x 4.6 mm, lg 23 mm - T° maxi 150°C

CAPACITE ELECTRIQUE	CONNEXIONS	POSITIONS	EGO	CODE	PRIX
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	COSES	0° - 30°/300°	42.03400.009	EGOCOM001	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	COSES	0° - 35°/318°	49.21015.600	EGOCOM002	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1 - 0 - 1	49.22015.000	EGOCOM008	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	COSES	0° - 30°/330°	42.02900.000	EGOCOM009	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	BORNES A VIS	0° - 35°/318°	49.21015.320	EGOCOM010	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	COSES	0 - 1 - 2 - 3 - 4	49.23815.560	EGOCOM007	
32 A, 250 V / 25 A, 400 V	COSES	0 - 1 - 2 - 3 - 4	43.25432.000	EGOCOM003	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	49.27215.746	EGOCOM005	
10 A, 400 V / 16 A, 250 V	COSES	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	49.27215.520	EGOCOM006	
25 A, 400 V / 32 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	43.27232.000	EGOCOM004	
16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1	49.41015.300	EGOCOM011	
32 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 3	43.24232.000	EGOCOM012	
16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1	49.41015.500	EGOCOM013	
16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1	49.21015.300	EGOCOM014	
16 A, 250 V	BORNES A VIS	0 - 1	49.21015.610	EGOCOM015	



CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

MATERIEL DE RACCORDEMENT



1.



2.



3.



4.



5.



6.

FICHES MÂLES

	TYPE	TENSION (V)	INTENSITÉ (A)	CÂBLE/ FILS	PROTECTION	ENFICHAGE	CONNEXIONS	COMMENTAIRES	CODE	PRIX
1	2P + T	250	16	2,5 MM ² MAXI	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU	LEG50424	
2	2P + T	400	20	5 À 18 MM	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU, GAMME PLEXO	LEG55632	
2	2P + T	400	32	6 À 22 MM	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU, GAMME PLEXO	LEG55852	
3	3P + T	400	20	5 À 18 MM	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU, GAMME PLEXO	LEG55635	
4	3P + N + T	400	20	5 À 18 MM	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU, GAMME PLEXO	LEG55637	
4	3P + N + T	400	32	6 À 22 MM	IP20	COUDÉ	A VIS	AVEC ANNEAU, GAMME PLEXO	LEG55857	
5	3P + N + T	400	16	1,5 À 2,5 MM ²	IP44	DROIT	RAPIDES		LEG3005301	
5	3P + N + T	400	32	2,5 À 6 MM ²	IP44	DROIT	RAPIDES		LEG3007301	
6	2P + T	250	16	2,5 MM ² MAXI	IP44	DROIT	PAR POUSSETTE		LEG50440	



CORDON D'ALIMENTATION DÉNUDÉ POUR SECTEUR, 16A

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
0,75 MM ² , CÂBLE 1,8 M	19081110	
1 MM ² , CÂBLE 3 M	19081111	

roline



CÂBLE D'ALIMENTATION DROIT, 10 A

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONGUEUR DE CÂBLE 1,8 M	19081018	
LONGUEUR DE CÂBLE 3 M	19081030	

roline



CORDON ALIMENTATION EXTENSIBLE PRISE TYPE SCHUKO

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3 X 1,5 MM ² - 500 MM EXTENSIBLE JUSQU'À 2500 MM	CALIM500MM	
3 X 2,5 MM ² - 750 MM EXTENSIBLE JUSQU'À 3000 MM	CALIM750MM	



CALIMDT2000

CORDON ALIMENTATION DENUDE

Pour secteur, câble blanc, longueur 2 m. 3 x 1,5 mm², 16 A, 230 V



CALIM3000

CORDON ALIMENTATION DENUDE

16 A, 250 V, longueur 2900 mm, 3 x 1,5 mm²



CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

MATERIEL DE RACCORDEMENT



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.

PRISES FEMELLES

Gamme Plexo. Montage en saillie. Coloris gris.

	TYPE	TENSION (V)	INTENSITÉ (A)	FILS	PROTECTION	CONNEXIONS	CODE	PRIX
1	2P + T	250	16	1,5 À 2,5 MM ²	IP55	RAPIDE	LEG69731	
2	2P + T	250	20	6 MM ² MAXI	IP55	A VIS	LEG91655	
3	2P + T	230	32	10 MM ² MAXI	IP44	A VIS	LEG55872	
4	3P + T	400	20	6 MM ² MAXI	IP55	A VIS	LEG91656	
5	3P + T	400	32	10 MM ² MAXI	IP44	A VIS	LEG55875	
6	3P + N + T	400	20	6 MM ² MAXI	IP55	A VIS	LEG91657	
7	3P + N + T	400	32	10 MM ² MAXI	IP44	A VIS	LEG55877	



NOUVEAUTÉ

PRISEFAC

PRISE FACADE

45 x 45 mm. Type 2P + T, intensité 16A
RATIONAL

EMBASES



LEG3005307

PRISE 3P + N + T - 16A - 400V

Prise industrielle IP44 IK08.
Socle femelle. Triphasé.
Sections admissibles 1,5/2,5 mm²



LEG3007307

PRISE 3P + N + T - 32A - 400V

Prise industrielle IP44 IK08.
Fiche mâle. Triphasé.
Sections admissibles 2,5/6 mm²





IP55

MATERIEL DE RACCORDEMENT

ELECTRICITE

**LEG92001****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE PLEXO Ø 60 HAUTEUR 40 MM**

Colorie gris RAL 7035

**LEG92002****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE PLEXO Ø 70 HAUTEUR 45 MM**

Colorie gris RAL 7035

**LEG92003****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE PLEXO Ø 70 HAUTEUR 45 MM**

Colorie blanc RAL9010

**LEG92005****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE PLEXO 65 X 65 X 40 MM**

Colorie gris RAL 7035

**LEG92012****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE PLEXO 80 X 80 X 45 MM**

Colorie gris

**LEG92014****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE À 7 ENTRÉES POUR PRESSE ÉTOUPE PLEXO 80 X 80 X 45 MM**

Colorie gris

**LEG92011****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE FACES LISSES PRESSE ÉTOUPE PLEXO 80 X 80 X 45 MM**

Colorie gris

**LEG92022****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE PLEXO 105 X 105 X 55 MM**

Colorie gris

**LEG92020****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE FACES LISSES POUR PRESSE ÉTOUPE PLEXO 105 X 105 X 55 MM**

Colorie gris

**LEG92023****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE PLEXO 105 X 105 X 55 MM - BLANC**

Ouverture et fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage O et I. Colorie blanc.

**LEG94513****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE Ø 60 MM ÉPAISSEUR 40 MM**

Fermeture par enclipsage. Colorie gris

**LEG94514****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE Ø 70 MM ÉPAISSEUR 45 MM**

Fermeture par enclipsage. Colorie gris

**LEG94515****BOÎTE DE DÉRIVATION RONDE Ø 70 MM ÉPAISSEUR 45 MM**

Fermeture par enclipsage. Colorie blanc

**LEG94516****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE 65 X 65 X 40 MM**

Fermeture par enclipsage. Colorie gris

**LEG94517****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE 80 X 80 X 45 MM**

Fermeture par enclipsage. Colorie gris

**LEG94518****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE 80 X 80 X 45 MM - BLANC**

Fermeture par enclipsage. Colorie blanc

**LEG92015****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE POUR PRESSE-ÉTOUPE PLEXO 80 X 80 X 45 MM**

Couvercle imperdable par lien déclinable entre boîte et couvercle. RAL7037 et RAL3000

**LEG94519****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE 105 X 105 X 55 MM. FERMETURE PAR 1/4 DE TOUR-GRIS**

Colorie gris

**LEG92024****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE À 7 ENTRÉES POUR PRESSE ÉTOUPE PLEXO 105 X 105 X 55 MM**

Colorie gris

**LEG94520****BOÎTE DE DÉRIVATION CARRÉE 105 X 105 X 55 MM - BLANC**

Ouverture et fermeture du couvercle par 1/4 de tour avec tournevis plat, repérage O et I. Colorie blanc.



CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

COFFRET MODULAIRE



COF4EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 4 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rail DIN intégré. 1 rangée de 4 modules. Largeur 123 mm - Hauteur 200 mm - Profondeur 112 mm

COF8EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 8 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rail DIN intégré. 1 rangée de 8 modules. Largeur 195 mm - Hauteur 200 mm - Profondeur 112 mm

COF12EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 12 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rail DIN intégré. 1 rangée de 12 modules. Largeur 267 mm - Hauteur 200 mm - Profondeur 112 mm

COF12GMEVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 12 MODULES GRAND MODÈLE

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rail DIN intégré. 1 rangée de 12 modules. Largeur 340 mm - Hauteur 280 mm - Profondeur 160 mm

COF18EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 18 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rail DIN intégré. 1 rangée de 18 modules. Largeur 448 mm - Hauteur 280 mm - Profondeur 160 mm

COF24EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 24 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rails DIN intégrés. 2 rangées de 12 modules. Largeur 340 mm - Hauteur 460 mm - Profondeur 160 mm

COF36EVA

COFFRET ÉTANCHE IP65 MUREVA 36 MODULES

Réalisé en polymère auto-extinguible gris clair avec porte transparente. Rails DIN intégrés. 3 rangées de 12 modules. Largeur 340 mm - Hauteur 610 mm - Profondeur 160 mm

COFFRETS ABS ÉTANCHES

Réalisés en ABS gris. Couvercle gris. Usage intérieur et extérieur, étanchéité IP66, équipés de plots de montage rail DIN. Bouchons d'étanchéité. Joint d'étanchéité polyuréthane. épaisseur des parois : 2 mm.

DÉSIGNATION (LONG. X LARG. X HAUT.)	CODE	PRIX
COFFRET 300 X 200 X 160 MM	COF300X200X170	
COFFRET 400 X 300 X 160 MM	COF400X300X170	



CABLE SPECIAL - GAINÉ



CAF515

CÂBLE DE SÉCURITÉ INCENDIE RÉSISTANT AU FEU. CLASSÉ C.

- Classé CRI (NF C 32-070), IEC 60 331 et EN 50200.
- Non propagateur de l'incendie classé C1 (NF C 32-070).
- Non propagateur de la flamme classé C2 (NF C 32-070) et IEC 60 332-1.
- Couleur orange, isolation silicone EI2, gainage polyoléfine. Câble de sécurité CAF515 5 x 1,5 mm² (jaune/vert bleu - brun- noir - noir). Ø ext. 9,6 mm.

Couronne de 50 m Câble anti-feu ventilation



GAINÉ HAUTE TEMPÉRATURE POUR CABLES UTILISATION -30 °C À +280 °C (POINTES À +320 °C)

Bonne résistance aux chocs thermiques et UV. Bonne résistance mécanique et à l'abrasion. Couleur : noire. Gaine tressée en fibre de verre imprégnée époxy.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 6 MM - COURONNE DE 25 M	GHT6	
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 8 MM - COURONNE DE 25 M	GHT8	
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 10 MM - COURONNE DE 25 M.	GHT10	
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 12 MM - COURONNE DE 25 M.	GHT12	
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 14 MM - COURONNE DE 25 M. (-60 À +280°C)	GHT14	
SILIGAINÉ Ø INTÉRIEUR 20 MM - COURONNE DE 25 M. (-60 À +220°C)	GHT20	

Ame souple cuivre rouge classe 5

Guipage de verre imprégné de silicone

Tresse de verre siliconée

CÂBLE HAUTE TEMPÉRATURE SILICABLE VS UTILISATION -60 °C À +280 °C (POINTES À +350 °C)

Bonne résistance aux chocs thermiques et UV. Excellent vieillissement. Bonne tenue à l'humidité et aux atmosphères chimiques usuelles. Tension d'emploi 500 V.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
SILICABLE VS 1,5 MM ² INTENSITÉ ADMISSIBLE À 240 °C - 10 A - COURONNE DE 100 M.	SILVS15	
SILICABLE VS 2,5 MM ² INTENSITÉ ADMISSIBLE À 240 °C - 13 A - COURONNE DE 100 M	SILVS25	
SILICABLE VS 4 MM ² INTENSITÉ ADMISSIBLE À 240 °C - 17 A - COURONNE DE 100 M.	SILVS40	
SILICABLE VS 6 MM ² INTENSITÉ ADMISSIBLE À 240 °C - 22 A - COURONNE DE 100 M.	SILVS60	
SILICABLE VS 16 MM ² (SPÉCIAL PONT RÉSISTANCES) INTENSITÉ ADMISSIBLE À 240 °C - 40 A - COURONNE DE 25 M.	SILVS160	

Ame souple cuivre rouge classe 5

Guipage de verre siliconée

Tresse de verre siliconée

Bourrage verre ou fibré minérale

Tresse de verre silicone

CÂBLE HAUTE TEMPÉRATURE SILICABLE MULTICONDUCTEURS MVVS

Caractéristiques identiques au SILICABLE VS mais en multiconducteurs.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
SILICABLE MVVS 3 X 1,5 MM ² (JAUNE/VERT - BLEU - BRUN) COURONNE DE 50 M.	MVVS315	
SILICABLE MVVS 3 X 2,5 MM ² (JAUNE/VERT - BLEU - BRUN) COURONNE DE 50 M.	MVVS325	
SILICABLE MVVS 5 X 1,5 MM ² (JAUNE/VERT - BLEU - BRUN - NOIR - BLANC) COURONNE DE 50 M.	MVVS515	
SILICABLE MVVS 5 X 2,5 MM ² (JAUNE/VERT - BLEU - BRUN - NOIR - BLANC) COURONNE DE 50 M.	MVVS525	



CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

CABLE STANDARD



FIL SOUPLE H05 VVF

Le câble H05VVF est un câble à âme cuivre souple multibrins, et isolé en PVC. C'est un câble à usage de raccordement pour le domaine domestique. **Utilisation en extérieur déconseillée (pour l'extérieur, utiliser du câble souple type H07RNF)**

COULEUR	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX AU M.
GRIS	SECTION 3 X 1.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH5GVV5F3G1.5	
GRIS	SECTION 3 X 2.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH5GVV5F3G2.5	
GRIS	SECTION 5 X 1.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH5GVV5F5G1.5	
GRIS	SECTION 5 X 2.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH5GVV5F5G2.5	



FIL SOUPLE H07 RNF

Le câble H07RNF est un câble électrique souple en cuivre, isolation caoutchouc/néoprène ultra souple. C'est un câble résistant mécaniquement et qui offre une excellente tenue aux UV et aux intempéries, il tient également aux huiles, aux hydrocarbures, produits chimiques divers.

COULEUR	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX AU M.
NOIR	SECTION 3 X 1.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF3G1.5	
NOIR	SECTION 3 X 2.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF3G2.5	
NOIR	SECTION 5 X 1.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF5G1.5	
NOIR	SECTION 5 X 2.5 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF5G2.5	
NOIR	SECTION 5 X 4 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF5G4	
NOIR	SECTION 5 X 6 MM ²	COURONNE DE 25 M	CABH7RNF5G6	



FIL SOUPLE SIMPLE H07 VK

Le câble H07VK est constitué d'une âme cuivre pur en fils souples multibrins, et d'une isolation en PVC. C'est un fil électrique de couleur souple. Fils de câblage à usage général : câblage d'armoires ou de tableaux électriques, faisceaux, liaisons électriques diverses. Choix de plusieurs sections de 1,50 mm² à 2,50 mm².

COULEUR	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX AU M.
ROUGE	SECTION 1.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7ROUGE1.5	
ROUGE	SECTION 2.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7ROUGE2.5	
NOIR	SECTION 1.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7NOIR1.5	
NOIR	SECTION 2.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7NOIR2.5	
VERRE/JAUNE	SECTION 1.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7VJ1.5	
VERRE/JAUNE	SECTION 2.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7VJ2.5	
BLEU	SECTION 1.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7BLEU1.5	
BLEU	SECTION 2.5 MM ²	COURONNE DE 100 M	CABH7BLEU2.5	

CABOLFLEX

Prix au mètre



CABLE OLFLEX CLASSIC GRIS

Âme à brins fins en cuivre nu, isolant 110 en PVC, repérage des fils par numéros blancs. S'utilise comme câbles de raccordement et de commande : installations de chauffage, de climatisation, technique du froid, ...

Section 4 x 1 mm². Couronne de 25 m.



**BORNE POUR BOITE DE DERIVATION****CONNECTEUR COMPACT A 2 CONDUCTEURS TRANSPARENT AVEC LEVIER DE COMMANDE**Souple : 0,14 - 4 mm²
Rigide : 0,2 - 4 mm²

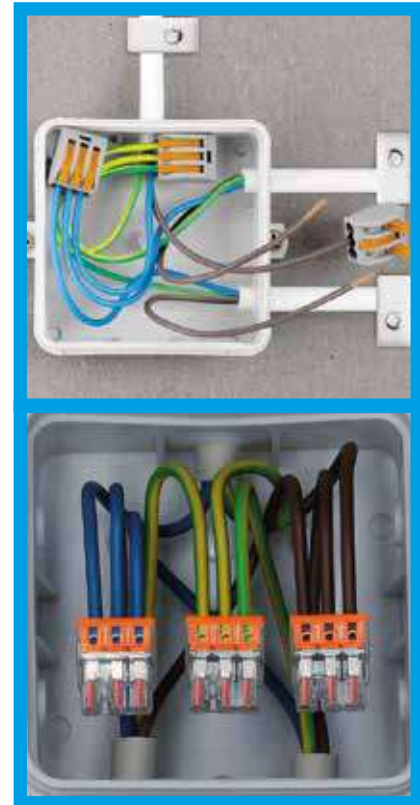
CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 100	WAGO221-412	

**CONNECTEUR COMPACT A 3 CONDUCTEURS TRANSPARENT AVEC LEVIER DE COMMANDE**Souple : 0,14 - 4 mm²
Rigide : 0,2 - 4 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 50	WAGO221-413	

**CONNECTEUR COMPACT A 5 CONDUCTEURS TRANSPARENT AVEC LEVIER DE COMMANDE**Souple : 0,14 - 4 mm²
Rigide : 0,2 - 4 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 25	WAGO221-415	

**BORNE DE RACCORDEMENT****BOITIER TRANSPARENT A BORNIER A 2 CONDUCTEURS**Rigide : 0,5 - 2,5 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 100	WAGO2273-202	

**BOITIER TRANSPARENT A BORNIER A 3 CONDUCTEURS**Rigide : 0,5 - 2,5 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 100	WAGO2273-203	

**BOITIER TRANSPARENT A BORNIER A 4 CONDUCTEURS**Rigide : 0,5 - 2,5 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 100	WAGO2273-204	

**BOITIER TRANSPARENT A BORNIER A 5 CONDUCTEURS**Rigide : 0,5 - 2,5 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 100	WAGO2273-205	

**BOITIER TRANSPARENT A BORNIER A 8 CONDUCTEURS**Rigide : 0,5 - 2,5 mm²

CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX DE LA BOITE
BOITE DE 50	WAGO2273-208	



CONSOMMABLE-ACCESSOIRE

FUSIBLE



BFR

BOÎTE DE FUSIBLES VERRE RAPIDES

Type professionnel suivant norme IEC 127-2 Taille de fusible : Ø 5 mm - longueur 20 mm Assortiment de 360 fusibles (18 séries de 20) comprenant les valeurs suivantes : 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630 et 800 mA 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.15, 4 et 6.3 A

BFR32

BOÎTE DE FUSIBLES VERRE RAPIDES

Taille de fusible : Ø 6,35 mm - longueur 32 mm Assortiment de 100 fusibles (10 pièces par modèle) comprenant les valeurs suivantes : 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.15, 4, 5, 6.3 et 8 A

BFT

BOÎTE DE FUSIBLES TEMPORISÉES

Taille de fusible : Ø 5 mm - longueur 20 mm Assortiment de 100 fusibles (10 pièces par modèle) comprenant les valeurs suivantes : 160, 630 mA et 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.15, 4, 5 et 6.3



UNKVE1064A

KIT FUSIBLE 10 X 38 MM

10A 500V CE
UNOX

FUSIBLES VERRE RAPIDES MERRYCHEF

INTENSITE	DIMENSIONS	COULEUR	POUR MODÈLES	CODE	PRIX
10 A	25 MM	BLANC		30Z0217	
10 A	6 X 32 MM	BLANC		30Z1445	
12 A	6 X 32 MM	BLANC	EIKON E1S, E2S, E4S	30Z1507	
25 A	10 X 38 MM	VERT	EIKON E2S	30Z1177	
20 A	10 X 38 MM	VERT	EIKON E4S	30Z1535	



FUSIBLES VERRE RAPIDES

Ø 5 mm Longueur 20 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 100 MA	FR0.100A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 125 MA	FR0.125A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 160 MA	FR0.160A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 200 MA	FR0.200A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 250 MA	FR0.250A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 315 MA	FR0.315A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 400 MA	FR0.400A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 500 MA	FR0.500A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 630 MA	FR0.630A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 800 MA	FR0.800A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1 A	FRI1A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1,25 A	FRI1.25A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1,6 A	FRI1.6A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 2 A	FR2A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 2,5 A	FR2.5A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 3,15 A	FR3.15A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 4 A	FR4A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 6,3 A	FR6.3A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 8 A	FR8A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 10 A	FRI10A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 12 A	FRI12A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 16 A	FRI16A	



FUSIBLES VERRE RAPIDES

Ø 6,3 mm Longueur 30 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 100 MA	FW0.100A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 125 MA	FW0.125A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 160 MA	FW0.160A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 200 MA	FW0.200A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 250 MA	FW0.250A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 315 MA	FW0.315A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 400 MA	FW0.400A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 500 MA	FW0.500A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 630 MA	FW0.630A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 800 MA	FW0.800A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1 A	FW1A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1,25 A	FW1.25A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 1,6 A	FW1.6A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 2 A	FW2A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 2,5 A	FW2.5A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 3,15 A	FW3.15A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 4 A	FW4A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 6,3 A	FW6.3A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 8 A	FW8A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 10 A	FW10A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 12 A	FW12A	
BOÎTE DE 10 FUSIBLES 16 A	FW16A	

**DOMINOS PORCELAINE**Température continue d'utilisation 200 °C. **Sachet de 10 pièces**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX UNIT.
UNIPOLAIRE, 32A, CONDUCTEUR 1,5 A 6 MM ²	DPU15	
UNIPOLAIRE, 24A, CONDUCTEUR 1,5 A 6 MM ²	DPU40	
BIPOLAIRE, 32A, CONDUCTEUR 0,75 A 1,5 MM ²	DPB15	
TRIPOLAIRE, 24A, CONDUCTEUR 1,5 A 6 MM ²	DPT40	
TRIPOLAIRE, 57A, CONDUCTEUR 2,5 A 16 MM ²	DPT100	

CONNECTIQUE**DOMINOS SOUPLES POLYAMIDE 6.6 ULV2**Température continue d'utilisation 140 °C. Couleur : blanc. **Sachet de 10 pièces**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX UNIT.
BARRETTE DE 12 PLOTS SECTION 1,5 À 4 MM ²	D4	
BARRETTE DE 12 PLOTS SECTION 2,5 À 6 MM ²	D6	
BARRETTE DE 12 PLOTS SECTION 4 À 10 MM ²	D10	

DOMINOS ENFICHABLES SOUPLES POLYAMIDE 6.6 ULV2Température continue d'utilisation 140 °C. Couleur : blanc. Pour un ensemble complet prévoir les mâles et femelles. **Permet de précabler fait office de bornier**

JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS

JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS

DÉSIGNATION	CODE	SACHET DE	PRIX UNIT.
BARRETTE DE 12 PLOTS MÂLE SECTION 1,5 À 4 MM ²	DEM4	5	
BARRETTE DE 12 PLOTS MÂLE SECTION 2,5 À 6 MM ²	DEM6	5	
BARRETTE DE 12 PLOTS FEMELLE SECTION 2,5 À 6 MM ²	DEF6	5	
BARRETTE DE 12 PLOTS MÂLE SECTION 4 À 10 MM ²	DEM10	5	
BARRETTE DE 12 PLOTS FEMELLE SECTION 4 À 10 MM ²	DEF10	5	

**BOXGISO****COFFRET ASSORTIMENT DE GAINES**Gaines thermorétractables noires.
9 compartiments Ø 1,2 à 19,1 mm**GAINÉ THERMORÉTRACTABLE ÉTANCHE À PAROI INTERNE ADHÉSIVE, SEMI-FLEXIBLE USAGE GÉNÉRAL POUR LA PROTECTION DE L'HUMIDITÉ**

Température continue d'utilisation -55 °C à +110 °C. Rapport de rétreint 3:1 (exemple : un Ø initial de 6 mm donne 2 mm après la chauffe). Finition couleur : noire. Assure une excellente protection contre les fluides et l'humidité du fait d'un adhésif interne thermo-fusible.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 3 MM	GTRE30	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 6 MM	GTRE60	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 9 MM	GTRE90	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 12 MM	GTRE120	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 19 MM	GTRE190	

**FV12****BORNIER DE RACCORDEMENT**Pour câble max. 6 mm². Température d'utilisation 150°C max.
Tension : 450V. 40A**GAINÉ THERMORÉTRACTABLE HAUTE PERFORMANCE À BASE DE POLYOLÉFINE RÉSISTANT À LA FLAMME**

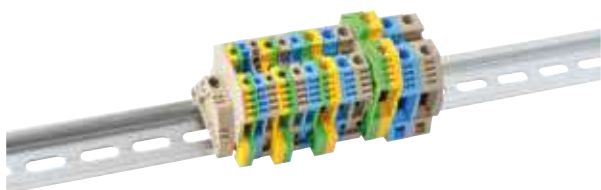
Température continue d'utilisation -55 °C à +135 °C. Rapport de rétreint 2:1 (exemple : un Ø initial de 6 mm donne 3 mm après la chauffe). Finition couleur : noire.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 3,2 MM	GTR32	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 4,8 MM	GTR48	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 6,4 MM	GTR64	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 9,5 MM	GTR95	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 12,7 MM	GTR127	
BARRE DE 1,2 M DE GAINÉ Ø 19 MM	GTR190	



CONSOMMABLE - ACCESSOIRE

RAIL DIN-BORNIER



BORNES POUR RAIL DIN

Modèles à vis. Résistance aux vibrations. Fixation sur rail DIN suivant le principe de l'étrier. Branchement rapide et sécurisé des fils rigides ou flexibles avec ou sans embout. Pour montage en tableaux ou en coffrets.



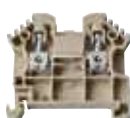
MODELES	SEMI OUVERTE	BLOCAGE RAIL	CODE	SACHET DE	PRIX (LA BORNE)
BORNE BEIGE 0,5 À 2,5 MM ²	OUI	NON	BBE25	10	
BORNE BEIGE 2,5 À 4 MM ²	OUI	NON	BBE40	10	
BORNE BEIGE 4 À 10 MM ²	OUI	NON	BBE100	10	
BORNE BEIGE 10 À 16 MM ²	NON	NON	BBE160	10	



MODELES	SEMI OUVERTE	BLOCAGE RAIL	CODE	SACHET DE	PRIX (LA BORNE)
BORNE BLEU 0,5 À 2,5 MM ²	OUI	NON	BBL25	10	
BORNE BLEU 2,5 À 4 MM ²	OUI	NON	BBL40	10	
BORNE BLEU 4 À 10 MM ²	OUI	NON	BBL100	10	
BORNE BLEU 10 À 16 MM ²	NON	NON	BBL160	10	



MODELES	SEMI OUVERTE	BLOCAGE RAIL	CODE	SACHET DE	PRIX (LA BORNE)
BORNE JAUNE/VERT 0,5 À 2,5 MM ²	NON	OUI	BJV25	10	
BORNE JAUNE/VERT 2,5 À 4 MM ²	NON	OUI	BJV40	10	
BORNE JAUNE/VERT 4 À 10 MM ²	NON	OUI	BJV100	10	
BORNE JAUNE/VERT 10 À 16 MM ²	NON	OUI	BJV160	10	



FBERD

FLASQUE LATÉRALE

pour fermer les bornes semiouvertes montées en bout de rail.
Sachet de 10 (prix de la flasque)



CARTES DE REPÉRAGE

Pas de 6 mm pour les bornes ci-dessus. Carte de 50 numéros.

DÉSIGNATION	CODE	BOÎTE DE	PRIX (LA CARTE)
CARTE 5 SÉRIES DE 1 À 10	CRB0110	10	
CARTE 5 SÉRIES DE 11 À 20	CRB1120	10	
CARTE 5 SÉRIES DE 21 À 30	CRB2130	10	

RDIN1M

RAIL DIN

Modèle perforé sur toute la longueur. Rail de 1 mètre



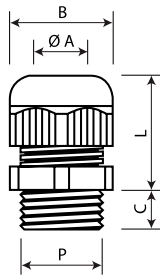
BARD

BUTÉE D'ARRÊT

Pour verrouiller les bornes sur le rail (les bornes de terre font aussi office de butée d'arrêt)

Sachet de 10 (prix de la butée)





PRESSE-ÉTOUPE-COLLIER



PRESSE-ÉTOUPES

Filetage PG DIN 40 430 - réalisés en polyamide coloris gris - Utilisation de -20 à +120 °C - étanchéité IP68

DÉSIGNATION	P	Ø TROU	A	B	C	L	CODE	BOÎTE DE	PRIX (LA PIÈCE)
PRESSE-ÉTOUPES PG9	PG9	15,5	5 - 8	19	8	22-26	PEPG9	100	
PRESSE-ÉTOUPES PG11	PG11	19	5 - 10	22	8	23-28	PEPG11	100	
PRESSE-ÉTOUPES PG13	PG13,5	20,5	7 - 12	24	9	24-29	PEPG13	100	
PRESSE-ÉTOUPES PG16	PG16	22,5	10 - 14	27	10	26-31	PEPG16	50	
PRESSE-ÉTOUPES PG21	PG21	29	13 - 18	33	12	30-35	PEPG21	50	

ÉCROUS POUR PRESSE-ÉTOUPES PG



DÉSIGNATION	CODE	BOÎTE DE	PRIX (LA PIÈCE)
ÉCROUS POUR PEPG9	ECPG9	100	
ÉCROUS POUR PEPG11	ECPG11	100	
ÉCROUS POUR PEPG13	ECPG13	100	
ÉCROUS POUR PEPG16	ECPG16	100	
ÉCROUS POUR PEPG21	ECPG21	100	

COLLIERS EN POLYAMIDE

Réalisés en polyamide PA6.6 autoextinguible cl. V2 (UL 94) Température d'utilisation de -40 à +85 °C en continu. Serrage rapide grâce au faible coefficient de friction du matériel. Plus grande résistance aux UV grâce à la couleur noire chargée de "carbon black".



DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET DE 100)
COLLIERS BLANCS 100 X 2,5 MM	G100X2.5	
COLLIERS BLANCS 140 X 2,5 MM	G140X2.5	
COLLIERS BLANCS 200 X 2,5 MM	G200X2.5	
COLLIERS BLANCS 140 X 3,6 MM	G140X3.6	
COLLIERS BLANCS 200 X 3,6 MM	G200X3.6	
COLLIERS BLANCS 190 X 4,8 MM	G190X4.8	
COLLIERS BLANCS 300 X 4,8 MM	G300X4.8	
COLLIERS BLANCS 200 X 7,6 MM	G200X7.6	
COLLIERS BLANCS 370 X 7,6 MM	G370X7.6	



DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET DE 100)
COLLIERS NOIRS 100 X 2,5 MM	G100X2.5N	
COLLIERS NOIRS 140 X 2,5 MM	G140X2.5N	
COLLIERS NOIRS 200 X 2,5 MM	G200X2.5N	
COLLIERS NOIRS 140 X 3,6 MM	G140X3.6N	
COLLIERS NOIRS 200 X 3,6 MM	G200X3.6N	
COLLIERS NOIRS 190 X 4,8 MM	G190X4.8N	
COLLIERS NOIRS 300 X 4,8 MM	G300X4.8N	
COLLIERS NOIRS 200 X 7,6 MM	G200X7.6N	
COLLIERS NOIRS 370 X 7,6 MM	G370X7.6N	



AB28

EMBASE ADHESIVE POUR COLLIERS

Réalisés en polyamide PA6.6 autoextinguible cl. V2 (UL 94) Température d'utilisation de -40 à +85 °C en continu. Pour colliers jusque 4,8 mm de largeur maxi.
le sachet de 100



CONSOMMABLE - ACCESSOIRE

PRESSE-ÉTOUPE-COLLIER



COLLIERS EN INOX

Réalisés en inox et dotés d'un mécanisme de fermeture original à bille permettant une installation facile et rapide, et empêchant la réouverture. Forte résistance à la traction. Température d'utilisation de -80 à +500 °C en continu. Idéal pour relier des câbles haute température.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET DE 100)
COLLIERS INOX 300 X 4,5 MM	GX300X4.5	
COLLIERS INOX 370 X 7,9 MM	GX370X7.9	



A280140

CHEVILLE POUR COLLIERS "ÉLECTRICIEN"

Finition noire. (prix de sachet de 100)



A280145

EMBASE POUR COLLIERS "ÉLECTRICIEN"

Finition noire. (prix du sachet de 100)



COLLIERS "ÉLECTRICIEN"

Sachet distributeur de 100 pièces. Finition noire.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET DE 100)
180 X 9 MM	A280000	
265 X 9 MM	A280010	
360 X 9 MM	A280020	

BOITES DE JONCTION

BOÎTES DE JONCTION AVEC GEL INTÉGRÉ

Permettent un raccordement électrique étanche, simple et extrêmement rapide jusqu'à 1000 V. Raccordez le bornier fourni, insérez-le dans la boîte et fermez la. Le gel contenu dans la boîte va enrober le connecteur et l'étanchéité correspond à un indice IPX8 sous un mètre de colonne d'eau. Aucun mélange ni moulage de résine, utilisation immédiate. Boîte ré-ouvrable pour modifications ultérieures. Aucune date de péremption.



Boîte unipolaire livrée avec :
Connecteur, Clé Allen, Colliers et Instructions



Boîte tripolaire livrée avec :
Connecteur, Colliers et Instructions.

MODELE	SECTION DE CÂBLE	DIMENSIONS	CODE	PRIX
UNIPOLAIRE	10 MM² MAXI	72 X 40 X 23 MM	SH125	
TRIPOLAIRE	2,5 MM² MAXI	86 X 47 X 27 MM	SH325	
TRIPOLAIRE	6 MM² MAXI	145 X 50 X 27 MM	SH306	

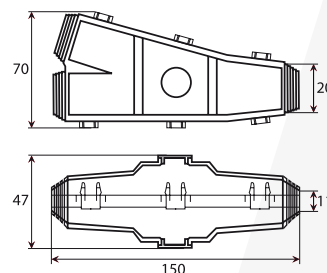
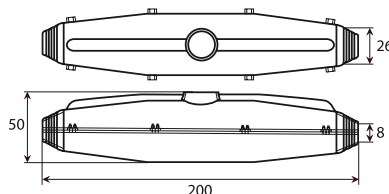
BOÎTES DE JONCTION AVEC RÉSINE À COULER

Coques en matière synthétique transparente permettant un contrôle visuel des connexions avant et après la coulée. Verrouillage à déclenchement : pas de fixations ou des imperméabilisations supplémentaires. Remplissage de résine via des embouts entonnoirs. Les coques sont laissées sur la jonction après la coulée afin d'assurer une protection supplémentaire contre les chocs et les agressions climatiques. Temps de prise environ 1/2 heure. Durée de conservation : 48 mois - Tension maxi : 1000 V

Étanchéité maximum



MODELE	CODE	PRIX
DROIT	N11	
EN Y	NY00	





COSSSES - PINCES

COSSSES HAUTE TEMPÉRATURE

En cuivre électrolytique nickelé.



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 COSSSES POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 4	A03M4NI	
SACHET DE 100 COSSSES POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 4	A06M4NI	
SACHET DE 100 COSSSES POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ² - TROU POUR VIS DE 6	A1M6NI	
SACHET DE 100 COSSSES POUR CÂBLE DE 10 MM ² - TROU POUR VIS DE 6	A2M6NI	

RFF305



CLIPS FEMELLES PARTIELLEMENT PRÉ-ISOLÉS POUR LANGUETTES 2,8 X 0,5 MM

Sachet de 100 clips pour câble de 0,25 à 1,5 mm²

CLIPS FEMELLES PARTIELLEMENT PRÉ-ISOLÉS POUR LANGUETTES 6,35 X 0,8 MM



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ²	RFF608	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	BFF608	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ²	GFF608	

CLIPS FEMELLES ENTIÈREMENT PRÉ-ISOLÉS POUR LANGUETTES 6,35 X 0,8 MM



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 0,5 À 1,5 MM ²	RFF608P	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	BFF608P	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ²	GFF608P	

CLIPS MÂLES PARTIELLEMENT PRÉ-ISOLÉS À LANGUETTES 6,35 X 0,8 MM



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ²	RFM608	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	BFM608	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ²	GFM608	

CLIPS MÂLES ENTIÈREMENT PRÉ-ISOLÉS À LANGUETTES 6,35 X 0,8 MM



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 0,5 À 1,5 MM ²	RFM608P	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	BFM608P	

CLIPS MÂLES-FEMELLES PARTIELLEMENT PRÉ-ISOLÉS À LANGUETTES 6,35 X 0,8 MM



DÉSIGNATION	CODE	RIX
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ²	RFFM608	
SACHET DE 100 CLIPS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	BFFM608	



CONSOMMABLE - ACCESSOIRE

COSSES - PINCES



MANCHONS BOUT À BOUT PRÉ-ISOLÉS



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 MANCHONS POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ²	PL03M	
SACHET DE 100 MANCHONS POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ²	PL06M	
SACHET DE 100 MANCHONS POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ²	PL1M	



COSSES À ŒIL PRÉ-ISOLÉES



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 4	RFM4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 6	RFM6	
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 4	BFM4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ² - TROU POUR VIS DE 6	BFM6	
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ² - TROU POUR VIS DE 4	GF4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ² - TROU POUR VIS DE 6	GF6	



COSSES À FOURCHES PRÉ-ISOLÉES



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ² - POUR VIS DE 4	RFU4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 0,25 À 1,5 MM ² - POUR VIS DE 6	RFU6	
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ² - POUR VIS DE 4	BFU4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 1,5 À 2,5 MM ² - POUR VIS DE 6	BFU6	
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ² - POUR VIS DE 4	GFU4	
SACHET DE 100 COSSES POUR CÂBLE DE 4 À 6 MM ² - POUR VIS DE 6	GFU6	



EMBOUTS DE CABLAGE PRÉ-ISOLÉS



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 0,3 À 0,5 MM ²	PKE508	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 1 MM ²	PKE108	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 1,5 MM ²	PKE1508	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 2,5 MM ²	PKE2508	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 4 MM ²	PKE410	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 6 MM ²	PKE612	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 10 MM ²	PKE1012	
SACHET DE 100 EMBOUTS POUR CÂBLE DE 16 MM ²	PKE1612	



BOXISO12

COFFRET ASSORTIMENT COSSES ISOLEES

Boite de 285 pièces de \varnothing 1,5 à 2,5 mm².
12 compartiments.



CONNECTMF

KIT CONNECTEUR MALE/FEMELLE

4 plots, dim. bride 95 x 33 mm



CTHTM4

COSSE NON ISOLEE TRES HAUTE T° M4

En cuivre nickelé, oeillet trou 4 mm
pour section câble \varnothing 2,6 à 6,6 mm.
Température max. +650°C.

Sachet de 10 pièces.

BOXISO18

COFFRET ASSORTIMENT COSSES ISOLEES

Boite de 415 pièces de \varnothing 1,5 à 6 mm².
18 compartiments.



FFDRAP608

COSSES DRAPEAU

Cosses 6,3 mm pour section \varnothing 1,5 à 2,5
mm². Température max. +300°C. **Boite de
100 pièces.**



CTHTM6

COSSE NON ISOLEE TRES HAUTE T° M6

En cuivre nickelé, oeillet trou 6 mm
pour section câble \varnothing 2,6 à 6,6 mm.
Température max. +650°C.

Sachet de 10 pièces.



CPROTC

CAPOT DE PROTECTION POUR COSSE

Pour cosse F 6,3 mm.

Sachet de 10 pièces.



CCBOUG2,4

COSSE CIRCULAIRE

Température max +110°C pour bougie et
allumeur. 2,4 mm.

Sachet de 10 pièces.





CONSOMMABLE - ACCESSOIRE

COSSES - PINCES



MLL1

PINCE À SERTIR MLL1

Pour le sertissage des cosSES isolées et préisolées de 0,25 à 6 mm². Mâchoires spécialement étudiées pour un sertissage de qualité adapté à ce type de cosse. Sertissage sans effort grâce à l'ajustement de pression automatique.



HN1

PINCE À SERTIR HN1

Pour le sertissage des cosSES haute température de 0,25 à 10 mm². Mâchoires spécialement étudiées pour un sertissage de qualité adapté à ce type de cosse. Sertissage sans effort grâce à l'ajustement de pression automatique.



HN5

PINCE À SERTIR HN5

Pour le sertissage des cosSES haute température de 10 et 16 mm². Mâchoires spécialement étudiées pour un sertissage de qualité adapté à ce type de cosse. Sertissage sans effort grâce à l'ajustement de pression automatique.



MLS1

PINCE À SERTIR MLS1

Pour le sertissage des embouts de câblage de 0,25 à 6 mm². Mâchoires spécialement étudiées pour un sertissage de qualité adapté à ce type de cosse. Sertissage sans effort grâce à l'ajustement de pression automatique.



MLS2

PINCE À SERTIR MLS2

Pour le sertissage des embouts de câblage de 6 à 16 mm². Mâchoires spécialement étudiées pour un sertissage de qualité adapté à ce type de cosse. Sertissage sans effort grâce à l'ajustement de pression automatique.



KT5

COUPE CÂBLE KT5

Pour câbles en cuivre et en aluminium Ø maxi 25 mm².



HB8

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE HB8

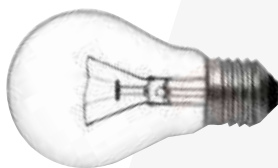
Pour le dénudage des câbles de 0,2 à 6 mm². Coupe et dénude le câble en une seule opération.



K42

COUPE TUBE PVC PCI

Pour coupe parfaite des tubes pvc Ø 6 à 42 mm.
Coupe même les tuyaux d'écoulement en PVC !

**ECLAIRAGE****LAMPES FOURS****LAMPE FOUR E27**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	PRIX PAR 50
LE2760230 - STANDARD CLAIRE 230 V - 60 W PEUT ETRE REMPLACE PAR LA REF LE2740230			
LE2775230 - STANDARD CLAIRE 230 V - 75 W PEUT ETRE REMPLACE PAR LA REF LE2740230			
STANDARD CLAIRE 24 V - 60 W	LE2460E27		

LE2740230**LAMPE FOUR E27 TUBE**

Claire 230 V - 40 W Ø du tube 20 mm - Longueur totale 60 mm.

**LE142425****LAMPE FOUR E14 TUBE**

Claire 24 V - 25 W Ø du tube 22 mm - Longueur totale 62 mm.

**LE1415230****LAMPE FOUR E14 TUBE**

Claire 230 V - 15 W Ø du tube 22 mm - Longueur totale 50 mm.

**LE1425230****LAMPE FOUR E14 TUBE**

Claire 230 V - 25 W Ø du tube 22 mm - Longueur totale 50 mm

**LE1440W****NOUVEAUTÉ****LAMPE FOUR E14 TUBE**

Claire 230 V - 40 W Ø du tube 25 mm - Longueur totale 67 mm

**LE1440230300****NOUVEAUTÉ****LAMPE FOUR E14 FOUR 300°**

Claire 230 V - 40 W Ø 26 mm - Longueur totale 57 mm.

**LE1440230****LAMPE FOUR E14 SPHÉRIQUE**

Claire 230 V - 40 W Ø 48 mm - Longueur totale 70 mm.

**LE2740SPH230****LAMPE FOUR E27 SPHÉRIQUE**

Claire 230 V - 40 W Ø 50 mm - Longueur totale 77 mm.

**LMO25WE****LAMPE POUR FOUR MICRO-ONDES**

Claire 230 V - 25 W Ø 25 mm - Longueur totale 62 mm. Embase plastique - cosses faston 6,35





ECLAIRAGE

LAMPE



LMO25WC

LAMPE POUR FOUR MICRO-ONDES

Claire 230 V - 25 W Ø 25 mm - Longueur totale 70 mm. Embase métal - cosses faston 5



LFRIG15W

LAMPE FRIGO E14 TUBE

Claire 230 V - 13 W Ø du tube 16 mm - Longueur totale 48 mm.



LH1000W

LAMPE HALOGENE 1000W

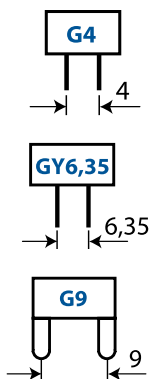
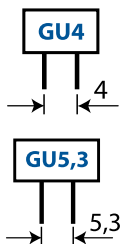
Longueur totale 480 mm, longueur verre 300 mm.



HALE1440W230

LAMPE HALOGENE E14 40W 230V

Pour four. Ø 26 x 80 mm. T° maxi 300°C.

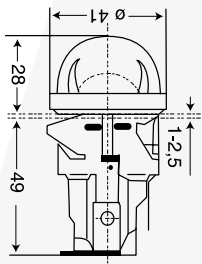


LAMPES FOUR HALOGENE DICHROÏQUE FERMÉE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	PRIX PAR 50
12 V - 20 W - CULOT GU4 - Ø 35 MM	LEXNGU41220W		
24 V - 20 W - CULOT GU4 - Ø 35 MM	LEXNGU42420W		
12 V - 20 W - CULOT GU5,3 - Ø 50 MM	LEXNGU1220W		
24 V - 20 W - CULOT GU5,3 - Ø 51 MM	LEXNGU2420W		
24 V - 35 W - CULOT GU5,3 - Ø 50 MM	LEXNGU2435W		
24 V - 50 W - CULOT GU5,3 - Ø 50 MM	LEXNGU24		

CAPSULES HALOGENE FOUR

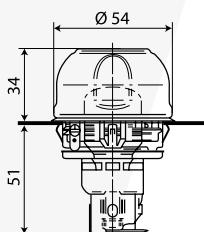
DÉSIGNATION	CODE	PRIX	PRIX PAR 50
12 V - 10 W - CULOT G4	CAPG41210W		
12 V - 16 W - CULOT G4	CAPG41220W		
12 V - 16 W - CULOT GY6,35	CAPGY1220W		
12 V - 40 W - CULOT GY6,35	CAPGY12		
24 V - 35 W - CULOT GY6,35	CAPGY24		
230 V - 20 W (RENDU 25 W) - CULOT G9	EHG920		
230 V - 33 W (RENDU 40 W) - CULOT G9	EHG933		
230 V - 48 W - CULOT G9 (T° MAX 250°C)	HALG948W230		



HUBRON15

HUBLLOT DE FOUR ROND 300 °C

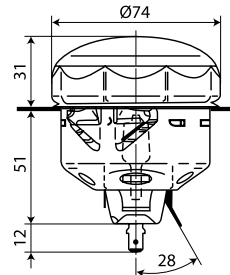
Livré complet avec douille porcelaine boîtier, globe et ampoule 300 °C. Fixation par clipsage. Globe vissable. Découpe à prévoir 36 mm. Modèle sans joint. Lampe E14 15 W 240 V 300 °C.



HUBRON25

HUBLLOT DE FOUR ROND 300 °C

Livré complet avec douille porcelaine, boîtier, globe et ampoule 300 °C. Fixation par clipsage. Globe vissable. Découpe à prévoir 48 mm. Modèle sans joint. Lampe E14 25 W 240 V 300 °C.



HUBRON40HAL

HUBLLOT DE FOUR ROND HALOGENE 350 °C

Livré complet avec douille porcelaine boîtier, globe et ampoule 350 °C. Fixation par clipsage. Globe vissable. Découpe à prévoir 67 mm. Lampe halogène G9 40 W 240 V 350 °C. Modèle sans joint. Remplace le modèle HUBRON40



DOUHAL

DOUILLE LAMPE HALOGENE G4

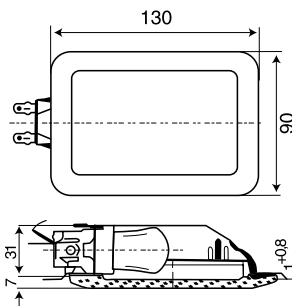
Lampe four avec douille. Ø 41 mm, 16W, 12 V, connexion par fil long. 430 mm. T° maxi 300°C



DOULAMG4

ECLAIRAGE DE FOUR G4

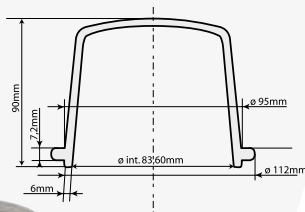
Montage 70 x 55 mm, long. fils 135 mm. 20W, 12 V. Lampe four avec douilles. T° maxi 300°C.



HUBREC GM

HUBLLOT DE FOUR RECTANGULAIRE 300 °C

Livré complet avec douille porcelaine boîtier, verre et ampoule 300 °C. Fixation par clipsage. Raccordement par cosses Faston. Verre clipsable 130 x 90 mm. Découpe à prévoir 100 x 60 mm. Modèle sans joint. Lampe E14 25 W 240 V 300 °C.



GLOBF

GLOBE D'ECLAIRAGE POUR FOURS DE BOULANGERIE

Joint silicone haute pour globe de four (voir catégorie Vitre / joint / fermeture)



VERRE53

VERRE DE LAMPE Ø 53 MM

Filet 33,5 mm. T° maxi 350°C



CADECL RAT

CADRE ECLAIRAGE INT DE FOUR

Dim. ext. 100 x 85 mm avec verre et joint RATIONAL



ECLAIRAGE

LED



PROJECTEUR EXTERIEUR POLYVALENT LED KUNZITE III

Epaisseur maximale de 60 mm, IRC80 et IP65 avec un angle de diffusion de 110° via un réflecteur. Corps en aluminium teinté noir. L70B50 Ta 25°C à 60 000 heures. La conception du luminaire est de type : P/U : P et R/Rx : R, THD <12%, T° de fonctionnement -25°C à +40°C. Gamme de tension 100-305VAC. Led 3030.

Garantie 5 ans.
Produit éligible au CEE

PUISSANCE	EQUIVALENCE HALOGÈNE	LUMENS	DIMENSIONS	CODE	PRIX
10 W	50 W	1300	107 X 140 X 32	PROLED10W	
20 W	100 W	2600	152 X 190 X 40	PROLED20W	
50 W	250 W	6500	220 X 265 X 47,5	PROLED50W	
80 W	400 W	10400	245 X 300 X 49,5	PROLED80W	
150 W	750 W	19500	330 X 365 X 53,5	PROLED150W	
200 W	1000 W	ENVIRON 26000	360 X 400 X 53,5	PROLED200W	

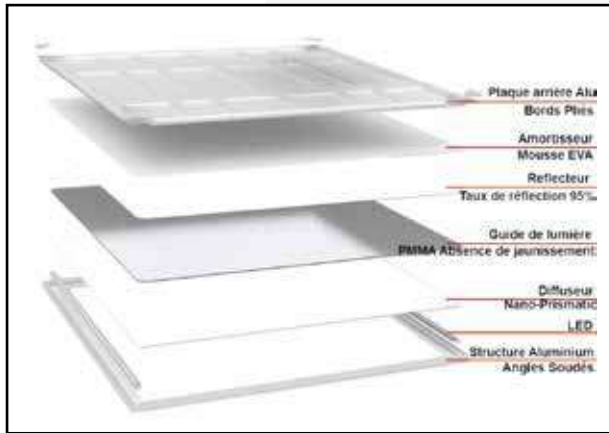


PROJECTEURS LED EXTÉRIEURS NOIRS

IP65 - Angle de diffusion : 120° - Durée de vie 50000 heures pour le modèle 10W et 25000 heures pour le modèle 80W. Patte de fixation incluse - Câble de branchement 1 m. Tension 230 V - Couleur blanc froid - Non variable

PUISSANCE	EQUIVALENCE HALOGÈNE	LUMENS	DIMENSIONS	CODE	PRIX
10 W	40 W	900	148 X 125 X 41	PLED10W	
80 W	300 W	7500	397 X 321 X 84	PLED80W	





DLEDNANO6060

DALLE LED NANO PRISMATIQUE 595 X 595 TRÈS LUMINEUSE

Tension 230 V - Puissance 30 W. Equivalence halogène 4 x 18 W. Couleur blanc neutre (4000 K) La consommation totale est de 28 W pour un flux sortant lumineux de 3300 lm. Le courant admissible est de 760 mA maximum. L70B50 Ta 25°C à 60 000 heures. (Possédant un UGR < 19 à 100 % du Flux).

Garantie 5 ans.

Conforme EN62471 concernant les risques photobiologiques groupe 0.

La dalle Nano supporte tout type de gradation selon l'alimentation choisie (non incluse) : DSI,1-10V, Triac, DALI, DALI2, ZIGBEE,PWM, résistif.

Voir ci dessous pour les ballasts



BALLAST POUR DALLE NANO PRISMATIQUE

DESIGNATION	CODE	PRIX
BALLAST LED POUR DALLE NANO PRISMATIQUE ON/OFF AVEC REPIQUAGE DE PHASE	BALDALR	
BALLAST LED POUR DALLE NANO PRISMATIQUE COURANT CONSTANT RÉGLABLE PAR SWITCH OUTPUT: 9-45VDC 550/600/650/700/750/800/850/900MA DALI/PUSH DIM/PWM/RÉS/1-10V 5 EN 1	BALDALCC	
BALLAST LED POUR DALLE NANO PRISMATIQUE COURANT CONSTANT RÉGLABLE PAR SWITCH OUTPUT: 9-42VDC 550/600/650/700/750/800/850/900MA GRADATION PAR PHASE	BALDALCG	
CABLE JACK POUR BALLAST	CABLEBA	

APPLIQUE LED 2D POUR FROID POSITIF

Peut se monter en chambre froide. Montage mural ou plafond Durée de vie 25000 heures - Puissance 15 W - 1000 Lm. Tension 240 V - Transfo LED inclus - Finition blanc - Modèle avec détecteur de mouvement :

- Angle de détection 180°
- Distance de détection 1-8m (radii), ajustable
- Durée d'allumage 8 sec à 12 min, ajustable
- Valeur d'enclenchement : 2, 10, 25, 50 lux ou éteint

LUMINAIRES LED pour commerces, bureaux, habitations, ateliers...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SANS DÉTECTEUR DE MOUVEMENT (ETANCHEITE IP65) - DIM : 280, EPAIS. 48 MM	A2D	
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT (ETANCHEITE IP65) - DIM : 325, EPAIS. 100 MM	A2DDM	

ATTENTION

FROID POSITIF UNIQUEMENT
Pour le négatif prendre les tubes
LED et vasques étanches



PLED18BN

**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS**

LUMINAIRES RONDS PLAFONNIERS EXTRA-PLATS

Modèles à encastrer Angle de diffusion : 120 ° Durée de vie 30000 heures Tension 230 V - Transfo LED inclus - blanc neutre (lumière du jour) - Puissance 18W Equivalence halogène : 110W - 1450 lumens - Dimensions : Ø 225 x 12 mm - Découpe Ø 200 mm



ECLAIRAGE

LED

AMPOULES LED QUALITÉ PRO

Les ampoules LED ont un allumage instantané et remplacent les ampoules halogènes standard et à incandescence avec un rendu similaire et une consommation réduite de 90 %. Dure jusqu'à 20 fois plus longtemps que des ampoules halogène. Le blanc chaud (3000 K) est destiné aux pièces de vie (ressemble à l'éclairage traditionnel). Le blanc neutre (4500 K) restitue la lumière du jour. Le blanc froid (6000 K) est destiné aux ateliers, laboratoires et extérieur.

AMPOULES LED COB CULOT GU10 - 5 W

Angle de diffusion 36° Durée de vie 25000 heures Puissance 5 W - 350 Lm (équivalent halogène 50 W) Tension 240 V Dimensions Ø 50 x 57 mm

Attention : les modèles variables (dimmables) nécessitent un variateur compatible LED



BLANC	VARIABLE	CODE	PRIX
CHAUD	NON	LEDGU10BC	
CHAUD	OUI	LEDGU10BCV	
NEUTRE	NON	LEDGU10BN	
NEUTRE	OUI	LEDGU10BNV	
FROID	OUI	LEDGU10BF	
FROID	OUI	LEDGU10BFV	

AMPOULES LED COB CULOT GU10 - 6 W

Angle de diffusion 36° Durée de vie 25000 heures Puissance 6 W - 550 Lm (équivalent halogène 65 W) Tension 240 V Dimensions Ø 50 x 57 mm

Attention : les modèles variables (dimmables) nécessitent un variateur compatible LED



BLANC	VARIABLE	CODE	PRIX
CHAUD	OUI	LEDGU10BC7WV	
NEUTRE	OUI	LEDGU10BN7WV	

AMPOULES LED COB CULOT GU53 - 5 W

Angle de diffusion 36° - Durée de vie 25000 heures Puissance 5 W - 350 Lm (équivalent halogène 35 W) Tension 12 V - Dimensions Ø 50 x 45 mm

Attention : les transformateurs 12 V pour halogènes ne sont pas toujours compatibles avec les LED Commander si nécessaire les transformateurs qui se trouvent à la page du ruban LED.



BLANC	VARIABLE	CODE	PRIX
CHAUD	NON	LEDGU53BC	
NEUTRE	NON	LEDGU53BN	
FROID	NON	LEDGU53BF	

AMPOULE LED CULOT E14 - ANGLE 160° - DURÉE DE VIE 25000 H



PUIS.	EQUIV. INCAND.	TENSION	BLANC	VARIABLE	DIM	CODE	PRIX
5 W	25 W	230 V	CHAUD	NON	74 X 45 MM	LEDE14BC	

AMPOULE LED CULOT B22



PUIS.	EQUIV. INCAND.	TENSION	BLANC	VARIABLE	DIM	CODE	PRIX
9 W	60 W (806 LM)	230 V	CHAUD	NON	109 X 60 MM	LEDB22BC9W	
10 W	75 W (1050 LM)	230 V	CHAUD	NON	109 X 60 MM	LEDB22BC10W	

AMPOULES LED CULOT E27 - ANGLE 265° (6,2W) - DURÉE DE VIE 25000 H



PUIS.	EQUIV. INCAND.	TENSION	BLANC	VARIABLE	DIM	CODE	PRIX
6,3 W	40 W (470 LM)	230 V	CHAUD	NON	110 X 60 MM	LEDE27BC7W	
9 W	60 W (806 LM)	230 V	CHAUD	NON	109 X 60 MM	LEDE27BC9W	
10 W	75 W (1050 LM)	230 V	CHAUD	NON	109 X 60 MM	LEDE27BC10W	
13 W	100 W (1521 LM)	230 V	CHAUD	NON	130 X 70 MM	LEDE27BC13W	
14 W	70 W (980 LM)	230 V	CHAUD	NON	120 X 60 MM	LEDE27BC14W	



T8 led, culot G13

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS

CAISSON LED ETANCHE OPALINE LED IP66 IK10 4000K ou 5000K IRC 80.

Un rendement lumineux de 120lm/W minimum THD<8%, Gamme de tension 220-240VAC

Corps et capot en polycarbonate avec clips inox. Raccord rapide 3P sans outils et câblage traversant, Angle d'ouverture de 120°. L70B50 Ta 25°C à 50 000 heures.

La conception du luminaire est de type : P/U: P. et R/Rx: R

Conforme EN62471 concernant les risques photobiologiques groupe 0
Tube LED intégré.



DÉSIGNATION	DIMENSIONS	FLUX	CODE	PRIX
2 X 58 W	1560 X 97 X 82 MM	6600 LM	CLED54W	

NOUVEAUTÉ

CAISSON LED IP65 ET IK08

Une nouvelle génération de **caissons multi-puissance**, fabriqué à partir de matériaux recyclables. Entièrement démontable et réparable. Economie d'énergie / Haut rendement. Eligible aux CEE.

PUISSANCES	LONGUEUR	CODE	PRIX
15W - 19W - 23W - 25W	60 CM	NEWCLE25W	
23W - 28W - 34W - 40W	120 CM	NEWCLE40W	

TUBES LED POUR CHAMBRES FROIDES, VITRINES, COMPTOIRS...

Alimentation directe 230 V (pas besoin de ballast ni de starter). Re-câblage des réglettes existantes facile (un faux starter faisant office de shunt est livré avec chaque tube et il suffit de supprimer le ballast) Pas de temps de chauffe, performance maximum immédiate. Consommation réduite, faible dissipation, durée de vie 50 000 heures. Leds de type 3528, angle d'éclairage 120°. Tube transparent. Couleur 855 (blanc jour). **Tube orientable**. Température d'utilisation de -20 à +40 °C

Contrairement aux néons le froid ne fait pas baisser le rendement lumineux

DÉSIGNATION	FLUX	CODE	PRIX
11 W - LONG. 600 MM - Ø26 MM - CULOT G13 ROTATIF	1210 LM	T8LED60	
17 W - LONG. 900 MM - Ø26 MM - CULOT G13 ROTATIF	1700 LM	T8LED90	
20 W - LONG. 1200 MM - Ø26 MM - CULOT G13 ROTATIF	2200 LM	T8LED120	
24 W - LONG. 1500 MM - Ø26 MM - CULOT G13 ROTATIF	2640 LM	T8LED150	

VASQUES SIMPLES IP65 PRÉCABLÉES POUR TUBES LED (LIVRÉES SANS TUBE LED)

Spécialement adaptés pour les chambres froides et entrepôts frigorifiques. Connecteur rapide, clips de fermeture inox, fabrication en polycarbonate. Livrée avec 2 supports inox en U, 2 presse étoupes et fixations. Température d'utilisation de -25 à +45 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VASQUE POUR TUBE 600 - DIMENSIONS 665 X 85 X 100 MM	VTLED60	
VASQUE POUR TUBE 1200 - DIMENSIONS 1262 X 85 X 100 MM	VTLED120	
VASQUE POUR TUBE 1500 - DIMENSIONS 1566 X 85 X 100 MM	VTLED150	

VASQUES DOUBLES IP65 PRÉCABLÉES POUR TUBES LED (LIVRÉES SANS TUBE LED)

Spécialement adaptés pour les chambres froides et entrepôts frigorifiques. Connecteur rapide, clips de fermeture inox, fabrication en polycarbonate. Livrée avec 2 supports inox en U, 2 presse étoupes et fixations. Température d'utilisation de -25 à +45 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VASQUE POUR 2 TUBES 600 - DIMENSIONS 665 X 128 X 100 MM	VTLED60D	
VASQUE POUR 2 TUBES 1200 - DIMENSIONS 1262 X 128 X 100 MM	VTLED120D	
VASQUE POUR 2 TUBES 1500 - DIMENSIONS 1566 X 128 X 100 MM	VTLED150D	



ECLAIRAGE

LED



Se coupe tous les 5 cm



Surmoulage silicone transparent 3 mm pour assurer une étanchéité parfaite.



Connectique facile (2 points de soudure et 1 embout étanche)



Bobine livrée avec 2 embouts étanches et 10 cavaliers silicone

RUBAN LED 5050 ADHÉSIF IP65 HAUT DE GAMME

Incrediblement lumineux, peut remplacer n'importe quel néon existant y compris les tubes type IBERNA. Très bonne stabilité d'éclairage dans le temps. Ne jaunit pas et ne craquèle pas. Adhésif haut de gamme 3M. Cavaliers silicones fournis dans le cas d'un mauvais support pour l'adhésif. Ruban largeur 13 mm épaisseur 5 mm. 60 leds au mètre. Led type 5050 angle d'éclairage 120° Couleur 4000-4500 K (blanc neutre) ou 3000 K (blanc chaud : idéal pour panetières et viennoiseries) Puissance 14,4 W/m. Alimentation 12 VDC. Temp. d'utilisation de -25 à +40 °C. Convient aussi pour tous vos véhicules de dépannage. (pas de transformateur nécessaire, alimentation par le 12 V du véhicule) 1 mètre collé au plafond et raccordé à la place de l'éclairage existant vous donne un éclairage exceptionnel.

La solution idéale pour les vitrines même négatives, comptoirs réfrigérés, panetières... Qualité d'éclairage exceptionnelle 1200 lumens au mètre étanchéité IP65

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
RUBAN LED BLANC NEUTRE (BOBINE DE 5 M)	RLED5M	
RUBAN LED BLANC CHAUD (BOBINE DE 5 M)	RLEDBC5M	
TRANSFO 30 W (150 X 40 X 30 MM) POUR 1,7 M DE RUBAN MAXI	TLED30W	
TRANSFO 100 W (180 X 66 X 31 MM) POUR 5 M DE RUBAN MAXI	TTC100W	
TRANSFO 100 W (185 X 45 X 28 MM) POUR 5 M DE RUBAN MAXI	TKSR100W	
SACHET DE 10 EMBOUTS ÉTANCHES	ERLED	

TUBES



NOUVEAUTÉ

TUBES ACTINIQUES (POUR DESTRUCTEURS D'INSECTES)

ANTI ECLAT	TYPE TUBE	DIAMETRE	LONGUEUR	PUISSANCE	CULOT	CODE	PRIX
-	T5	Ø 16 MM	300 MM	8 W	G5	F8WT5	
X	T8	Ø 26 MM	300 MM	8 W	G13	TAE8W	
-	T8	Ø 26 MM	460 MM	15 W	G13	TLD15W/05	
X	T5	Ø 16 MM	280 MM	15W	G5	TCLAE15W	
-	T12	Ø 38 MM	610 MM	20 W	G13	TL20W/05	
-	T8	Ø 26 MM	460 MM	30 W	G13	TLDK30W/05	
-	T12	Ø38 MM	610 MM	40 W	G13	TLK40W/05	



36WSECURIT

TUBE ACTINIQUE ANTI ECLAT

Modèle T8, 36W. Monté sur le désinsectiseur réf. CAPTURE



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

FUL10T6BL

TUBE ACTINIQUE 10 W - CULOT 4 PINS
Tube actinique 10 W - Culot 4 PINS
Long. 144 mm - Largeur 42 mm
Ø du tube 20 mm



FUL18T6BL

TUBE ACTINIQUE 18 W - CULOT 4 PINS
Tube actinique 18 W - Culot 4 PINS
Long. 218 mm - Largeur 42 mm
Ø du tube 20 mm



FUL25T6BL

TUBE ACTINIQUE 25 W - CULOT 4 PINS
Tube actinique 25 W - Culot 4 PINS
Long. 235 mm - Largeur 42 mm
Ø du tube 20 mm

**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS****TUBES T5 COULEUR BLANC 827 (2700 K) POUR VITRINES**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE T5 - LONGUEUR 288 MM Ø 16 MM - 230 V - 8 W - CULOT G5	T58W	
TUBE T5 - LONGUEUR 531 MM Ø 16 MM - 230 V - 13 W - CULOT G5	T513W	
TUBE T5 - LONGUEUR 849 MM Ø 16 MM - 230 V - 21 W - CULOT G5	T521W	
TUBE T5 - LONGUEUR 1149 MM Ø 16 MM - 230 V - 28 W - CULOT G5	T528W	
TUBE T5 - LONGUEUR 1449 MM Ø 16 MM - 230 V - 35 W - CULOT G5	T535W	

**TUBES NéONS ANTI-ÉCLATS**

Haut rendement - Ø 26 mm Prêts à installer, ces tubes fluo, grâce à leur enveloppe en plastique polycarbonate, retiennent les morceaux de verre brisés, protégeant ainsi en cas de choc les aliments, objets et personnes. Applications : Comptoirs et vitrines pour l'alimentation (boucheries, boulangeries ...), restaurants, hôpitaux fermes, etc.

Gaine anti-éclats spécial vitrines

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE T8 ANTI-ÉCLATS 18 W LONGUEUR 600 MM COULEUR BLANC DE LUXE 4000° K	TAE18W	
TUBE T8 ANTI-ÉCLATS 36 W LONGUEUR 1200 MM COULEUR BLANC DE LUXE 4000° K	TAE36W	
TUBE T8 ANTI-ÉCLATS 58 W LONGUEUR 1500 MM COULEUR BLANC DE LUXE 4000° K	TAE58W	

**TAET810W****TUBE NEON 10W UV-A**

longueur 340 mm, diamètre 25 mm
BARTSCHER

NOUVEAUTÉ**TUBES GERMICIDES**

Attention : Rayonnement ultraviolet dangereux ! Le rayonnement de cette lampe est dangereux pour les yeux et pour la peau. Ne jamais regarder directement les tubes sans lunettes de protection contre les UV-C

Tubes à changer tous les ans

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE GERMICIDE G15T8 - LONGUEUR TOTALE 455 MM - Ø 26 MM - 230 V - 15 W - CULOT G13	LG15T8	
TUBE GERMICIDE G30T8 - LONGUEUR TOTALE 900 MM - Ø 26 MM - 230 V - 30 W - CULOT G13	LG30T8	
TUBE GERMICIDE G36T8 - LONGUEUR TOTALE 1200 MM - Ø 26 MM - 230 V - 36 W CULOT G13.	LG36T8	

**GERUVCE2715W****LAMPE GERMICIDE UVC E27 15W**

Pour armoire de stérilisation. Lampes à rayons UV-C (254 nm)
Dim : 180 x Ø 40 mm. 15W. E27.





ECLAIRAGE

TUBES

ÉCLAIRAGE SPÉCIFIQUE ALIMENTAIRE - T8

Gamme FOOD LIGHT proposant des tubes qui permettent de mettre en évidence les couleurs caractéristiques des produits alimentaires. Les marchandises présentées au client, ont un aspect naturel, frais et appétissant sans utiliser de produit supplémentaire. Un éclairage bien adapté contribue à influencer favorablement la décision d'achat d'un client.



TUBES SPÉCIAL ÉCLAIRAGE BOUCHERIE

Gamme ton NATURE SUPERB utilisée de préférence pour l'éclairage de la viande et de la charcuterie sans que les couleurs ne soient dénaturées. La couleur rouge de la viande est particulièrement bien mise en valeur.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
18 W - LONG. 600 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NF18W	
30 W - LONG. 900 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NF30W	
58 W - LONG. 1500 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NF58W	

TUBES SPÉCIAL ÉCLAIRAGE BOULANGERIE-VIENNOISERIE (CONVIENT AUSSI POUR LA CRÈMERIE)

Gamme ton FRESH LIGHT particulièrement appropriée à l'éclairage de boulangerie. Elle permet de mettre en évidence la couleur jaune clair spécifique au pain et à la viennoiserie. Ces tubes peuvent aussi convenir pour la crèmerie et mettent en valeur les fromages.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
15 W - LONG. 450 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NG15W	
18 W - LONG. 600 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NG18W	
30 W - LONG. 900 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NG30W	
36 W - LONG. 1200 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NG36W	
58 W - LONG. 1500 MM - Ø 26 MM - CULOT G13	NG58W	



**BALLAST DE RECHANGE POUR REGLETTES**

Modèles ferromagnétiques 230 V Classe B Auto.

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CODE	PRIX
BALLAST DE RECHANGE POUR RÉGLETTÉ 15 W	151 X 40 X 30 MM	BAL15W	
BALLAST DE RECHANGE POUR RÉGLETTÉ 18 W - 23 W - 24 W - 26 W	151 X 40 X 30 MM	BAL18W	
BALLAST DE RECHANGE POUR RÉGLETTÉ 30 W - 22 W OU 2 X 15 W	151 X 40 X 30 MM	BAL30W	
BALLAST DE RECHANGE POUR RÉGLETTÉ 36 W OU 2 X 18 W	151 X 40 X 30 MM	BAL36W	
BALLAST DE RECHANGE POUR RÉGLETTÉ 58 W	191 X 40 X 30 MM	BAL58W	

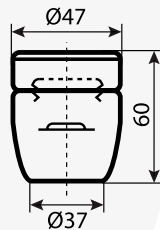
**ST465****STARTER DE RECHANGE POUR TUBES NEONS**

Modèle mono 4/65 W

Sachet de 5 pièces

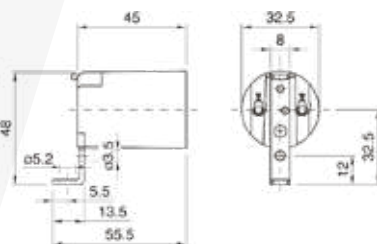
DOUILLES-TRANSFORMATEURS**KITECLRAT****NOUVEAUTE****KIT REPARATION DOUILLE**

Complet avec joints et kit de montage.

**DOUILCE27****DOUILLE CÉRAMIQUE SPÉCIALE FOUR E27**

Raccord arrière taraudé 3/8" (12x17)

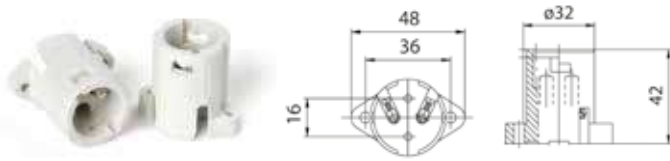
Prévoir tube fileté et écrou 3/8" (Voir catégorie plomberie)

**DOUILCE14****DOUILLE CÉRAMIQUE SPÉCIALE FOUR E14**



ECLAIRAGE

DOUILLES-TRANSFORMATEURS



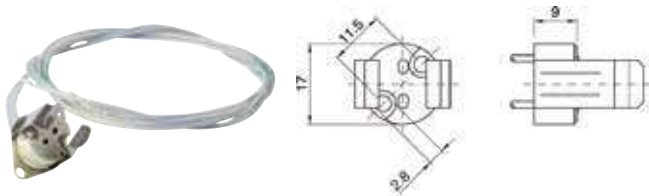
DOUILCB22

DOUILLE CÉRAMIQUE SPÉCIALE FOUR B22



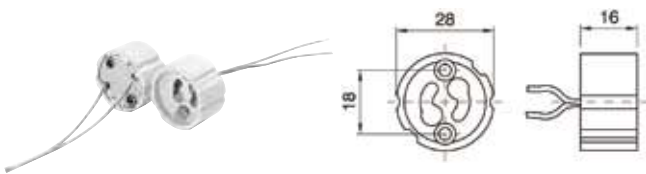
STEATGU53

DOUILLE CÉRAMIQUE GU5,3
(support stéatite) pour lampes halogènes



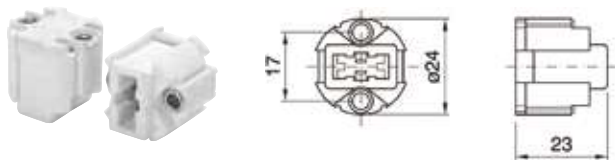
STEATGU53120

DOUILLE CÉRAMIQUE GU5,3
pour lampes halogènes équipé d'une plaque métallique pour fixation et de ressorts latéraux de retenue de la lampe. Câble haute température longueur 120 cm.



STEATGU10

DOUILLE CÉRAMIQUE GU10
pour lampes halogènes ou led. 230 V. Culot GU10. Câble haute température longueur 15 cm



DG9

DOUILLE CÉRAMIQUE G9
(support stéatite) pour lampes halogènes. 230 V. Culot G9. Bornes type wago intégrées.



DOUHALOR7S

NOUVEAUTÉ

DOUILLE POUR HALO.R7S
Longueur fils 230 mm



HUBRECFRD

NOUVEAUTÉ

SUPPORT R7S
Long. 145 mm, fils 230 mm. 230 V. Pour lampe R7S 120 mm.



CP50/24

TRANSFORMATEUR TORIQUE 230/24V
50 VA

Modèle capoté et protégé classe 2 (pas de mise à la terre). Avantages du torique : plus léger, plus compact, silence de fonctionnement, rendement supérieur au lamellaire. Raccordement par bornier à vis. Dimensions : hauteur 90 mm - Ø 67 mm.



TREL105

TRANSFORMATEUR 230-240 VAC / 12 VAC - 105 W

Montage rapide et sans outil du capot et de l'arrêt de traction. Température max : 45 degrés. Protection RCT-IP40. Borniers à vis pour câbles rigides ou multibrins. Double bornier sur le secondaire. Dimensions : 102 x 51 x 30 mm



DIVERS

**IWL250D-SI****NOUVEAUTÉ****LAMPE CHAUFFANTE**

Appareil conçu pour maintenir les aliments au chaud. Destiné à un usage professionnel, idéal pour les restaurants, buffets ou autres environnements de cuisine. Offre une distribution uniforme de la chaleur pour préserver la température des plats prêts à servir.

- Longueur : câble en spirale réglable de 650 à 1600 mm
- Puissance : 250W
- Ampoule : type infrarouge transparente (comprise), douille E27
- Couleur : argenté mat, aluminium
- Tension : 230V

BARTSCHER**LAMPES INFRAROUGE E27**

Utilisations : Chauffe-plats, lampes à sucre, séchage, polymérisation, ...
Ø 125 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LAMPE INFRAROUGE 250 W CULOT E27 COULEUR ROUGE	LIR250WR	
LAMPE INFRAROUGE 250 W CULOT E27 COULEUR CLAIRE	LIR250WC	
LAMPE INFRAROUGE 300 W CULOT E27 COULEUR CLAIRE	LIR300WC	
LAMPE INFRAROUGE 375 W CULOT E27 COULEUR CLAIRE	LIR375WC	

LAMPES HALOGENE R7S

INFRAROUGE	LONGUEUR	PUISSANCE	TUBE PROTECTION	ALIM.	CODE	PRIX
OUI	118 MM	120 = 160 W	NON	230 V	HR7S120WECO	
OUI	118 MM	160 W	NON	230 V	LHIR7S160	
OUI	118 MM	200 W	NON	230 V	HR7S230W	
OUI	118 MM	300 W	NON	230 V	LHIR7S300	
OUI	118 MM	300 W	OUI	240 V	LHIR7S300T	
OUI	220 MM	400 W	NON	240 V	HR7S400W220MM	
OUI	220 MM	500 W	NON	235 V	H500WR7S	
OUI	222 MM	500 W	OUI	240 V	LHIR7S500T	
NON	120 MM	230 W	NON	230 V	HALR7S230W230	



ELECTRICITE



CUISSON

BRULEUR

FUEL & GAZ RIELLO	P. 212
PIECES BRULEUR RIELLO	P. 213-223
FUEL & GAZ CUENOD	P. 224-225
PIECES BRULEUR CUENOD	P. 226-241
PIECES BRULEUR AUTRE MARQUE	P. 242-244
GICLEURS	P. 244
REGULATEURS DE TIRAGE	P. 244

RESISTANCE

RESISTANCE A AILETTES	P. 245
RESISTANCE CHAMBRE FERMENTATION	P. 246
RESISTANCE CIRCULAIRE	P. 247-248
RESISTANCE FOURS (SOLES, BUEE, ROTATIF)	P. 248-251
RESISTANCE DIVERS NOUVEAUTE	P. 252-254
PLAQUES NOUVEAUTE	P. 255

CUISSON

ROBINETS GAZ NOUVEAUTE	P. 256
TETES ROBINETS GAZ - MANETTES	P. 257
VEILLEUSES NOUVEAUTE	P. 258-259
VANNES GAZ	P. 260
BOUGIES - PIEZZOS NOUVEAUTE	P. 261
BRULEURS	P. 262
THERMOCOUPLES	P. 262-263
PANIERS NOUVEAUTE	P. 264
DIVERS ACCESSOIRES NOUVEAUTE	P. 265-268
PLATINES NOUVEAUTE	P. 268
DIVERS NOUVEAUTE	P. 269
KITS DE VIDANGE HAUTE TEMP. NOUVEAUTE	P. 270-271

GAZ

ELECTROVANNE - VANNE	P. 272
FLEXIBLES - LYRES - RACCORDS	P. 273
DIVERS	P. 274-275



BARTSCHER

NOUVEAUTE



GUYON



UNOX

NOUVEAUTE



BRULEUR

FUEL & GAZ RIELLO



SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE



SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE

Modèle fuel (gicleur inclus)

PUISSANCE	CODE	RIX
30 À 60 KW	R40F5	
54 À 107 KW	R40F10	
95 À 202 KW	R40F20	

Modèle fuel adaptable pour four BONGARD*

PUISSANCE	CODE	RIX
30 À 60 KW	R40F5INTEL	
54 À 107 KW	R40F10INTEL	
95 À 202 KW	R40F20INTEL	

Modèle fuel adaptable pour four GUYON*

PUISSANCE	CODE	RIX
54 À 107 KW	R40F10CV	
95 À 213 KW	R40F20CV	

Modèle gaz

PUISSANCE	CODE	RIX
23 À 58 KW	R40FS5	
46 À 93 KW	R40FS8	
42 À 116 KW	R40FS10	
81 À 220 KW	R40FS20	

Modèle gaz adaptable pour four BONGARD* (gicleur inclus)

PUISSANCE	CODE	RIX
23 À 58 KW	R40FS5INTEL	
42 À 116 KW	R40FS10INTEL	
81 À 220 KW	R40FS20INTEL	

Modèle gaz adaptable pour four GUYON*

PUISSANCE	CODE	RIX
42 À 116 KW	R40FS10CV	
81 À 220 KW	R40FS20CV	

RAMPES GAZ COMPLETE



3970530



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	RIX
RAMPES GAZ COMPLETE MB 405/1-RSD 20 (D = 1/2")	RIELLO FS5	3970530	

3970531

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	RIX
RAMPES GAZ COMPLETE MB 407/1-RSD 20 (D = 3/4")	RIELLO FS8 - FS10 - FS20	3970531	

**KITS TETE LONGUE****3000820**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 95 MM)	RIELLO FS5	3000820	

3001064

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 170 MM)	RIELLO FS8- FS10	3001064	

3000873

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 280 MM)	RIELLO FS20	3000873	

3000638

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 107 MM)	RIELLO F5	3000638	

3000643

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 168 MM)	RIELLO F10	3000643	

3000770

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 250 MM)	RIELLO F10	3000770	

3000644

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 178 MM)	RIELLO F20	3000644	

3000771

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TETE LONGUE (L = 260 MM)	RIELLO F20	3000771	

**KIT VENTILATION****3010094**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT DE VENTILATION CONTINUE	RIELLO FS10 - FS20	3010094	



BRULEUR

BOITIERS DE SECURITE



20143555 230V, 133 X 103 X 78 MM

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ MG557	RIELLO FS5 - FS8	20143555	



508SE 230V, 110 X 110 X 57 MM

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO 508SE	RIELLO	508SE	



525SE 230V, 100 X 83 X 70 MM

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO 525SE/3 (CODE RIELLO 3001149)	RIELLO	525SE	



525SE/5 230V, 100 X 83 X 70 MM

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO 525SE/5 (CODE RIELLO 3001164)	RIELLO	525SE/5	



3002307

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR BOÎTIER RIELLO 525SE	RIELLO	3002307	



530SE 230V, 100 X 83 X 70 MM

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO 530SE	RIELLO	530SE	



3002278

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR BOITIER RIELLO 530SE	RIELLO	3002278	



3006937

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FICHE 7 POLES	RIELLO FS5 - FS8 FS10 - FS20	3006937	

**RMG8862**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO RMG 88.62	RIELLO	RMG8862	

**MG569**

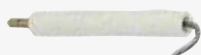
DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ RIELLO MG569	RIELLO	MG569	

**ELECTRODES-SONDES**

CUISSON



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO F5 - FUEL	3006072	
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO F10 - FUEL	3006074	
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO F20 - FUEL	3006076	

**3002584**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS5	3002584	

3006704

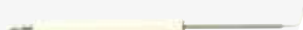
DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS58 - GAZ	3006704	

3006705

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS8 - GAZ	3006705	

3020377

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS8 - GAZ NOUVEAU MODELE	3020377	

3006943

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS10 - GAZ	3006943	



BRULEUR

ELECTRODES-SONDES



3006706



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	RIELLO FS20 - GAZ	3006706	

3006707



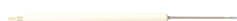
DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION	RIELLO FS5 - GAZ	3006707	

3006708



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION	RIELLO FS8 - GAZ RIELLO FS10 - GAZ	3006708	

3006709



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION	RIELLO FS20 - GAZ	3006709	



3008453

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BLISTER 5 Câbles d'ionisation	RIELLO	3008453	



3002689

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BLISTER 5 Câbles d'allumage	RIELLO	3002689	



3002353

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BLISTER 5 Câbles d'allumage	RIELLO FS8 NOUVEAU MODELE	3002353	

CELLULE



ANCIENNE RÉFÉRENCE

20132573

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPTEUR DE FLAMME	RIELLO F5 - F10 - F20	20132573 (REPLACE CODE CEL530SE)	

**TRANSFORMATEUR****3006592**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TRANSFORMATEUR COFI TRS830P 8 KV	RIELLO	3006592	

**MOTEURS-TURBINES****3008451**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE	RIELLO F5 - F10 - FUEL RIELLO FS5 - FS10 - GAZ	3008451	

**3008865**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE	RIELLO F10 - FS10 NOUVEAU MODELE	3008865	

**3008972**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE	RIELLO FS20	3008972	

**3005820**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE	RIELLO F20	3005820	

**3005708**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 108 X 42	RIELLO F5 - FUEL RIELLO FS5 - GAZ	3005708	

**3005788**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 119 X 52	RIELLO F10 - FUEL RIELLO FS10 - GAZ	3005788	

**3005799**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 139 X 62	RIELLO F20 - FUEL RIELLO FS20 - GAZ	3005799	



BRULEUR

POMPES

RIELLO
Energy For Life**3006918**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
POMPE FUEL AVEC CORPS DE VANNE	RIELLO F5 - FUEL RIELLO F10 - FUEL RIELLO F20 - FUEL	3006918	

3002279

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOBINE POUR POMPE FUEL	RIELLO F5 - FUEL RIELLO F10 - FUEL RIELLO F20 - FUEL	3002279	

3005719

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FILTRE DE RECHANGE POUR POMPE RIELLO	RIELLO F5 - FUEL RIELLO F10 - FUEL RIELLO F20 - FUEL	3005719	

3005720

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FLEXIBLE FUEL	RIELLO	3005720	

3000443

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCOUPLMENT	RIELLO F5 - FUEL RIELLO F10 - FUEL RIELLO F20 - FUEL	3000443	

PULVERISATEURS

RIELLO
Energy For Life**3005709**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PULVERISATEUR	RIELLO F5 - F10	3005709	

3005764

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PULVERISATEUR	RIELLO F20	3005764	

VANNE GAZ

RIELLO
Energy For Life**MBDLE405**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ DUNGS MBDLE405 B01 S20	RIELLO FS5 - GAZ RIELLO FS8 - GAZ	MBDLE405	

**RIELLO**
Energy For Life**ACCROCHES FLAMME****3006699**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCROCHE FLAMME	RIELLO FS8 - GAZ	3006699	

**3006945**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCROCHE FLAMME	RIELLO FS10 - GAZ	3006945	

**3006700**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCROCHE FLAMME	RIELLO FS20 - GAZ	3006700	

CUISSON

RIELLO
Energy For Life**VOLETS****3007204**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VOLET AIR	RIELLO F5 - FUEL RIELLO FS5 - GAZ	3007204	

**3007205**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VOLET AIR	RIELLO F8 - FS10 - F10	3007205	

**3007206**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VOLET AIR	RIELLO F20 - FUEL RIELLO FS20 - GAZ	3007206	

RIELLO
Energy For Life**ANTIPARASITE****3008452**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ANTIPARASITE	RIELLO	3008452	

**BRULEUR****JOINTS - BRIDES****3005787**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	RIELLO F5 - FUEL RIELLO FS5 - GAZ	3005787	

**3005796**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE	RIELLO F10 - FUEL RIELLO FS10 - GAZ	3005796	

**3005795**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	RIELLO F10 - FUEL RIELLO FS10 - GAZ	3005795	

**3005813**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	RIELLO F20 - FUEL RIELLO FS20 - GAZ	3005813	

**3006710**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	RIELLO F20	3006710	

**3008636**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE	RIELLO F5	3008636	

**3008637**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE	RIELLO F10	3008637	

**3005814**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE	RIELLO F20	3005814	

**GUEULARDS - EMBOUTS - DEFLECTEURS****3006071**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
GUEULARD	RIELLO F5	3006071	

3006563

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
GUEULARD	RIELLO F10 - FUEL	3006563	

3006564

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
GUEULARD	RIELLO F20	3006564	

3006394

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD	RIELLO FS5 - GAZ	3006394	

3006693

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD	RIELLO FS10 - GAZ	3006693	

3006694

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD	RIELLO FS20 - GAZ	3006694	

3006040

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD	RIELLO F5 - FUEL	3006040	

3006392

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD AVEC DÉFLECTEUR	RIELLO F10 - FUEL	3006392	

3006264

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT DE GUEULARD AVEC DÉFLECTEUR	RIELLO F20 - FUEL	3006264	

**BRULEUR****GUEULARDS - EMBOUTS - DEFLECTEURS****3006690**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MANCHON	RIELLO FS5 - GAZ	3006690	

3006691

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MANCHON	RIELLO FS8	3006691	

3006946

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MANCHON	RIELLO FS10	3006946	

3006692

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MANCHON	RIELLO FS20	3006692	

**3005713**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DEFLECTEUR	RIELLO F5 - FUEL	3005713	

PRESSOSTATS**3002316**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT D'AIR	RIELLO FS5 - FS8 - FS10	3002316	

**3007444**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT D'AIR	RIELLO FS20	3007444	

**3002959**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONNEXION PRESSOSTAT D'AIR	RIELLO FS5 - FS8	3002959	

**RIELLO**
Energy For Life**CAPOTS****3007229**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT	RIELLO FS5 - F5	3007229	

3007230

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT	RIELLO FS8 - F10	3007230	

3007427

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT	RIELLO FS10 - F20	3007427	

3007360

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT	RIELLO FS20	3007360	

20027576

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT AVEC PRISE D'AIR EXTERIEUR	RIELLO FS5	20027576	

20027578

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT AVEC PRISE D'AIR EXTERIEUR	RIELLO FS8 - FS10	20027578	

20027581

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT AVEC PRISE D'AIR EXTERIEUR	RIELLO FS20	20027581	



BRULEUR

FUEL

CUENOD



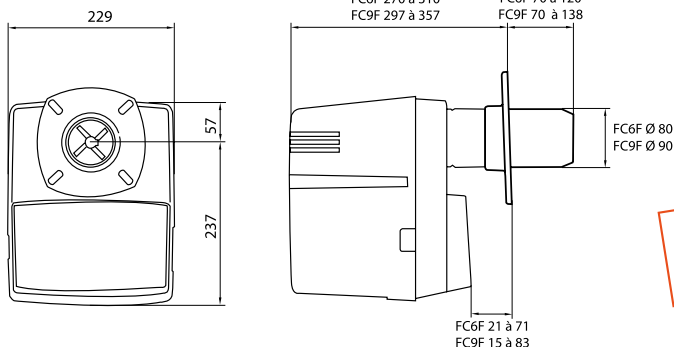
BRÛLEUR FUEL CUENOD 1 ALLURE

Exécution spéciale pour montage sur fours de boulangerie. Nouvelle génération donnant des résultats améliorés grâce à la grande stabilité de température. Niveau sonore faible. Matériaux adaptés aux températures élevées. écran indiquant les valeurs instantanées de fonctionnement, les statistiques, le nombre et type de défauts. Le brûleur est livré avec un sachet d'accessoires de montage (y compris les lyres), la bride à perçage universel, la notice d'emploi, le schéma électrique et le certificat de garantie. Raccordement fuel 3/8" - Alimentation 230 V - 50 Hz.

Possibilité de mise en route et réglages par station technique CUENOD sur demande



FC6F - FC9F

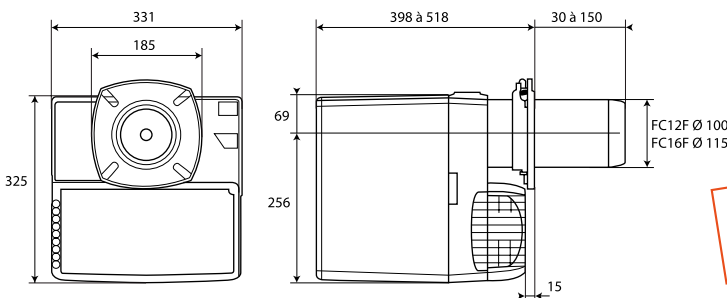


**SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE**

Les FC6F et FC9F ont le boîtier de sécurité avec afficheur apparent par le capot.

MODÈLE	PUISSANCE	DÉBIT KG/H	GICLEURS	GICLEUR MONTÉ	CODE	PRIX
FC6	40 À 55 KW	3,4 À 4,6	1,00 À 1,20	1,00	FC6F	
FC9	45 À 95 KW	3,8 À 8	1,25 À 1,75	1,50	FC9F	

FC12F - FC16F



**SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE**

Les FC12F et FC16F ont le boîtier de sécurité avec afficheur derrière la plaque frontale avec le bouton de réarmement

MODÈLE	PUISSANCE	DÉBIT KG/H	GICLEURS	GICLEUR MONTÉ	CODE	PRIX
FC12	45 À 140 KW	5,9 À 10,1	1,35 À 2,50	2,00	FC12F	
FC16	90 À 175 KW	8,5 À 13,5	2,00 À 3,00	2,75	FC16F	

OPTIONS BRÛLEURS FUEL

	CODE	PRIX
KIT VENTILATION PERMANENTE POUR FC6F/FC9F/FC12F/FC16F (COMMANDER LES 2 RÉFÉRENCES : 3832706 EST LE KIT PHYSIQUE, VPFUEL EST LA MODIFICATION DU LOGICIEL DU BOÎTIER DE SÉCURITÉ)	3832706	
TÊTE LONGUE POUR FC12F (KIT DE MODIFICATION AVEC TOUS LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES)	TLFC12F	
TÊTE LONGUE POUR FC16F (KIT DE MODIFICATION AVEC TOUS LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES)	TLFC16F	



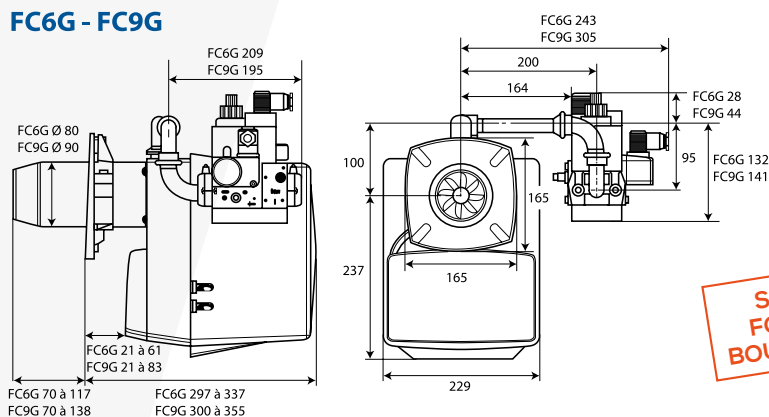
CUENOD

GAZ

**BRÛLEUR GAZ CUENOD 1 ALLURE**

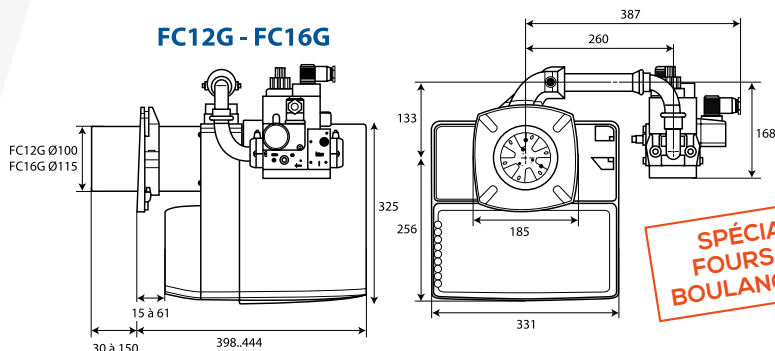
Exécution spéciale pour montage sur fours de boulangerie. Nouvelle génération donnant des résultats améliorés grâce à la grande stabilité de température. Niveau sonore faible. Matériaux adaptés aux températures élevées. écran indiquant les valeurs instantanées de fonctionnement, les statistiques, le nombre et type de défauts. Le brûleur est livré avec un sachet d'accessoires de montage, la vanne gaz avec sa rampe, la bride à perçage universel, la notice d'emploi, le schéma électrique et le certificat de garantie. Alimentation 230 V - 50 Hz. Le brûleur peut-être installé volute en bas ou en haut. Si propane : monter la pastille livrée. Si gaz naturel : ne pas monter la pastille livrée.

Possibilité de mise en route et réglages par station technique CUENOD sur demande.

**FC6G - FC9G**SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE

Les FC6G et FC9G ont le boîtier de sécurité avec afficheur apparent par le capot.

MODÈLE	PUISSANCE	RACCORD GAZ	CODE	PRIX
FC6	40 À 55 KW	1/2"	FC6G	
FC9	45 À 90 KW	3/4"	FC9G	

**FC12G - FC16G**SPÉCIAL
FOURS DE
BOULANGERIE

Les FC12G et FC16G ont le boîtier de sécurité avec afficheur derrière la plaque frontale avec le bouton de réarmement

MODÈLE	PUISSANCE	RACCORD GAZ	CODE	PRIX
FC12	55 À 130 KW	3/4"	FC12G	
FC16	90 À 180 KW	3/4"	FC16G	

OPTIONS BRÛLEURS GAZ

KIT VENTILATION PERMANENTE POUR FC6G/FC9G/FC12G/FC16G

(MODIFICATION DU LOGICIEL DU BOÎTIER DE SÉCURITÉ)

TÊTE LONGUE POUR FC12G (KIT DE MODIFICATION AVEC TOUS LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES)

TÊTE LONGUE POUR FC16G (KIT DE MODIFICATION AVEC TOUS LES COMPOSANTS NÉCESSAIRES)

CODE

PRIX

VPGAZ

TLFC12G

TLFC16G



BRULEUR

BOÎTIERS DE SECURITE



13015697

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ SATRONIC - HONEYWELL DKO REMPLACE SH113	CUENOD FC6F - FUEL AVANT 08/09 CUENOD FC9F - FUEL AVANT 08/09	13015697	



65324244

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ DMG 970-N MOD 03	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	65324244 (ANCIEN CODE 13015699)	



65329214

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ DMG972-N MOD03	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	65329214 (ANCIEN CODE 13011099)	



65300304

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCH 161.05 CUENOD AVEC AFFICHAGE	CUENOD FC6F - FUEL APRÈS 08/09 CUENOD FC9F - FUEL APRÈS 08/09	65300304	



65300306

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCG 161.07 CUENOD AVEC AFFICHAGE	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09	65300306	



65300269

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCH 141.03 OU TCH 141.00 CUENOD AVEC AFFICHAGE	CUENOD FC12F - FUEL APRÈS 2012 CUENOD FC16F - FUEL APRÈS 2012	65300269	



65300838

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCG 141.02 CUENOD AVEC AFFICHAGE	CUENOD FC12G - GAZ APRÈS 2012 CUENOD FC16G - GAZ APRÈS 2012	65300838	



65300343

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCH 131.05 CUENOD SANS AFFICHAGE	CUENOD FC12F - FUEL AVANT 2012 CUENOD FC16F - FUEL AVANT 2012	65300343	



65300319

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ TCG 131.07 CUENOD SANS AFFICHAGE	CUENOD FC12G - GAZ AVANT 2012 CUENOD FC16G - GAZ AVANT 2012	65300319	



13016391

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ LANDIS & GYR LOA24 171B27	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	13016391	

**65325232**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ SIEMENS LME22.232C2	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	65325232 (ANCIEN CODE 13016390)	

13011794

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR BOÎTIER LANDIS & GYR LOA24, LGB22 ET LGB21	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC14G - GAZ	13011794 (ANCIEN CODE 13016571)	

**ELECTRODES - SONDES**

CUISSON

13011119

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE BLOC BLANC	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC10F - FUEL	13011119 (ANCIEN CODE 13015848)	

13015846

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE BLOC BLANC	CUENOD FC14F - FUEL	13015846	

13018153

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE BLOC CRÈME	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	13018153 (ANCIEN CODE 13015847)	

65300738

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	65300738 (ANCIEN CODE 65300076)	

13015841

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION + ELECTRODE D'ALLUMAGE	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	13015841	

13015843

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION + ELECTRODE D'ALLUMAGE + CABLES	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13015843	

13010529

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SONDE D'IONISATION	FC6G - GAZ APRÈS 08/09 FC9G - GAZ APRÈS 08/09 FC12G - GAZ - FC16G - GAZ	13010529 (ANCIEN CODE 13018031)	

**BRULEUR****ELECTRODES - SONDES****13011123**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC6F - FUEL AVANT 08/09 CUENOD FC9F - FUEL AVANT 08/09	13011123 (ANCIEN CODE 13015611)	

**65300028**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC6F - FUEL APRÈS 08/09 CUENOD FC9F - FUEL APRÈS 08/09	65300028	

**65300077**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC6G - GAZ CUENOD FC9G - GAZ	65300077 (ANCIEN CODE 13010525 ET 13015612)	

**13015369**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	13015369 (ANCIEN CODE 13015608)	

**13013524**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	13013524	

**65300323**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'ALLUMAGE	CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	65300323	

**13010530**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'IONISATION	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	13010530 (ANCIEN CODE 13015624)	

**13014989**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'IONISATION	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09	13014989	

**13013525**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CÂBLE D'IONISATION	CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13013525	

65326633

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT DE REMPLACEMENT CELLULE SATRONIC MZ770S QUI COMPREND : - 1 CELLULE QRB1, - 1 CÂBLE POUR COFFRET TCH	CUENOD FC6F - FUEL AVANT 08/19 CUENOD FC9F - FUEL AVANT 08/19 CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	65326633 (ANCIEN CODE 13015692 ET 13009774)	

13015689

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CELLULE LANDIS & GYR ORB1B	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	13015689	

**TRANSFORMATEURS****13009663**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TRANSFORMATEUR DANFOSS EBI M2 X 7,5 KV	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13009663 (ANCIEN CODE 13016671)	

65300715

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TRANSFORMATEUR DANFOSS EBI 1P 12 KV	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	65300715 (ANCIEN CODE 13016668)	

65301258

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT DE REMPLACEMENT DE TRANSFORMATEUR SIEMENS 2 X 5 KV	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	65301258 (ANCIENS CODES 13016669 ET 13017967)	

13012220

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TRANSFORMATEUR SIEMENS ZE307 7 KV	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13012220 (ANCIEN CODE 13016676)	



BRULEUR

PRESSOSTATS



65300692

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT CEB 0,5 À 5 MBAR AVEC SUPPORT (REPLACE LE DUNGS LGW3C3)	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	65300692 (REPLACE 13016466)	



13020722

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT 1 À 10 MBAR	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09	13020722 (ANCIEN CODE 13018035)	



13007823

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT DUNGS LGW10A2 1 À 10 MBAR	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13007823 (ANCIEN CODE 13016342)	



13020502

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT 0,5 À 5 MBAR	CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13020502 (ANCIEN CODE 13018632)	



13020723

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SUPPORT DE PRESSOSTAT	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13020723 (ANCIEN CODE 13018675)	



13016344

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT DUNGS LGW3A2 0,4 À 3 MBAR	CUENOD - RIELLO	13016344	



13023736

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT DUNGS GW10A5/1 2 À 10 MBAR	CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13023736	



13016461

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT DUNGS GW150A5 10,5 À 150 MBAR	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13016461	

**MOTEURS DE TURBINE-TURBINES****13010980**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE FHP 230 V 110 W	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL	13010980 (ANCIEN CODE 13016379)	

**13010518**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE FHP 230 V 85 W	CUENOD FC6G - GAZ CUENOD FC9G - GAZ CUENOD NC9G - GAZ	13010518 (ANCIEN CODE 13016380)	

**13020329**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE FHP 230 V 95 W	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC4F - FUEL	13020329 (ANCIEN CODE 13016357)	

**13010013**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE FHP 230 V 65 W	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13010013	

**13009981**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
MOTEUR DE TURBINE FHP 230 V 160 W	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13009981 (ANCIEN CODE 13016369)	

**13010101**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 133 X 42	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC6G - GAZ	13010101 (ANCIEN CODE 13016686)	

**13010517**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 133 X 62	CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC9G - GAZ	13010517 (ANCIEN CODE 13016687)	

**13012393**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 137 X 52	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC14G - GAZ	13012393 (ANCIEN CODE 13016688)	

**13012392**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 120 X 52	CUENOD FC10G - GAZ	13012392 (ANCIEN CODE 13016685)	



BRULEUR

MOTEURS DE TURBINE-TURBINES

CUENOD



13010012

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TURBINE Ø 146 X 52	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13010012 (ANCIEN CODE 13016689)	

POMPES - FLEXIBLES - ACCESSOIRES

CUENOD



13016262

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
POMPE SUNTEC AS47VD 1596 AVEC ELECTROVANNE	CUENOD FC6F/FC9F/FC10F/FC12F/ FC14F/FC16F - FUEL	13016262	



13014854

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT ÉLECTROVANNE POUR POMPE AS47D, AS, ASV, AP2/3, AP2/3V, ATUV, AT2/3, AT2/3V	CUENOD FC6F/FC9F/FC10F/FC12F/ FC14F/FC16F - FUEL	13014854 (ANCIEN CODE 13016768)	



FILTAS47

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FILTRE DE RECHANGE POUR POMPE AS47D	CUENOD FC6F/FC9F/FC10F/FC12F/ FC14F/FC16F - FUEL	FILTAS47	



JPAS47CC

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE CARTER POUR POMPE AS47D SPECIAL COUVERCLE CARRE	CUENOD FC6F/FC9F/FC10F FC12F/ FC14F/FC16F - FUEL	JPAS47CC	



JPAS47

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE CARTER POUR POMPE AS47D, AS47C, SPECIAL COUVERCLE ROND	CUENOD FC6F/FC9F/FC10F FC12F/ FC14F/FC16F - FUEL	JPAS47	



13004801

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FLEXIBLE FUEL LONGUEUR 1 M	CUENOD FC6F CUENOD FC9F	13004801 (ANCIEN CODE 13015503)	



13016021

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FLEXIBLE FUEL LONGUEUR 1,15 M	CUENOD FC10F CUENOD FC14F	13016021	



13007940

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FLEXIBLE FUEL LONGUEUR 1,50 M	CUENOD FC12F CUENOD FC16F	13007940	

**LIGNES GICLEUR****1301120**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
LIGNE GICLEUR BRASÉE LONGUEUR 252 MM	CUENOD FC6F - FUEL	1301120 (ANCIEN CODE 13016277)	

13011041

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
LIGNE GICLEUR BRASÉE LONGUEUR 272 MM	CUENOD FC9F - FUEL	13011041 (ANCIEN CODE 13016278)	

65300344

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
LIGNE GICLEUR BRASÉE LONGUEUR 265 MM	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	65300344	

CUISSON

**DÉFLECTEURS****1301118**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR Ø 63/20	CUENOD FC6F - FUEL	1301118 (ANCIEN CODE 13015744)	

13007726

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR	CUENOD FC6G - GAZ	13007726 (ANCIEN CODE 13016003)	

13011040

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR Ø 75/20	CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC12F - FUEL	13011040 (ANCIEN CODE 13015799)	

13007727

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR	CUENOD FC9G - GAZ	13007727 (ANCIEN CODE 13016004)	



BRULEUR

DÉFLECTEURS



13012397

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR Ø 87/00	CUENOD FC10G - GAZ	13012397 (ANCIEN CODE 13015750)	



65300320

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR	CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	65300320	



13009987

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR Ø 90/20	CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	13009987 (ANCIEN CODE 13015751)	



13012398

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
DÉFLECTEUR Ø 96/00	CUENOD FC14G - GAZ	13012398 (ANCIEN CODE 13015754)	

VANNE-BRIDE-JOINT



13010541

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ KROM SCHRODER CG10R70D1T5 + BRIDE	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09	13010541 (ANCIEN CODE 13016749)	



13010548

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE POUR VANNE GAZ KROM SCHRODER CG10R70D1T5	CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09	13010548 (ANCIEN CODE 13015589)	



65300243

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ HONEYWELL VR4625AAFC6	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09	65300243 (ANCIEN CODE 65300079)	



65300244

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE POUR VANNE GAZ HONEYWELL VT4625AAFC6	CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09	65300244 (ANCIEN CODE 65300078)	

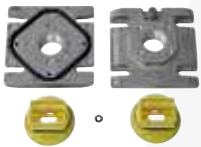


VANNE-BRIDE-JOINT



13010542

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ KROM SCHRODER CG15R03D2TS + BRIDE	CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	13010542 (ANCIEN CODE 13016744)	



13010968

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE POUR VANNE GAZ KROM SCHRODER CG15R03D2TS	CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	13010968 (ANCIEN CODE 13016855)	



13016716

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ DUNGS MBDLE407 B01 S20	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC12G - GAZ APRÈS 08/12 CUENOD FC14G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ APRÈS 08/12 RIELLO FS10 - GAZ RIELLO FS20 - GAZ	13016716	



65300250

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VANNE GAZ DUNGS MBDLE407 B01 S22	CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC12G - GAZ AVANT 08/12 CUENOD FC16G - GAZ AVANT 08/12	65300250	



13010074

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE POUR VANNE GAZ DUNGS MBDLE407 B01 S20 MBDLE407 B01 S22	CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC10G/FC12G FC14G/FC16G - GAZ RIELLO FS5/FS10/FS20 - GAZ	13010074 (ANCIEN CODE 13015585)	



13010961

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT JOINTS O'RING	CUENOD FC9G - GAZ AVANT 2009	13010961 (ANCIEN CODE 13016257)	



13022754

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE + JOINT + VISSERIE	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC6G - GAZ	13022754 (ANCIEN CODE 13015505)	



13018849

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE + JOINT + VISSERIE	CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC9G - GAZ	13018849 (ANCIEN CODE 13015506)	



BRULEUR

VANNE-BRIDE-JOINT



13023304

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE + JOINT + VISSERIE	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ	13023304	



13018134

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BRIDE + JOINT + VISSERIE	CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC16G - GAZ	13018134 (ANCIEN CODE 13017361)	



13010501

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC6G - GAZ	13010501 (ANCIEN CODE 13016209)	



13010502

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC9G - GAZ	13010502 (ANCIEN CODE 13016210)	



13021414

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13021414	



13009973

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
JOINT DE BRIDE	CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC14G - GAZ	13009973 (ANCIEN CODE 13016233)	



13018495

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONTRE PLAQUE CP1 225 X 200 MM AVEC JOINT	CUENOD FC6 - FUEL ET GAZ CUENOD FC9 - FUEL ET GAZ CUENOD FC10 - FUEL ET GAZ CUENOD FC12 - FUEL ET GAZ	13018495	



13018496

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONTRE PLAQUE CP2 260 X 220 MM AVEC JOINT	CUENOD FC14 - FUEL ET GAZ CUENOD FC16 - FUEL ET GAZ	13018496	



CAPOTS



13015666

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT DE BRÛLEUR	CUENOD FC6F - FUEL AVANT 08/09 CUENOD FC6G - GAZ AVANT 08/09 CUENOD FC9F - FUEL AVANT 08/09 CUENOD FC9G - GAZ AVANT 08/09	13015666	



65300029

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT DE BRÛLEUR	CUENOD FC6F - FUEL APRÈS 08/09 CUENOD FC6G - GAZ APRÈS 08/09 CUENOD FC9F - FUEL APRÈS 08/09 CUENOD FC9G - GAZ APRÈS 08/09	65300029	



65300326

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT DE BRÛLEUR	CUENOD FC12F - FUEL SANS AFFICHEUR CUENOD FC16F - FUEL SANS AFFICHEUR CUENOD FC12G - GAZ SANS AFFICHEUR CUENOD FC16G - GAZ SANS AFFICHEUR	65300326	



65300769

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CAPOT DE BRÛLEUR	CUENOD FC12F - FUEL AVEC AFFICHEUR CUENOD FC16F - FUEL AVEC AFFICHEUR CUENOD FC12G - GAZ AVEC AFFICHEUR CUENOD FC16G - GAZ AVEC AFFICHEUR	65300769	



TÊTE



65300321

NOUVEAUTÉ

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TETE GAZ L70 6 BRANCHES	FC12G, FC16G	65300321	



BRULEUR

CONDENSATEURS - PRISES - VOLETS



1301117



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONDENSATEUR 4 µF 400 V AVEC CAPOT	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	1301117 (ANCIEN CODE 13015720)	

13010520



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONDENSATEUR 3 µF 400 V AVEC CAPOT	CUENOD FC6G - GAZ CUENOD FC9G - GAZ	13010520 (ANCIEN CODE 13015719)	

13010015



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONDENSATEUR 2 µF 400 V AVEC CAPOT	CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14G - GAZ	13010015 (ANCIEN CODE 13015718)	

13009983



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CONDENSATEUR 5 µF 400 V AVEC CAPOT	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16G - GAZ	13009983 (ANCIEN CODE 13015722)	

13010979



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CASSETTE DE RACCORDEMENT	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL	13010979 (ANCIEN CODE 13015685)	

13010521



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CASSETTE DE RACCORDEMENT 13010521-01	CUENOD FC6G - GAZ CUENOD FC9G - GAZ	13010521 (ANCIEN CODE 13015684)	

13010523



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRISE WIELAND MÂLE 7P	CUENOD	13010523 (ANCIEN CODE 13016494)	

13010454



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRISE WIELAND FEMELLE 7P	CUENOD	13010454 (ANCIEN CODE 13016492)	

**65074172**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCOUPLLEMENT POMPE/MOTEUR	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC14F - FUEL	65074172 (ANCIEN CODE 13015525)	

**13018143**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ACCOUPLLEMENT POMPE/MOTEUR	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC16F - FUEL	13018143 (ANCIEN CODE 13015526)	

**13010472**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TABLEAU + VOLET	CUENOD FC6F - FUEL CUENOD FC9F - FUEL	13010472 (ANCIEN CODE 13016248)	

**13010473**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
KIT TABLEAU + VOLET	CUENOD FC6G - GAZ CUENOD FC9G - GAZ	13010473 (ANCIEN CODE 13016249)	

**13015710**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
COMMANDE MANUELLE DE VOLET AIR	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC14G - GAZ	13015710	

**13016788**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VOLET AIR MÉTAL	CUENOD FC10F - FUEL CUENOD FC10G - GAZ CUENOD FC14F - FUEL CUENOD FC14G - GAZ	13016788	

**13023775**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
VOLET AIR	CUENOD FC12F - FUEL CUENOD FC12G - GAZ CUENOD FC16F - FUEL CUENOD FC16G - GAZ	13023775	



BRULEUR

EMBOUTS



13011116



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 63/80X177	CUENOD FC6F - FUEL	13011116 (ANCIEN CODE 13015900)	

13007732



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 58/65/80X193	CUENOD FC6G - GAZ	13007732 (ANCIEN CODE 13015899)	

13010978



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 75,5/90X192	CUENOD FC9F - FUEL	13010978 (ANCIEN CODE 13015874)	

13007733



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 68/78/90X193	CUENOD FC9G - GAZ	13007733 (ANCIEN CODE 13015901)	

13015986



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 78/100X145	CUENOD FC10F - FUEL	13015986	

13012388



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 103/88/100X138	CUENOD FC10G - GAZ	13012388 (ANCIEN CODE 13015989)	

65300363



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 100/78,1X195	CUENOD FC12F - FUEL	65300363	

**65300317**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 100/88X195	CUENOD FC12G - GAZ	65300317	

**13019153**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 96/90/115X148	CUENOD FC14F - FUEL	13019153 (ANCIEN CODE 13015927)	

**13012389**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 117/97/110X148	CUENOD FC14G - GAZ	13012389 (ANCIEN CODE 13015991)	

**65300342**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 115/88X195	CUENOD FC16F - FUEL	65300342	

**65300318**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
EMBOUT Ø 115/100X195	CUENOD FC16G - GAZ	65300318	





BRULEUR

BOITIERS SECURITE



MMI810.33

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ SATRONIC - HONEYWELL MMI810.1 MODÈLE 33	WEISHAAPT WG2F/1-E	MMI810.33	



MMI811.35

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ SATRONIC - MMI811.1 MODÈLE 35		MMI811.35	



MMI962.23

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ SATRONIC - HONEYWELL MMI962.1 MODÈLE 23	WEISHAAPT REMPLACE LE BOÎTIER MMI812 MOD 23 (SUR SOCLE WEISHAAPT ENLEVER LA BORNE A DU RELAIS)	MMI962.23	



MA610

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ ECEE MA610		MA610	



SOCMA610

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR MA610		SOCMA610	



GE143

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOÎTIER DE SÉCURITÉ ECEE GE143		GE143	



SOCGE143

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR GE143		SOCGE143	



MA28

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOITIER DE SÉCURITÉ ECEE MA28		MA28	



SOCMA28

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
SOCLE POUR MA28		SOCMA28	

**LME44.057C2****NOUVEAUTÉ**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
BOITIER DE CONTRÔLE SIEMENS LME44.057C2	ATMOSPHÉRIQUES	LME44.057C2 (ANCIEN CODE LGB41.258A27)	

ELECTRODES - CELLULES**ELWL1020**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
ELECTRODE D'ALLUMAGE BLOC BLANC	WEISHAUPPT WL5 - WL10 WL15 - WL20	ELWL1020	

**CEL8211**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
CELLULE ECEE 8211 POUR BOITIER MA28 ECEE		CEL8211	

**LGW10A1**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
PRESSOSTAT DUNGS LGW10A1 1 À 10 MBAR	WEISHAUPPT WG2F/1-E	LGW10A1	

FILTRES**FFS**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FILTRE FUEL SIMPLE 3/8 BOL TRANSPARENT		FFS	

**FFSRA**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FILTRE FUEL SIMPLE 3/8 BOL TRANSPARENT AVEC ROBINET D'ARRÊT		FFSRA	

**FFDRA**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
FILTRE FUEL DOUBLE 3/8 BOL TRANSPARENT AVEC ROBINET D'ARRÊT		FFDRA	

TAMIS**TIFF**

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
TAMIS INOX 100 MICRONS POUR FILTRES FUEL AVEC ROBINET ARRÊT		TIFF	



BRULEUR

POMPE



PFU

DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
POMPE FUEL UNIVERSELLE AVEC ELECTROVANNE ROTATION DROITE OU GAUCHE. SORTIE GICLEUR DROITE OU GAUCHE BITUBE OU MONOTUBE	TOUS BRULEURS	PFU	

GICLEURS



DÉSIGNATION	CODE	PRIX	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1.00 GAL. 30°	GD1.00S30		2.00 GAL. 30°	GD2.00S30	
1.00 GAL. 45°	GD1.00S45		2.00 GAL. 45	GD2.00S45	
1.00 GAL. 60°	GD1.00S60		2.00 GAL. 60°	GD2.00S60	
1.00 GAL. 80°	GD1.00S80		2.00 GAL. 80°	GD2.00S80	
1.25 GAL. 30°	GD1.25S30		2.25 GAL. 30°	GD2.25S30	
1.25 GAL. 45°	GD1.25S45		2.25 GAL. 45	GD2.25S45	
1.25 GAL. 60°	GD1.25S60		2.25 GAL. 60°	GD2.25S60	
1.25 GAL. 80°	GD1.25S80		2.25 GAL. 80°	GD2.25S80	
1.35 GAL. 30°	GD1.35S30		2.50 GAL. 30°	GD2.50S30	
1.35 GAL. 45°	GD1.35S45		2.50 GAL. 45°	GD2.50S45	
1.35 GAL. 60°	GD1.35S60		2.50 GAL. 60°	GD2.50S60	
1.35 GAL. 80°	GD1.35S80		2.50 GAL. 80°	GD2.50S80	
1.50 GAL. 30°	GD1.50S30		2.75 GAL. 30°	GD2.75S30	
1.50 GAL. 45°	GD1.50S45		2.75 GAL. 45	GD2.75S45	
1.50 GAL. 60°	GD1.50S60		2.75 GAL. 60°	GD2.75S60	
1.50 GAL. 80°	GD1.50S80		2.75 GAL. 80°	GD2.75S80	
1.75 GAL. 30	GD1.75S30		3.00 GAL. 30°	GD3.00S30	
1.75 GAL. 45°	GD1.75S45		3.00 GAL. 45°	GD3.00S45	
1.75 GAL. 60°	GD1.75S60		3.00 GAL. 60°	GD3.00S60	
1.75 GAL. 80°	GD1.75S80		3.00 GAL. 80°	GD3.00S80	

MALGIC

MALETTE POUR GICLEURS

Malette métallique pour 64 gicleurs avec crochet de fermeture
Les gicleurs sont maintenus dans des trous à la taille des étuis.
Dimensions : 215 x 215 x 43 mm. Livrée sans gicleurs

REGULATEURS DE TIRAGE



DÉSIGNATION	POUR BRÛLEURS	CODE	PRIX
RÉGULATEURS DE TIRAGE (STABILISATEUR AUTOMATIQUE DE TIRAGE MODERATOR)	AUGMENTE LE RENDEMENT DE TIRAGE. SERT AUSSI DE CLAPET DE SÉCURITÉ EN CAS D'EXPLOSION. RÉGLAGE SIMPLE SANS APPAREIL DE MESURE PAR ROTATION DU VOLET. FINITION ACIER ZINGUÉ BLANC. SB1 : POUR TUYAUX Ø 100 À 140 MM SB2 : POUR TUYAUX Ø 140 À 200 MM SB3 : POUR TUYAUX Ø 200 À 280 MM	SB1 SB2 SB3	



RÉSISTANCES

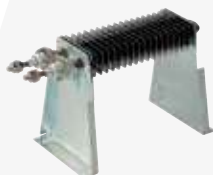
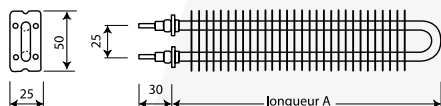
RÉSISTANCE A AILETTES

RÉSISTANCE À AILETTES RECTANGULAIRES 25 X 50 MM. AILETTES EN INOX 304

Tube Ø 8,5 mm - Inox 304 - Tension 230 V Borne tige filetée M4.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 250 W - TENSION 230 V - LONG. A = 170 MM	AIL25250	
PUISSANCE 500 W - TENSION 230 V - LONG. A = 320 MM	AIL25500	
PUISSANCE 750 W - TENSION 230 V - LONG. A = 420 MM	AIL25750	
PUISSANCE 1000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 520 MM	AIL251000	
PUISSANCE 1500 W - TENSION 230 V - LONG. A = 770 MM	AIL251500	
PUISSANCE 2000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1020 MM	AIL252000	



SUPAIL25

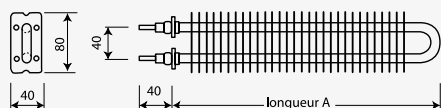
SUPPORT POUR RÉSISTANCE AILETTES 25 X 50

Jeu de 2 supports complets en acier protégé pour montage mural ou plafonnier

BOIT25

BOÎTIER DE PROTECTION POUR GAMME 25 X 50

Fabriqué en aluminium. Etanchéité IP55. Dimensions : 70 x 70 x 60 mm

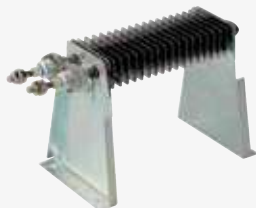


RÉSISTANCE À AILETTES RECTANGULAIRES 40 X 80 MM. AILETTES EN INOX 304.

Tube Ø 16 mm - Inox 304 - Tension 230 V Borne tige filetée M6.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 1000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 300 MM	AIL401000	
PUISSANCE 1250 W - TENSION 230 V - LONG. A = 320 MM	AIL401250	
PUISSANCE 1500 W - TENSION 230 V - LONG. A = 370 MM	AIL401500	
PUISSANCE 1750 W - TENSION 230 V - LONG. A = 420 MM	AIL401750	
PUISSANCE 2000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 490 MM	AIL402000	



SUPAIL40

SUPPORT POUR RÉSISTANCE AILETTES 40 X 80

Jeu de 2 supports complets en acier protégé pour montage mural ou plafonnier.

BOIT40

BOÎTIER DE PROTECTION POUR GAMME 40 X 80

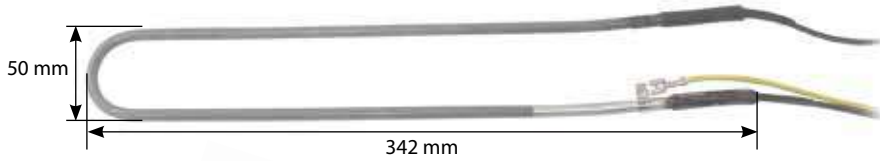
Fabriqué en aluminium. Etanchéité IP55. Dimensions : 100 x 100 x 80 mm.





RÉSISTANCES

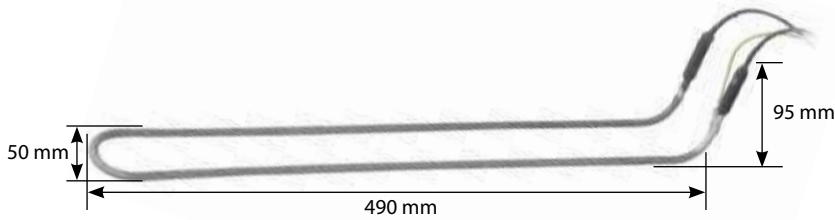
RÉSISTANCE CHAMBRE DE FERMENTATION



RESIS23

RÉSISTANCE POUR CHAMBRES DE FERMENTATION

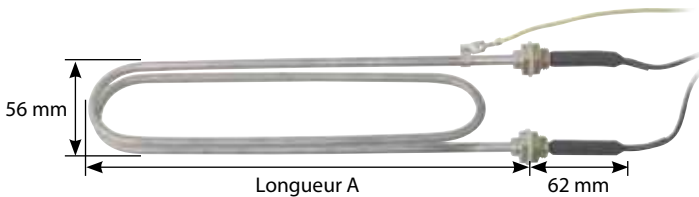
Tension 230 V - Tube inox Ø 6,25 mm. Puissance 250 W. Modèle épingle en U, bord relevé à 10°. Connexions étanches en hypalon longueur 45 mm avec câbles pvc longueur 2300 mm (2 câbles noir + 1 jaune/vert) Cosse de terre sertie à la résistance.



RESIS24

RÉSISTANCE POUR CHAMBRES DE FERMENTATION

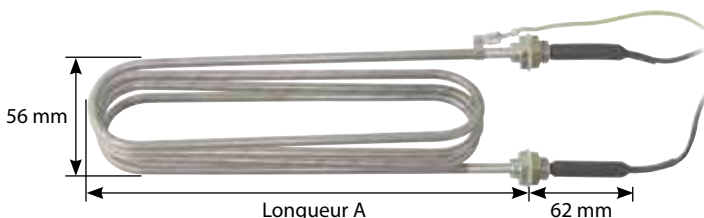
Tension 230 V - Tube inox Ø 6,25 mm. Puissance 500 W. Modèle épingle en U, bord relevé à 90°. Connexions étanches en hypalon longueur 45 mm avec câbles pvc longueur 2300 mm (2 câbles noir + 1 jaune/vert) Cosse de terre sertie à la résistance



RÉSISTANCE POUR CHAMBRES DE FERMENTATION

Tension 230 V - Tube inox Ø 6,25 mm. Modèle épingle en trombone. Connexions étanches en hypalon longueur 45 mm avec câbles pvc longueur 1200 mm (2 câbles noir + 1 jaune/vert) Raccord M14 x 1,5 avec écrou et joint. Cosse de terre sertie à la résistance.

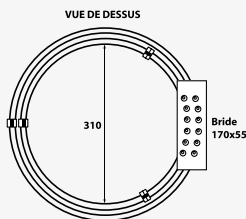
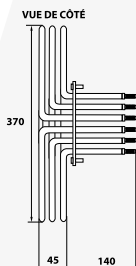
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 500 W - TENSION 230 V - LONG. A = 260 MM	RESIS25	
PUISSANCE 1000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 500 MM	RESIS26	



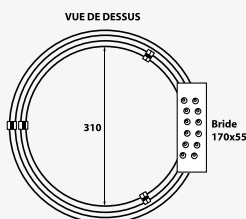
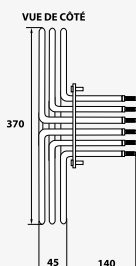
RÉSISTANCE POUR CHAMBRES DE FERMENTATION

Tension 230 V - Tube inox Ø 6,25 mm. Modèle épingle en trombone. Connexions étanches en hypalon avec câbles pvc longueur 1200 mm (2 câbles noir + 1 jaune/vert) Raccord M14 x 1,5 avec écrou et joint. Cosse de terre sertie à la résistance.

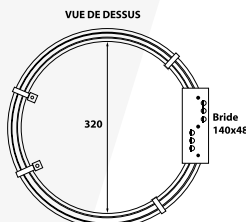
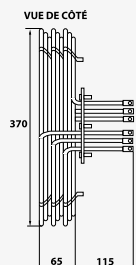
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 1000 W - TENSION 230 V - LONG. A = 250 MM	RESIS27	
PUISSANCE 1500 W - TENSION 230 V - LONG. A = 490 MM	RESIS28	

**RÉSISTANCE CIRCULAIRE ADAPTABLE EUROFOURS*****RESIS1****RÉSISTANCE CIRCULAIRE 9450 W POUR FOUR VENTILÉ**

Puissance totale 9450 W (6 circuits inox Ø 10 mm : 3 x 1400 W + 3 x 1750 W) Tension 230/400 V Ø extérieur 370 mm - Ø intérieur 310 mm. Bride de fixation 170 x 55 mm munie de 2 tiges filetées M6. 12 connexions filetées M4 entraxe 20 mm.

RÉSISTANCE CIRCULAIRE ADAPTABLE ANGOULVANT***RESIS55****RÉSISTANCE CIRCULAIRE 13134 W POUR FOUR VENTILÉ**

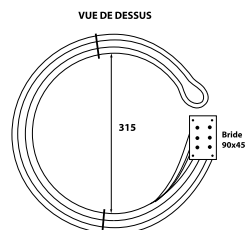
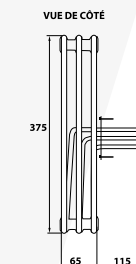
Puissance totale 13134 W (6 circuits inox Ø 10 mm 3 x 2189 W + 3 x 2189 W) Tension 230/400 V Ø extérieur 370 mm - Ø intérieur 310 mm. Bride de fixation 170 x 55 mm munie de 2 tiges filetées M6. 12 connexions filetées M4 entraxe 20 mm.

RÉSISTANCE CIRCULAIRE ADAPTABLE PAVAILLER* TOPAZE***RESIS4****RÉSISTANCE CIRCULAIRE 9000W POUR FOUR VENTILÉ**

Puissance totale 9000 W (3 circuits inox Ø 6,5 mm 3 x 3000W). Tension 230/400 V Ø extérieur 370 mm - Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 140 x 48 mm munie de 3 tiges filetées M6. 6 connexions avec plaques à bornes M4.

RESIS57**RÉSISTANCE CIRCULAIRE 6600W POUR FOUR VENTILÉ**

Puissance totale 6600 W (3 circuits inox Ø 6,5 mm 3 x 2200W). Tension 230/400 V Ø extérieur 370 mm - Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 140 x 48 mm munie de 3 tiges filetées M6. 6 connexions avec plaques à bornes M4.

RÉSISTANCE CIRCULAIRE ADAPTABLE BATINOX***RESIS5****RÉSISTANCE CIRCULAIRE 10000W POUR FOUR VENTILÉ**

Puissance totale 10000 W (3 circuits inox Ø 8,5 mm 3 x 3333 W). Tension 230/400 V Ø extérieur 375 mm - Ø intérieur 315 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 4 tiges filetées M6. 6 connexions filetées M4.

RESIS17**RÉSISTANCE CIRCULAIRE 8000W POUR FOUR VENTILÉ**

Puissance totale 8000 W (3 circuits inox Ø 8,5 mm 3 x 2666 W). Tension 230/400 V Ø extérieur 375 mm - Ø intérieur 315 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 4 tiges filetées M6. 6 connexions filetées M4.

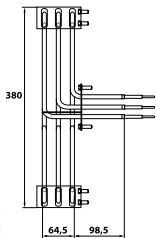


RÉSISTANCES

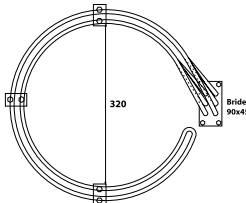
RÉSISTANCE CIRCULAIRE ADAPTABLE BONGARD*



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSOUS



RESIS45

RÉSISTANCE CIRCULAIRE 8000 W POUR FOUR VENTILÉ

Puissance totale 8000 W Tension 230/400 V. Ø extérieur 380 mm Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 4 tiges filetées M6 entraxes 76 x 32 mm. 3 entretoises inox munies de 2 tiges filetées M6 entraxes 23 mm. 3 câbles haute température bleus long. 3m. 3 câbles haute température noirs long. 3m. Résistance PANICOUPE adaptable sur fours ventilés BONGARD*.



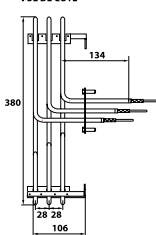
RESIS46

RÉSISTANCE CIRCULAIRE 10000 W POUR FOUR VENTILÉ

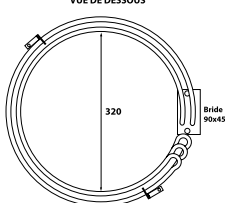
Puissance totale 10000 W Tension 230/400 V. Ø extérieur 380 mm Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 4 tiges filetées M6 entraxes 76 x 32 mm. 3 entretoises inox munies de 2 tiges filetées M6 entraxes 23 mm. 3 câbles haute température bleus long. 3m. 3 câbles haute température rouges long. 3m. Résistance PANICOUPE adaptable sur fours ventilés BONGARD*.



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSOUS



RESIS47

RÉSISTANCE CIRCULAIRE 8000 W POUR FOUR VENTILÉ

Puissance totale 8000 W Tension 230/400 V. Ø extérieur 380 mm - Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 2 tiges filetées M6 entraxes 78 mm. 2 entretoises inox en équerre perçage Ø 5 mm. 3 câbles haute température bleus long. 15 cm. 3 câbles haute température noirs long. 130 cm. Résistance PANICOUPE adaptable sur fours ventilés BONGARD*.

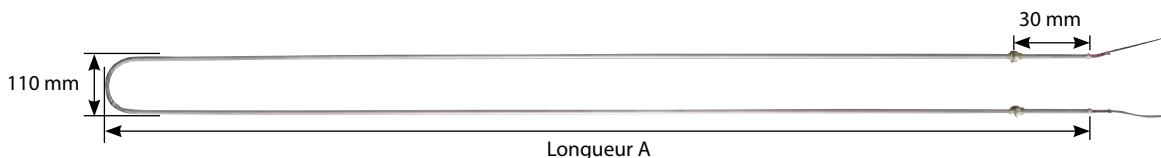


RESIS48

RÉSISTANCE CIRCULAIRE 10000 W POUR FOUR VENTILÉ

Puissance totale 10000 W Tension 230/400 V. Ø extérieur 380 mm - Ø intérieur 320 mm. Bride de fixation 90 x 45 mm munie de 2 tiges filetées M6 entraxes 78 mm. 2 entretoises inox en équerre perçage Ø 5 mm. 3 câbles haute température bleus long. 15 cm. 3 câbles haute température rouges long. 75 cm. Résistance PANICOUPE adaptable sur fours ventilés BONGARD*.

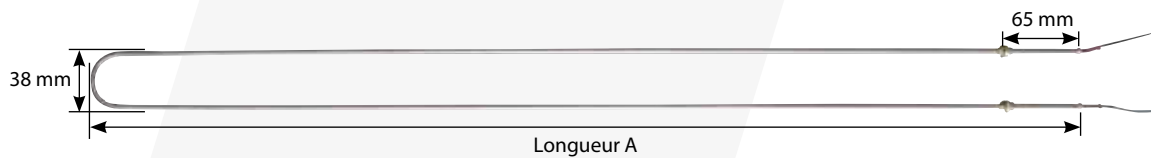
RÉSISTANCE ADAPTABLE BONGARD*



RÉSISTANCES PRINCIPALES POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle épingle en U avec raccords laiton M12 x 100H12. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 350 mm + gaine silicone. Résistance PANICOUPE adaptables sur fours électriques BONGARD*, FRINGAND* modèle Eléctra.

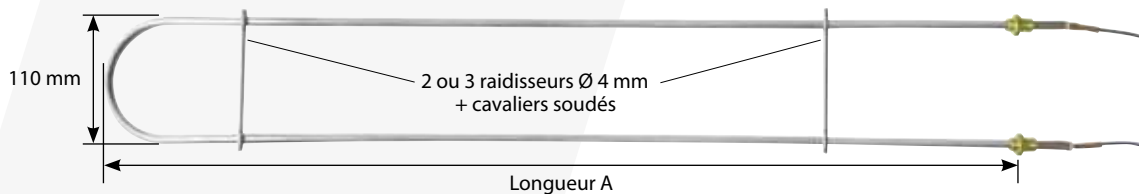
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 370 W - TENSION 230 V - LONG. A = 618 MM	RESIS7	
PUISSANCE 440 W - TENSION 230 V - LONG. A = 760 MM	RESIS8	
PUISSANCE 740 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1246 MM	RESIS9	
PUISSANCE 880 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1518 MM	RESIS10	
PUISSANCE 1320 W - TENSION 230 V - LONG. A = 2276 MM	RESIS11	



RÉSISTANCES ADDITIVES POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle épingle en U avec raccords laiton M12 x 100H12. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 350 mm + gaine silicone.

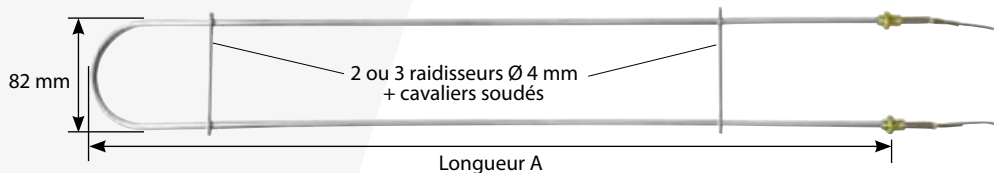
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 370 W - TENSION 230 V - LONG. A = 638 MM	RESIS12	
PUISSANCE 440 W - TENSION 230 V - LONG. A = 780 MM	RESIS13	
PUISSANCE 740 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1266 MM	RESIS14	
PUISSANCE 880 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1538 MM	RESIS15	
PUISSANCE 1320 W - TENSION 230 V - LONG. A = 2296 MM	RESIS16	



RÉSISTANCES ADDITIVES POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle épingle en U avec raccords laiton M12 x 100H12. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 350 mm + gaine silicone.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 580 W - TENSION 230 V - LONG. A = 797 MM - 2 RAIDISSEURS	RESIS37	
PUISSANCE 1100 W - TENSION 230 V - LONG. A = 797 MM - 2 RAIDISSEURS	RESIS38	
PUISSANCE 870 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1216 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS43	
PUISSANCE 1650 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1216 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS40	
PUISSANCE 980 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1616 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS42	
PUISSANCE 1850 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1616 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS41	



RÉSISTANCE POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

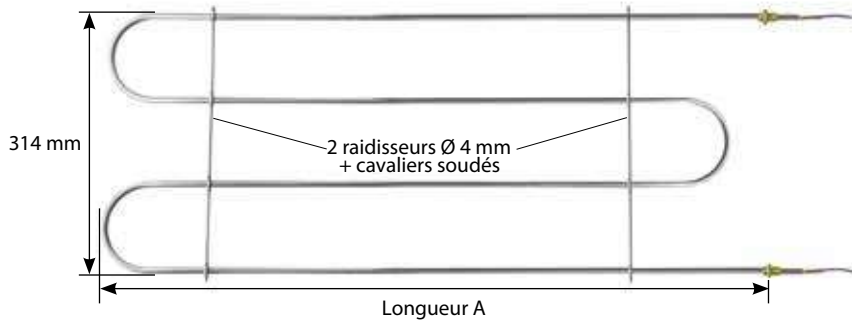
Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle épingle en U avec raccords laiton M12 x 100H12. 2 ou 3 raidisseurs Ø 4 mm + cavaliers soudés. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 350 mm + gaine silicone.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 700 W - TENSION 230 V - LONG. A = 586 MM - 2 RAIDISSEURS	RESIS49	
PUISSANCE 870 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1215 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS50	
PUISSANCE 1020 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1421 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS51	
PUISSANCE 1580 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1215 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS52	
PUISSANCE 1750 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1335 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS53	
PUISSANCE 1860 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1421 MM - 3 RAIDISSEURS	RESIS54	



RÉSISTANCES

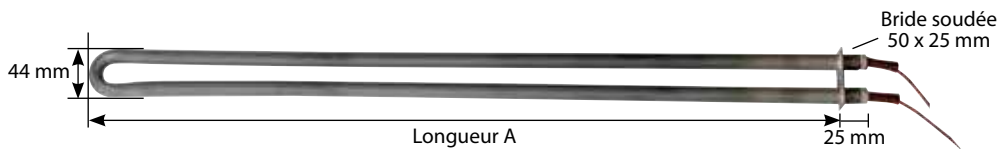
RÉSISTANCE ADAPTABLE BONGARD*



RÉSISTANCE POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle double épingle en U avec raccords laiton M12 x 100H12. 2 raidisseurs + cavaliers soudés. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 350 mm + gaine silicone.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 1340 W - TENSION 230 V - LONG. A = 797 MM	RESIS39	



RÉSISTANCE D'APPAREIL À BUÉE POUR FOUR ÉLECTRIQUE DE BOULANGERIE

Modèle épingle en U avec bride soudée. Connexions réalisées avec câbles haute température + gaine soie de verre siliconée.

DÉSIGNATION	CÂBLE	LONG.CÂBLES	CODE	PRIX
PUISSANCE 750 W - TENSION 230 V - LONG. A = 477 MM	1,5 MM ²	2 M	RESIS33	
PUISSANCE 900 W - TENSION 230 V - LONG. A = 477 MM	2,5 MM ²	2 M	RESIS3	
PUISSANCE 900 W - TENSION 230 V - LONG. A = 667 MM	1,5 MM ²	2 M	RESIS34	
PUISSANCE 1200 W - TENSION 230 V - LONG. A = 667 MM	2,5 MM ²	2 M	RESIS2	
PUISSANCE 1400 W - TENSION 230 V - LONG. A = 967 MM	2,5 MM ²	2,7 M	RESIS35	



RÉSISTANCE D'APPAREIL À BUÉE POUR FOUR ÉLECTRIQUE DE BOULANGERIE

Connexions réalisées avec câbles long. 650 mm, Ø de la cartouche 16 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 667 W - TENSION 230 V - LONG. = 535 MM	RESISBONG1	
PUISSANCE 1000 W - TENSION 230 V - LONG. = 735 MM	RESISBONG2	



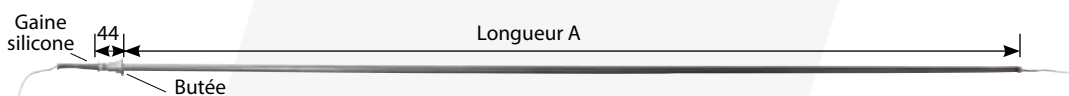
RÉSISTANCE POUR FOUR ROTATIF DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 10,2 mm. Modèle épingle en U avec bouchons M16 x 150 en laiton. Connexions réalisées avec câbles haute température longueur 1 m et renforts de 30 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 3000 W	RESIS6	
PUISSANCE 4500 W	RESIS22	
PUISSANCE 6000 W	RESIS44	



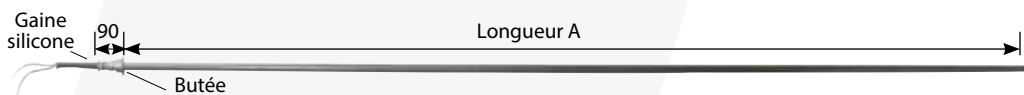
RÉSISTANCE ADAPTABLE TIBILETTI*



RÉSISTANCES POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle droit avec butée Ø 18 mm sertie. Connexions à chaque bout réalisées avec câbles haute température longueur a1500 mm + gaine silicone. Résistance PANICOUPE adaptables sur fours électriques TIBILETTI*.

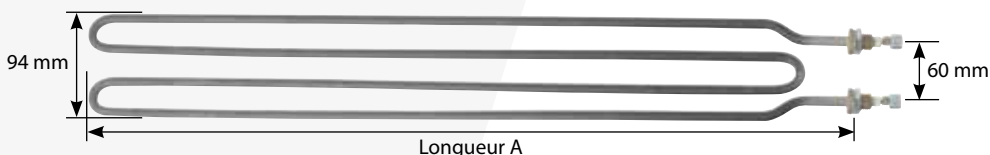
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 250 W - TENSION 230 V - LONG. A = 951 MM	RESIS18	
PUISSANCE 350 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1334 MM	RESIS19	
PUISSANCE 400 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1594 MM	RESIS20	
PUISSANCE 540 W - TENSION 230 V - LONG. A = 1969 MM	RESIS21	



RÉSISTANCES POUR FOURS A SÔLES ÉLECTRIQUES DE BOULANGERIE

Tension 230 V - Tube inox Ø 8 mm. Modèle droit avec butée Ø 18 mm sertie. Connexions d'un seul côté réalisées avec câbles haute température longueur 1500 mm + gaine silicone. Résistance PANICOUPE adaptables sur fours électriques TIBILETTI*.

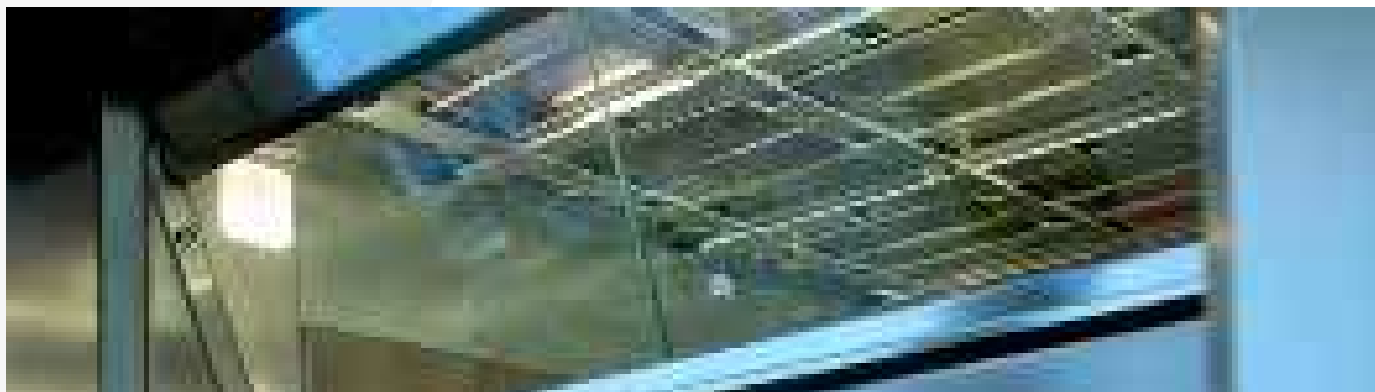
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 250 W - TENSION 230 V - LONG. A = 925 MM	RESIS36	



RÉSISTANCE D'APPAREIL À BUÉE POUR FOUR ÉLECTRIQUE DE BOULANGERIE

Modèle épingle à 2 boucles en bout à sorties resserrées. Tube inox Ø 8,5 mm. 2 raccords laiton M14x100xH14 avec écrous et joints. Connexions par BPE M5 Inox soudés en bout. Résistances PANICOUPE adaptables sur fours TIBILETTI*.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PUISSANCE 1200 W - TENSION 400 V - LONG. A = 640 MM	RESIS29	
PUISSANCE 2000 W - TENSION 400 V - LONG. A = 1129 MM	RESIS30	
PUISSANCE 3000 W - TENSION 400 V - LONG. A = 1389 MM	RESIS31	





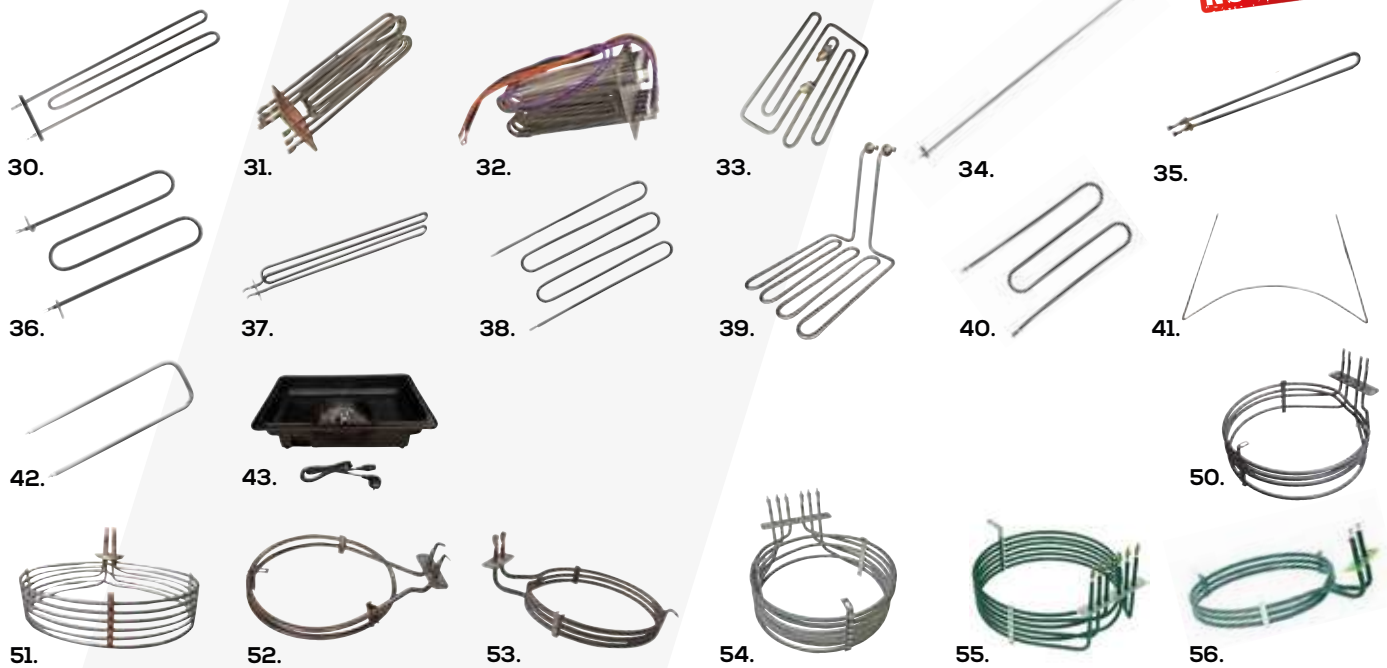
RÉSISTANCES

RESISTANCES DIVERS

NOUVEAUTE



	APPLICATIONS	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	PUIS.	ALIM.	MARQUE*	CODE	PRIX
1	GRILLES-Sauteuses Plaques à snaker	425	72	53	1500 W	230 V	ROSINOX	RESISG1	
2	Friteuses	360	65	240	3000 W	230 V	ELETTROBAR, MBM	RESISCOL19	
3	Chariots de distribution	395	200	-	700 W	230 V	BLANCO	RESISBL1	
4	Fours à convection Armoires chaudes	Ø EXT. 145	Ø INT. 130	69	1500 W	230 V	ROLLER GRILL	RESISROL1	
5	Friteuses	465	82	280	4000 W	230 V	ROLLER GRILL	RESISROL3	
6	Fours à pizza	690	250	-	1200 W	230 V	GAM, SAMMIC	RESISSA1	
7	Friteuses	300	60	230	2000 W	230 V	ELETTROBAR, MBM	RESISEL1	
8	Plaques à snaker	275	245	70	3000 W	230 V	ROLLER GRILL	RESISROL4	
9	Toasteurs	365	-	-	500 W	115 V	ROLLER GRILL	RESISROL5	
9	Toasteurs	527	-	-	525 W	76 V	ROLLER GRILL	RESISROL6	
10	Bains-marie bride 70 x 22	480	35	-	1000 W	230 V	ANGELO PO	RESISANG1	
11	Friteuses	293	40	210	2500 W	230 V	MODULAR	RESISMOD1	
9	Toasteurs	545	-	-	460 W	76 V	ROLLER GRILL	RESISROL2	
12	Résistance à ailettes	410	-	-	750 W	230 V	VAUCONSANT	RESISVAU1	
13	Sole	700	142	-	1000 W	230 V	GGF	RSOL1	
14	Sole/voute - Fours à pizza	760	560	-	2260 W	230 V	ITALFORNI	RESISSOL2	
15	Plaques à snaker	570	90	90	2500 W	400 V	ELECTROLUX, ZANUSSI	RESISZ9	
16	Sole/voute - Fours à pizza	680	540	-	2800 W	230 V	PIZZA GROUP	RESISPIZ1	
17	Toasteurs	150	-	-	650 W	230 V	ROLLER GRILL	RESISROL7	
18	Gyros	300	100	-	1450 W	230 V	ROLLER GRILL	RESISROL8	
19	Salamandres	240	140	90	1300 W	230 V	ANGELO PO	RESISANG2	
20	Sauteuses	363	88	138	1300 W	230 V	BONNET	RESISB1	
9	Toasteurs	385	11	-	340 W	76 V	BARTSCHER	RQUA340W	
21	Salamandre	405	324	-	1800 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART1	
22	Machine à café	-	Ø 65	42	1200 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART10	
20	Sauteuses	553	88	140	1800 W	230 V	BONNET	RESISB2	
23	Friteuses	495	55	300	7500 W	400 V	BONNET, THIRODE	RESISB7	
24	Friteuses	302	32	205	2000 W	230 V	BONNET, HOBART	RESISB8	
25	Fours	720	55	-	2000 W	230 V	COMETTO	RESISCOM2	
26	Cuves	410	88	57	9900 W	230 V	CONVOTHERM	RESISCONV1	
27	Surchauffeurs	540	90	58	13200 W	230 V		RESISCONV2	
28	Bains Marie	370	90	25	2800 W	230 V	FAGOR	RESISF2	
30	Fours	500	90	-	1800 W	230 V	LAINOX	RESISMARI	
31	Fours	200	40	-	9000 W	230 V	FAGOR, RATIONAL	RESISRI	



	APPLICATIONS	LONG. (MM)	LARG. (MM)	HAUT. (MM)	PUISSANCE	ALIM.	MARQUE*	CODE	PRIX
32	FOURS	195	90	-	18000 W	230/400 V	FAGOR, RATIONAL	RESISR2	
33	PLAQUES À SNACKER	265	160	40	2000 W	220 V	ROSINOX	RESISROS1	
34	CHAUFFES PLATS	800	-	-	800 W	230 V	HATCO	RESISSOF1	
35	FOURS	420	45	-	900 W	230 V	SOLYMAC	RESISSOL3	
36	BAINS MARIE	330	200	-	1300 W	230 V	ZANUSSI	RESISTEC1	
37	SAUTEUSES	540	80	-	2500 W	230 V	ELECTROLUX, ZANUSSI	RESISZ4	
38	FRITEUSES, FOURS	368	190	6	1200 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART2	
39	FRITEUSES	182	244	207	3250 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART7	
22	MACHINE A CAFÉ	-	Ø 50	-	1200 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART8	
16		515	685	24	2100 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART9	
40	BAINS MARIE	370	190	-	1200 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART3	
41	ARMOIRE CHAUFFANTE	700	685	-	1200 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART6	
40	BAINS MARIE	405	150	-	1300 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART4	
42	PONT CHAUFFANT	328	110	-	900 W	230 V	BARTSCHER	RESISBART5	
43	FRITEUSES, FOURS	355	565	160	500 W	230 V	BARTSCHER	KITRESISBART	

	APPLICATIONS	Ø EXT. (MM)	Ø INT. (MM)	HAUT TOTALE (MM)	PUIS.	ALIM.	MARQUE*	CODE	PRIX
51	FOURS	350	337	165	9000 W	230/400 V	BONNET	RESISB4	
52	BAINS MARIE	190	178	65	1600 W	220 V	AMBASSADE, ELECTROLUX, ELETTROBAR, MBM, ZANUSSI	RESISEL2	
53	FOURNEAUX	190	178	70	2500 W	230 V	BARTSCHER, ELECTROLUX, ELETTROBAR, HOBART, MBM, ZANUSSI	RESISG2	
54	FOURS	230	218	130	6000 W	240 V	LAINOX, ROSINOX	RESISL1	
55	FOURS	265	250	173	7500 W	220 V	LAINOX	RESISCOM1	
56	FOURS	190	178	93	2500 W	220 V	ALPENINOX, BERTO'S, ELECTROLUX PROFESSIONAL, LOTUS, ZANUSSI	RESISZ11	
54	FOURS	237	220	183	6750 W	230 V	UNOX (Kit résistance)	UNKRSI002A	
54	FOURS	237	220	183	2 X 1600W	230 V	UNOX (Kit résistance, SPEED.PRO)	UNKRSI018A	
54	FOURS	235	224	97	4700 W	230 V	UNOX (Kit résistance, BAKERTOP ONE)	UNKRSI225A	
50	FOURS				3000 W	230 V	UNOX	UNKRSI283B	
50	FOURS	235	220	110	3200 W	230 V	UNOX	UNKRSI284A	
54	FOURS				4900 W	230 V	UNOX	UNKRSI286A	



RÉSISTANCES

RESISTANCES DIVERS

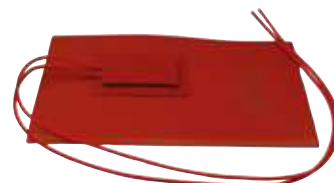


RUS1000W

RÉSISTANCE SOUPLE UNIVERSELLE 1000 W AUTOCOLLANTE POUR ÉTUVES, ARMOIRES

Réalisée en silicone souple et adhésive, cette résistance peut s'appliquer facilement sur supports lisses. Elle permet le remplacement sans contraintes de tous types de résistances blindées d'environ 1000 W dans les étuves, pousses, armoires chauffantes... Répartition de chaleur parfaite sur toute la surface. Température maxi d'utilisation : 175 °C. Dimensions : 585 x 400 mm épaisseur 1 mm. Câbles silicone 2 x 0,75 mm² Longueur 1 m. Tension 230 V. Puissance 1000 Watts

NOUVEAUTÉ



RESISTANCES SILICONE PLATE 230 V

PUISSANCE	DIMENSIONS	THERMOSTAT	CABLE	MARQUE*	CODE	PRIX
100 W	210 X 60 MM	130°		INFRICO	RESISEVAP	
200 W	210 X 117 MM	180°		INFRICO	RPEINF1	
500 W	290 X 175 MM	145° REARMEMENT AUTO			RS500290X175	
500 W	400 X 270 MM	-	270 MM	RIEBER	RS500W	
1000 W	400 X 290 MM	140° REARMEMENT AUTO	500 MM	OZTIRYAKILER	RESISOZI	
1000 W	400 X 290 MM	150° REARMEMENT AUTO	2000 MM	ELECTROLUX, OZTIRYAKILER, ZANUSSI	RESISZ8	
1000 W	400 X 290 MM	140° REARMEMENT AUTO		BARTSCHER	RSILIBART1	

RESISTANCES CERAMIQUE

Alimentation 230V



PUISSANCE	DIM (MM)	MARQUE*	CODE	PRIX
250 W	245 X 62	EMMEPI	RESICER250W	
400 W	245 X 60	ELECTROLUX, GIORIK, ZANUSSI	RESICER400W	
500 W	240 X 58	ALPENINOX, ELECTROLUX, ROLLER GRILL, ZANUSSI	RESICER500W	
650 W	240 X 58	ELECTROLUX, GIORIK, ZANUSSI	RESICER650W	
750 W	245 X 62	GIGA	RESICER750W	
1000 W	240 X 60	ANGELO PO	RESICER1000W	



RESIS56

RESISTANCE

Dimensions : 265 x 94 mm - Fixations : M14 x 1,5 mm
Puissance 1500 W - Alimentation 230 V
Code EGO : 20.40827.020
COOKMAX, POTIS

KITETUVE

KIT CHAUFFANT VENTILÉ 2000 W

Réalisé en inox 304, ce kit permet de transformer rapidement un placard neutre en armoire chauffante, de réparer une étuve ou d'apporter une régulation et ventilation dans une armoire statique. Entièrement pré-monté, le kit est prêt à poser, il ne reste plus qu'à brancher l'alimentation. Régulation par thermostat (0-90 °C) Ventilateur tangentiel intégré avec résistance 2000 W. Câblage haute température. Connecteur à passage frontal. Dimensions : 290 x 190 x 130 mm Tension 230 V. Puissance 2000 Watts.





CUISSON

PLAQUES

PLAQUES RADIANTES POUR PLAQUES DE CUISSON EN VITROCÉRAMIQUE



ALIM.	PUISSANCE	DIMENSIONS	CONNEXIONS	CODE EGO	MARQUE*	CODE	PRIX
230 V	1500 W	265 X 165 MM	CABLES	10.57401.344	BARTSCHER, GIORIK	EGOPLAQ010	
230 V	1500 W	300 X 250 MM	COSSES		ROLLER GRILL	PLAQVITRO1500	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	A COSSES	10.77823.006	ALPENINOX, AMBACH, ELECTROLUX, SOLYMAC, ZANUSSI	EGOPLAQ009	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	A VIS	10.77828.006	ROSINOX	EGOPLAQ008	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	CÂBLE LONGUEUR 1600 MM	10.77827.006	BONNET	EGOPLAQ007	

PLAQUES RONDES

Bord acier inox (EGOPLAQ015, 8 MM)



ALIM.	PUISSANCE	DIMENSIONS	CONNEXIONS	CODE EGO	MARQUE*	CODE	PRIX
230 V	1500 W	Ø 145 MM	A VIS	18.14463.196	AMBASSADE, ELECTROLUX, ELETTRORBAR, FAGOR, HOBART MBM, ZANUSSI	EGOPLAQ012	
230 V	1500 W	Ø 148 MM	A CABLE 245 MM	18.14433.542	WHIRLPOOL	EGOPLAQ020	
230 V	1500 W	Ø 180 MM	A VIS	18.18453.002	BARTSCHER, ELECTROLUX, FAGOR	EGOPLAQ015	
230 V	2000 W	Ø 180 MM	A VIS	18.18463.194	AMBASSADE, ELECTROLUX	EGOPLAQ013	
230 V	2000 W	Ø 220 MM	A VIS	12.22453.002	AMBASSADE, ELECTROLUX	EGOPLAQ019	
230 V	2600 W	Ø 220 MM	A VIS	18.22463.018	ANGELO PO, MBM	EGOPLAQ011	
400 V	2600 W	Ø 220 MM	A VIS	18.22463.019	ANGELO PO	EGOPLAQ005	
400 V	3500 W	Ø 300 MM	A VIS	12.30454.195	BONNET, CAPIC, ROSINOX	EGOPLAQ006	

PLAQUES CARRÉES

Bord acier inox sauf EGOPLAQ001 ET EGOPLAQ003

Plaque basculante EGOPLAQ004



ALIM.	PUISSANCE	DIMENSIONS	CONNEXIONS	CODE EGO	MARQUE*	CODE	PRIX
230 V	2600 W	220 X 200 MM	A VIS	11.22454.237	ANGELO PO, MBM	EGOPLAQ016	
400 V	2600 W	220 X 220 MM	A VIS	11.22454.238	ALPENINOX, AMBACH, ANGELO PO, BARTSCHER, EMMEPI, ZANUSSI	EGOPLAQ021	
230 V	3000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33454.247	ANGELO PO, BONNET, ELECTROLUX, ELETTRORBAR, FAGOR, HOBART, MBM, ZANUSSI	EGOPLAQ017	
230 V	4000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33454.246	ANGELO PO, MBM	EGOPLAQ018	
400 V	3000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33470.195	CAPIC, CHARVET	EGOPLAQ001	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33454.249	ANGELO PO, GIORIK	EGOPLAQ002	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33460.195	ALPENINOX, AMBACH, ELECTROLUX, GICO, ZANUSSI	EGOPLAQ003	
400 V	4000 W	300 X 300 MM	A VIS	11.33460.341	CAPIC, CHARVET	EGOPLAQ004	



PLAQCHRAT

KIT PLAQUE CHAUFFANTE

Le kit comprend : 1 résistance dimensions ext. 140 x 125 mm, 1 joint en graphite 140 x 125 mm, 4 câbles longueur 200 mm et 1 kit de montage.

RATIONAL



PLAVITRO

PLAQUE EN VERRE
338 X 568 X 4 mm.
BARTSCHER

NOUVEAUTÉ



CUISSON

ROBINETS GAZ

NOUVEAUTE

ROBINET GAZ

Raccord thermocouple M8 x 1. Avec sortie veilleuse (sauf pelrob7989B). Bulbe 6 x 75 pour les références PELROB6900, PELROB990054, PELROB777112 et PELROB799901. Pression 50 mbar sauf PELROB777112, PELROB791911 ET PELROB7988B EN 80 MBAR



MODELE	TEMP. DE REGUL.	RACCORD		TIGE DEMI LUNE	MEPLAT	REMARQUE	MARQUE*	CODE	PRIX
		ENTREE	SORTIE						
PEL 24STS	120/320°C	M20 X 1,5	M20 X 1,5	10 X 8 LG 17/27	HAUT	CAPILLAIRE 1200 MM	ANGELO PO, CHARVET	PELROB6900	
PEL 25ST	100/300°C	M16 X 1,5	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/21	HAUT	CAPILLAIRE 1200 MM	BONNET, ELETTROBAR, HOBART, MBM, OZTIRYAKILER	PELROB990054	
PEL 21/S	-	BRIDE M21 H 22 MM	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/22	HAUT		ANGELO PO	PELROB777098	
PEL 23/O	-	M28 X 1,5	M24 X 1,5	10 X 8 LG 17/35	HAUT		ANGELO PO	PELROB796904	
PEL 25ST	100/300°C	BRIDE M21	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/26	HAUT	CAPILLAIRE 1200 MM	ELETTROBAR, HOBART, MBM	PELROB777112	
PEL 21/S	-	M16 X 1,5	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/21	BAS		ANGELO PO, BONNET, ELEC- TROLUX, ELETTROBAR, HOBART, LAINOX, MBM, ROLLER GRILL, ROSINOX, ZANUSSI	PELROB21SV	
PEL 21S	-	M16 X 1,5	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/21	HAUT		MODULAR	PELROB7988B27	
PEL 23/5	-	M28 X 1,5	M24 X 1,5	10 X 8 LG 17/25	HAUT		ELECTROLUX, ELETTROBAR, HO- BART, MBM, ROSINOX, ZANUSSI	PELROB796906	
PEL 24ST	120/320°C	M20 X 1,5	M20 X 1,5	10 X 8 LG 15/26	HAUT	CAPILLAIRE 1200 MM	ELECTROLUX, ELETTROBAR, HO- BART, ROSINOX, ZANUSSI	PELROB799901	
PEL 20/S	-	M16 X 1,5	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/21	BAS	SANS SORTIE VEILLEUSE	ELECTROLUX, GIORIK, HOBART, OZTIRYAKILER, ROLLER GRILL, ROSINOX, ZANUSSI	PELROB7989B	
PEL 21/S	-	BRIDE M21 H 22 MM	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 25/32	HAUT		ELECTROLUX, ZANUSSI	PELROB777073	
PEL 225/O	-	M20 X 1,5	M20 X 1,5	10 X 8 LG 17/25	BAS		BONNET, CHARVET, ELECTROLUX, ELETTROBAR, FAGOR, GIORIK, HOBART, LAINOX, MBM, ROSINOX, ZANUSSI	PELROB791911	
PEL 21/S	-	M16 X 1,5	M16 X 1,5	8 X 6,5 LG 15/22	BAS		ANGELO PO	PELROB7988B	
CPM- M18700	-	BRIDE M21	3/8"	8 X 6,5 LG 12/41	DROITE	LIVRÉ AVEC 5 INJECTEURS (0,5/0,75/0,9 /1,15/1,45)	FAGOR, ROLLER GRILL	COPROB0001	
22BS CAPIC			M20 X 1,5	8 X 6,5		FIXATION A BRIDE POUR TUBE 21 MM	CAPIC	RG22S	
PEL 22S/O		M20 X 1,5	M20 X 1,5	10 X 8 LG 25/17			CHARVET	PELROB0001	

Retrouvez l'ensemble de la gamme CUISSON

sur notre site www.panicoupe.fr



TETES ROBINETS GAZ



TETE DE ROBINET GAZ

LONG. TIGE	Ø TIGE	ADAPTABLE MODELE	MARQUE*	CODE	PRIX
22/15	8 X 6,5	PEL 21S	ELECTROLUX, ZANUSSI	PELTET21S	
34/26	10 X 8	PEL 22S		PELTET22	
25/17	10 X 8	PEL 22S	ELECTROLUX, ZANUSSI	PELTET22S	
35/17	10 X 8	PEL 23	ELECTROLUX, ZANUSSI	PELTET23	
25/17	10 X 8	PEL 23		PELTET23S	



MAN005

MANETTE NOIRE GAZ

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 10 x 8 mm



MANARGRG

MANETTE

Poignée Ø 72 mm, axe en demi-lune 8 x 6,5 mm
ANGELO PO



MANCAPIC

MANETTE

Poignée Ø 53 mm, axe rond Ø 10 mm avec repère jaune
CAPIC



MANROBGAZ

MANETTE SERIGRAPHIEE

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 10 x 8 mm
TECNOINOX



MAN011

MANETTE UNIVERSELLE

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 6 x 4,6 mm
LOTUS, ELETTROBAR



MAN012

MANETTE SERIGRAPHIEE

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 8 x 6,5 mm



MANUNIO01

MANETTE NOIRE Ø 70 MM

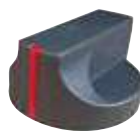
Axe en demi-lune 8 x 6,5 mm, pour robinets gaz



MAN001

MANETTE SÉRIGRAPHIÉE

Poignée Ø 72 mm, axe en demi-lune 10 x 8 mm
FAGOR



MAN002

MANETTE

Poignée Ø 69 mm, axe en demi-lune 8 x 6,5 mm
BERTOS



MAN003

MANETTE

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 8 x 6,5 mm
LOTUS



MAN013

MANETTE SERIGRAPHIEE

Poignée Ø 70 mm, axe en demi-lune 10 x 8 mm



CUISSON

VEILLEUSES

NOUVEAUTE

PRIX PAR QTÉ

panicoupe.fr

VEILLEUSES



	NOMBRE DE FLAMMES	INJECTEUR	CODE	PRIX
14	CORPS	M10 X 1	VEILL0002	
1	CORPS	0,35 MM	SIT0901404	
1	CORPS	0,21 MM	VEILL0001	
1	CORPS	0,25 MM	SIT0901210	
1	CORPS	0,20 MM	SIT0901067	
2	1	0,35 MM	SITVEILL803	
3	3	0,20 MM	SIT0100025	
3	3	0,21 MM	SITVEILL003	
3	1	0,20 MM	SIT0100013	
4	2		SIT0140015	
3	2	0,20 MM	SIT0100020	
3	3	0,20 MM	SIT0100001	
5	1		SIT0140026	
3	1	0,24 MM	SITVEILL807	
6	1	0,20 MM	VGIF1	
7	1	0,22 MM	VGIF2	

	NOMBRE DE FLAMMES	INJECTEUR	CODE	PRIX
7	1	0,35 MM	VGIF3	
8	1		SIT0150082	
3	3	0,35 MM	SIT0190083	
3	1	0,20 MM	SITG1801132	
3	3	0,35 MM	SITG1801339	
9	3	0,35 MM	VEIL3F	
10	3		VEIL3F6MM	
11			VEILFRYM1	
12	3		VEILL0003	
8	1		SIT0140104	
13	3		SIT0160032	
13	3		SIT0160075	
9	3	0,40 MM	SIT1802334	
3	2	0,20 MM	SITVEILL001	
3	1	0,20 MM	SITVEILL002	
15		SANS	VEILL0004	



DEFLECTEUR
pour veilleuse SIT

	FLAMMES	CODE	PRIX
1	2	SIT0975016	
2	3	SIT0975004	



SIT0976001

CHAPEAU POUR VEILLEUSE SIT
1 flamme



TVEILM10

TETE DE VEILLEUSE
M10 x 1



NOUVEAUTE

FIXVEIL

FIXATION VEILLEUSE
dim. plaque 17,5 x 18 x 1,5 mm
dim. joint 35 x 19 x 1 mm



DAM

DISQUE AUTO-ADHESIF
Ø extérieur 63 mm pour robinets gaz avec veilleuse



DAM2

NOUVEAUTE

PLASTRON ADHESIF
Ø extérieur 63 mm pour robinets gaz sans veilleuse



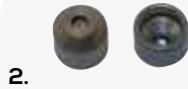
LOTALES

LOT DE 12 ALESOIRS POUR INJECTEUR
Assortiment Ø 0,6 à 1,9 mm



INJECTEURS VEILLEUSES

NOUVEAUTE



	TYPE DE GAZ	ORIFICE	CODE	PRIX
3		0,14 MM	SIT0977115	
3		0,20 MM	SIT0977106	
1	BUTANE/PROPANE	0,20 MM	SIT0977151	
2	BUTANE/PROPANE	0,20 MM	SIT0977156	
1	BUTANE/PROPANE	0,20 MM	SIT0977030	
5		0,21 MM	SIT6057036	
1	NATUREL/BUTANE/ PROPANE	0,25MM	SIT0977051	
3	NATUREL	0,27 MM	SIT0977113	
1	NATUREL	0,35 MM	SIT0977031	
2	NATUREL	0,35 MM	SIT0977125	
3	NATUREL	0,36 MM	SIT0977091	
1		0,30 MM	SIT0977029	
2		0,30 MM	SIT0977122	
1	BUTANE/PROPANE	0,30 MM	SIT0977163	
5		0,35 MM	SIT6057035	

	TYPE DE GAZ	ORIFICE	CODE	PRIX
2	NATUREL	0,41 MM	SIT0977118	
1	NATUREL	0,45 MM	SIT0977033	
3	BUTANE/PROPANE	0,19 MM	SIT0977092	
2	BUTANE/PROPANE	0,25 MM	SIT0977123	
4	NATUREL	0,20 MM	INJGAZ020	
4	BUTANE/PROPANE	0,35 MM	INJGAZ035	
3		0,35 MM	SIT0977098	
3		0,38 MM	SIT0977047	
1	NATUREL	0,40 MM	SIT0977032	
2	NATUREL	0,51 MM	SIT0977119	
3		0,55 MM	SIT0977132	
1		0,70 MM	SIT0977040	
2		0,75 MM	SIT0977121	
6	PROPANE	0,20 MM	INJPROP001	
4		0,75 MM	INJGAZM6075	

CUISSON





CUISSON

VANNES GAZ

VANNES GAZ

Avec raccord thermocouple et raccord veilleuse. Pression entrée 50 mbar sauf les modèles NOVASIT en 60 mbar



1.



2.



3.



4.



5.

Générateur électrique 1 sortie (voir page divers)

	ENTRÉE	SORTIE	TEMP RÉGUL	PRESSIION SORTIE	BULBE	REMARQUES	MARQUE*	CODE	RIX
MODÈLE NOVASIT									
1	Ø 1/2 F	Ø 1/2 F	-	3 À 30 MBAR		EV 230, RÉGULATEUR DE PRESSIION	CAPIC, ELECTROLUX, HOBART, ROSINOX, ZANUSSI	SIT0820010	
	Ø 1/2 F	Ø 1/2 F	-	5 À 50 MBAR		EV 230 V	ANGELO PO, ELFRAMO, GIORIK, MBM	SIT0820031	
	Ø 1/2 F	Ø 1/2 F	-	3 À 30 MBAR		EV 230 V	ANGELO PO, CAPIC	SIT0820018	
MODÈLE EUROSIT630									
2	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	110-190°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 1050	AVEC MANETTE	BARTSCHER, ELECTROLUX, ELFRAMO, GIORIK, LAINOX, ROSINOX, ZANUSSI	SIT0630332	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	110-190°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 500	AVEC MANETTE NOUVEAU MODÈLE	ANGELO PO	SIT0630309	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	100-340°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 500	AVEC MANETTE	ANGELO PO, GIORIK	SIT0630326	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	100-340°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS MANETTE, AVEC RÉGULATEUR DE PRESSIION	ANGELO PO	SIT0630349	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	100-340°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS MANETTE	ANGELO PO	SIT0630345	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	60-300°C	3 À 18 MBAR	4 X 72, CAPILLAIRE 1050	AVEC MANETTE	ELECTROLUX, ZANUSSI	SIT0630318	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	80-320°C	3 À 18 MBAR	4 X 72, CAPILLAIRE 1050	AVEC MANETTE	ANGELO PO	SIT0630327	
	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	110-190°C	3 À 18 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 1050		LAINOX, OZTIRYAKILER	SIT0630334	
MODÈLE MINISIT									
3	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	70-310°C		CAPILLAIRE 1300		BONNET, CAPIC, CHARVET, GIORIK, ROSINOX	SIT0710647	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	70-210°C		CAPILLAIRE 1200	SANS CAPOT NI MANETTE	BONNET, CAPIC, CHARVET, ROSINOX	SIT0710741	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	110-190°C		6 X 105, CAPILLAIRE 1050	SANS CAPOT NI MANETTE	ELETTROBAR, MBM	SIT0710764	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	50-190°C	NON RÉGULÉE	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS MANETTE	ANGELO PO, ELETTROBAR, MBM	SIT0710752	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	100-340°C	NON RÉGULÉE	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS CAPOT NI MANETTE	ELECTROLUX, ELETTROBAR, HOBART, MBM, ZANUSSI	SIT0710650	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	50-190°C	NON RÉGULÉE	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS CAPOT NI MANETTE	ELECTROLUX, ZANUSSI	SIT0710750	
	Ø 1/2 F	Ø 3/8 F	110-190°C	NON RÉGULÉE	4 X 200, CAPILLAIRE 500	SANS CAPOT NI MANETTE	ELECTROLUX, ELETTROBAR, ELFRAMO, GIORIK, HOBART, MBM, OZTIRYAKILER, ROSINOX, ZANUSSI	SIT0710756	
MODÈLE ELETTROSIT									
4	Ø 3/4 F	Ø 3/4 F		3 À 18 MBAR		RACCORD LATÉRALE	ANGELO PO, LAINOX	SIT0810175	
MODÈLE MERTIK									
5	Ø 3/8 F	Ø 3/8 F	110-190°C	5 À 40 MBAR	4 X 200, CAPILLAIRE 500	1/2 LUNE 8 X 6,5	ELECTROLUX, ZANUSSI	VALVGAZ001	

**NOUVEAUTÉ****BOUGIES - ELECTRODES**

LONGUEUR	CONNEXION	REMARQUE	CODE	PRIX
58 MM	COSSE 2,4 MM	ELECTRODE D'ALLUMAGE	SIT0915037	
65 MM	M4 X 1 MM	ELECTRODE D'ALLUMAGE	SIT0915036	
82 MM	M4 X 1 MM	ELECTRODE D'ALLUMAGE	SIT0915015	
60 MM	2,4 MM	ELECTRODE D'ALLUMAGE	BOUG005	
102 MM	CABLE 6,3 X 0,8 MM	ELECTRODE DE DÉTECTION	BOUG001	
101 MM	CABLE 2,8 MM	KIT DE REMPLACEMENT	BOUG003	
64 MM	CABLE 2,8 MM	KIT DE REMPLACEMENT	BOUG004	
1300 MM	Ø 10 MM	BOUGIE D'ALLUMAGE	BOUG002	

**SONDES**

PLAGE DE T°	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	CODE	PRIX
100 - 190°	6 X 105 MM	1050 MM	SITSOND001	
110 - 190°	11 X 26 MM, 1/4"	1050 MM	SITSOND002	
50 - 190°	5 X 95 MM	1200 MM	SITSOND003	
50 - 190°	4 X 120 MM	1200 MM	SITSOND	

**CÂBLES D'ALLUMAGE**

Cosse 2,4 mm pour allumeur, cosse 4 mm pour bougie (sauf RACBOU1000)

DESIGNATION	CODE	PRIX
FIL DE RACCORDEMENT 1000 MM (cosse 2,4 mm pour bougie)	RACBOU1000	
CÂBLE LONGUEUR 1000 MM	SIT0028513	
CÂBLE LONGUEUR 600 MM	SIT0028521	
CÂBLE LONGUEUR 600 MM (cosse trou)	CBA600	
CÂBLE LONGUEUR 1700 MM	CABLPIEZ1	

**ALLUMEURS PIEZZO**

INSTALLATION	CODE	PRIX
PERÇAGE Ø 18 MM, AVEC CAPUCHON ÉTANCHE	PIEZ1	
PERÇAGE Ø 18 MM, CORPS FILETÉ	PIEZ2	
POUR VANNES MINISIT 710	PIEZ3	
PERÇAGE Ø 22 MM	PIEZ4	
PERÇAGE Ø 18 MM, COSSE MÂLE Ø 2,4 MM	PIEZ5	
ALLUMEUR GENERATEUR 2 VOIES, 220/240V - 50/60HZ	PIEZ6	
PIEZZO ALLUMAGE Ø 18 MM	PIEZ7	
KIT ALLUMAGE PIEZZO CABLE 1900 MM PERÇAGE Ø 22 MM	PIEZ8	
ALLUMEUR PIEZZO Ø 18 MM	PIEZ9	
PERÇAGE Ø 22 MM, CORPS FILETÉ	SIT0073952	
PERÇAGE Ø 18 MM, COSSE MÂLE Ø 2,4 MM	PIEZANI	

**BRULEURS COMPLETS**

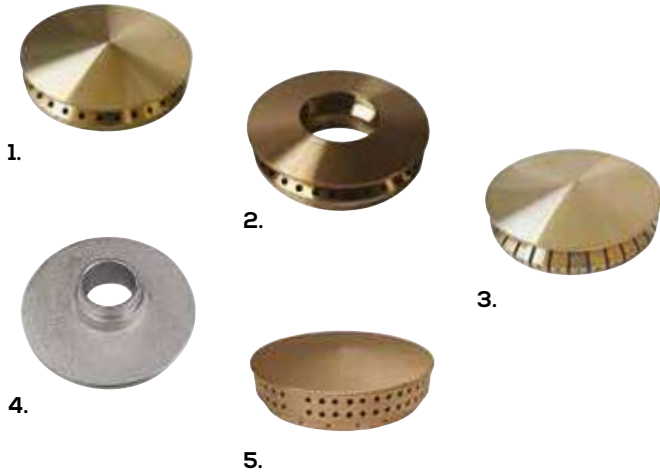
FLAMMES	ENTRAXE	DEBIT MTH/H	DIMENSIONS	CODE	PRIX
VERTICALES	110 MM	4000-7000	H. 90 X Ø 80 MM	BRC110	
CENTRALES	120 MM	4000-7000	H. 54 X Ø 80 MM	BRC120	
CENTRALES	225 MM	10000-15000	H. 100 X Ø 120 MM	BRC225	

BOUGIES - PIEZZOS**UNKBR1340A****KIT BOUGIE ALLUMAGE PREMIX**
6 pièces
UNOX**UNKVE0009B****KIT ALLUMEUR GAZ EUROPE**
UNOX**UNKVE1636B****KIT CONTROLE FLAMME 240V**
Multiflamme
UNOX**BRULEURS**



CUISSON

BRULEURS



CHAPEAUX POUR BRULEURS

	FLAMMES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
1	VERTICALES	Ø 100 MM	CB100	
1	VERTICALES	Ø 80 MM	CB80	
2	CENTRALES	Ø 120 MM	CBFC120	
2	CENTRALES	Ø 80 MM	CBFC80	
3	VERTICALES MODELE A STRIES	Ø 100 MM	CBS100	
3	VERTICALES MODELE A STRIES	Ø 80 MM	CBS80	
5		Ø 60 MM	CB60	
5		Ø 100 MM	CB1002	
4	EMBASE BRULEUR Ø 100 MM		EB100	
4	EMBASE BRULEUR Ø 80 MM		EB80	



REDFV

REDUCTEUR DE FEU VIF
265 x 265 mm

THERMOCOUPLES



CLETUY911

CLE RACCORD THERMOCOUPLE
pour raccords M9 x 1 - M11 x 1



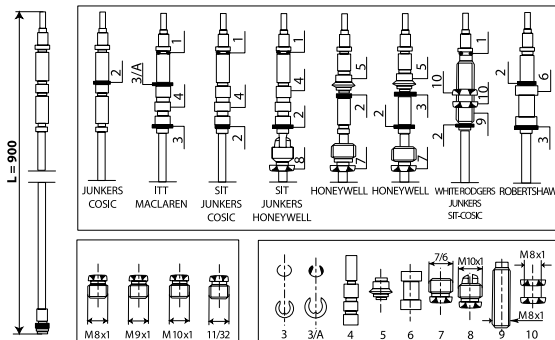
TUBTHCOUP4X1

TUBE EN CUIVRE 1 X 4 MM
Longueur de 5 m
ELECTROLUX, ZANUSSI



PRESETOUP

RACCORDEMENT D'ETANCHEITE
Filetage M10 X 0,75 - M14 X 1,5
Sonde Ø 6,5 mm maxi
CAPIC, GIORIK, ROSINOX



EBMX

THERMOCOUPLE GAZ UNIVERSEL

Le sachet contient 17 composants permettant d'adapter le thermocouple sur la quasi totalité des appareils actuellement diffusés.

BONNET, THIRODE BONNET, THIRODE



NOUVEAUTÉ

RACCORD PROTECTION THERMOCOUPLE

TAILLE	CODE	PRIX
M8 X 1	RACPROTECTTH8X1	
M9 X 1	RACPROTECTTH9X1	
M10 X 1	RACPROTECTH10X1	



THERMOCOUPLE

	REMARQUE	LONG.	MARQUE*	CODE	PRIX
2	AVEC COUPE CIRCUIT, M9 X 1	400 MM	DESCO, LOTUS	THCOUPL0T1	
1	CONTACT D'INTERRUPTION AVEC CÂBLES	500 MM	ANGELO PO	THCOUP001	
2		600 MM	ANGELO PO	SIT0270408	
3		600 MM	ELETTROBAR, HOBART, MBM	SIT0200238	
3	M9 X 1	600 MM	ELECTROLUX, HOBART, MBM, ZANUSSI	THCOUP014	
4	KIT UNIVERSEL AVEC 5 COMPOSANTS FRAISES M6 X 1	600 MM		THCOUP015	
5	AVEC COUPE-CIRCUIT	600 MM	LAINOX	THCOUP002	
6	CONTACT D'INTERRUPTION AVEC CÂBLES - M9 X 1	600 MM	LAINOX	THCOUP006	
3		750 MM	ELECTROLUX	SIT0260138	
3	AVEC COUPE-CIRCUIT	750 MM	ELECTROLUX, ZANUSSI	SIT0290209	
3	M9 X 1	750 MM	DESCO, ERRE 2, GICO	THCOUP017	
15	M9 X 1	850 MM	ANGELO PO, CAPIC, LAINOX, MBM	THCM9850	
15	M9 X 1 - TETE LIS	850 MM	BONNET, THIRODE	THCOUP010	
7	KIT UNIVERSEL SOUPLE AVEC 7 COMPOSANTS FRAISES	900 MM	CHARVET	THCOUP007	
8	KIT UNIVERSEL SIT AVEC 10 COMPOSANTS FRAISES	900 MM	COOKMAX	THCOUP021	
6	AVEC COUPE-CIRCUIT M9 X 1	1000 MM	ANGELO PO, MBM	THCCCM91000	
9	AVEC COUPE-CIRCUIT	1000 MM	ELECTROLUX, ZANUSSI	THCOUP003	
10	AVEC COUPE-CIRCUIT - M9 X 1	1000 MM	ZANUSSI	THCOUP004	
11	AVEC COUPE-CIRCUIT - M9 X 1	1000 MM	ANGELO PO, ELETTROBAR, MBM	THCOUP005	
12	M10 X 1 - OLIVES Ø 4 MM	1000 MM		THCOUP008	
12	M10 X 1 - OLIVES Ø 6 MM	1000 MM		THCOUP009	
15	SIT0200127 - M8 X 1	1000 MM	COOKMAX, UNIVERSAL PARTS	THCM81000	
15	SIT0200015 - M9 X 1	1000 MM	ANGELO PO, MBM	THCM91000	
14	KIT DE 12 COMPOSANTS FRAISÉS	1200 MM		THCUNIV1200	
13	M6 X 0.75	1200 MM	ELECTROLUX, ZANUSSI	THCOUP018	
13	KIT UNIVERSEL - 6 ACCESSOIRES	1200 MM		SIT0208009	
14	KIT UNIVERSEL	1200 MM	BONNET	SIT0208004	
15	M9 X 1	1200 MM	BONNET, MBM	THCOUP013	
16	BULBE M8 X 1 AVEC RACCORD M11 X 1	1200 MM		THCOUP019	
3	BULBE Ø 8 X 54 MM - M9X1	1300 MM	BONNET, THIRODE	THCOUP020	
15	M9 X 1	1500 MM	ANGELO PO, MBM	THCOUP011	
15	M8 X 1	1500 MM	FAGOR	THCOUP012	
3		1500 MM	ELECTROLUX, GIORIK	SIT0290021	
16	BULBE Ø 10 X 54 MM AVEC RACCORD M11 X 1	1900 MM	THIRODE	THCOUP016	
17	FILETAGE M10 X 1 - Ø 6,5 MM		BONNET, ELECTROLUX, ELETTROBAR, GIORIK, HOBART, LAINOX, MBM, ROSINOX, ZANUSSI	SIT0974036	
18	Ø 9 X 67 - CONNEXION FOURCHE CÂBLE 800 MM RACCORD M11 X 1		ELECTROLUX, ELFRAMO, LAINOX, ZANUSSI	SITTHEM001	



CUISSON

PANIER



PF330140140

PANIER A FRITES 330 X 140 X 140 MM
Acier chromé
ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI



PF325225120

PANIER A FRITES 325 X 225 X 120 MM
Acier chromé
ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI



PAF165522

PANIER A FRITES 210 X 140 X 125 MM
4 litres
BARTSCHER



PAF165524

PANIER A FRITES 230 X 195 X 195 MM
8 litres
BARTSCHER



PF345140155

PANIER A FRITES 340 X 140 X 155 MM
Acier chromé
FRI FRI, SALVIS



PANFRYMI

PANIER A FRITES 308 X 160 X 135 MM
Acier chromé
FRYMASTER



PF340165145

PANIER A FRITES 340 X 165 X 145 MM
Acier chromé
PITCO FRIALATOR



PF310160135

PANIER A FRITES 310 X 165 X 130 MM
Acier inox
FAGOR



PP140X140X200

PANIER A PATES 140 X 140 X 200 MM
MODULAR



PF336146146

PANIER A FRITES 336 X 146 X 146 MM
Acier chromé
FRYMASTER



32Z4031

PANIER EN MAILLE
Dim. : 340 x 290 x 30 mm
Pour modèles EIKON E2S, E4S
MERRYCHEF

NOUVEAUTÉ



32Z4080

PANIER DE CUISSON
Dim. : 279 x 279 x 28 mm
Pour modèles EIKON E1S, E2S
MERRYCHEF

NOUVEAUTÉ



32Z4081

PLAQUE DE CUISSON
Dim. : 279 x 279 x 13 mm
Pour modèles EIKON E2S
MERRYCHEF

NOUVEAUTÉ



32Z4086

PANIER CUISSON PTFE
Dim. : 343 x 343 x 25 mm
Pour modèles EIKON E4S
MERRYCHEF

NOUVEAUTÉ

**NOUVEAUTE****DIVERS ACCESSOIRES****OLIVE**

TUBE	Ø EXT	LONG.	REMARQUE	CODE	PRIX
Ø 4 MM	M10 X 1	11 MM	POUR RACCORD RACCTUBE4MM	OLIVTUB4MM	
Ø 4 MM	Ø 8 MM	11 MM		SIT0957009	
Ø 4 MM	Ø 8 MM	9,5 MM		SIT0977014	
Ø 4 MM	Ø 8 MM	8 MM	BICONE	OLBC4MM	
Ø 4 MM			BICONE	OLIBITUB4	
Ø 4 MM	Ø 3,8 MM	4,3 MM		OLITUB4	
Ø 6 MM		11 MM		SIT0957010	
Ø 6 MM	Ø 5,8 MM	5,5 MM		OLITUB6	
Ø 8 MM	Ø 7,7 MM	5,6 MM		OLITUB8	
Ø 10 MM	Ø 9,9 MM	5,8 MM		OLITUB10	
Ø 10 MM				OLLONGTUB10	
Ø 12 MM	Ø 12 MM	6,6 MM		OLITUB12	
Ø 12 MM	Ø 14 MM	6 MM	POUR PEL 22, 24 ,25	SIT0957007	
Ø 12 MM			BICONE	OLIBITUB12	
Ø 16 MM	Ø 16 MM	7,3 MM		OLITUB16	



CUISSON

RACCORD

TUBE	RACCORD	LONG.	REMARQUE	CODE	PRIX
Ø 4 MM	M10 X 1	11 MM	ADAPTABLE PEL 21 -22 -24 -25. (SORTIE VEILLEUSE)	RACCTUBE4MM	
Ø 4 MM	M10 X 1	24 MM	AVEC OLIVE Ø 4 MM	SIT0958030	
Ø 6 MM	M10 X 1	10,5 MM		SIT0958031	
Ø 6 MM	M10 X 1			RACTUB6	
Ø 10 MM	M16 X 1,5			RACTUB10	
Ø 12 MM	M20 X 1,5			RACTUB12	
Ø 12 MM	Ø 3/8	20 MM		SIT0958025	
Ø 16 MM	M24 X 1,5			RACTUB16	
Ø 20 MM	M28 X 1,5			RACTUB20	

**BOBINE MAGNETIQUE DE SECURTE**

TETE	ÉTANCHÉITÉ	LONG.	REMARQUE	CODE	PRIX
Ø 15 MM	Ø 11 MM	44 MM	POUR ROBINET PEL MODÈLE 20-21 EGA MODÈLE 25213 JUNKERS MODÈLE CH110	BOBMA001	
Ø 15,5 MM	Ø 14 MM	44 MM	POUR ROBINET PEL MODÈLE 22 ET 24ST	BOBMA002	
Ø 24 MM	Ø 18 MM	59 MM	POUR ROBINET PEL MODÈLE 23 FIXATION THERMOCOUPLE M10X1	BOBMA003	

**PIEDKRAMP****PIED**

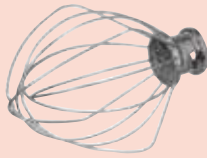
Modèle en plastique Ø 35 x 30 mm

**SR318****PELLE AVEC POIGNEE**Profondeur 298 mm, largeur 300 mm
Pelle avec protège-main et côtés renforcés. Poignée : longueur 115 mm**JTOR03050****JOINT OR 03050 FKM**Épaisseur : 2,62 mm. Ø int. : 12,37 mm
Vendu à l'unité



CUISSON

DIVERS ACCESSOIRES



FOUKA1

FOUET EN METAL

Fils diamètre 2 mm, hauteur 155 mm

FOUKA2

FOUET EN METAL

Fils diamètre 2 mm, hauteur 180 mm



RES85

RESSORT DE FOUR

Dim. ext. 54 x 27 mm



JPEEPDM

JOINT PRESSE ETOUPE

Ø 7,8 mm, haut. 5 mm (EPDM)



SITBOB

BOBINE 220V POUR VALVE 820



RESFIXBULB

CONTACT INTERRUPTEUR

Pour Ø tube 8 mm pour Ø bulbe 6 mm



GACPORT

GACHE DE PORTE A PARTIR 2004
RATIONAL-FAGOR



GACPORT2

GACHE DE PORTE A PARTIR 2004
43 mm RATIONAL



JSBART

JOINT SILICONE

Ø 29 mm BARTSCHER

NOUVEAUTE



SIT0927012

MICRO-INTERRUPTEUR VALVE

Contracteur d'allumage pour vannes NOVASIT820. Câble 920 mm. Charge max. 0,2 A



SIT0912001

BAGUE D'AIR

pour veilleuse Ø intérieur 7 mm, Ø extérieur 9 mm, hauteur 10 mm



SEMICONDP

SEMICONDUCTEUR PUISSANCE

RATIONAL



SIT0974402

CONTACT INTERRUPTEUR

M9 x 1. Coupe-circuit thermocouple. Pour EUROSIT 630 et MINISIT710.



UNITCONT

BOITIER DE COMMANDE HONEYWELL

220/240V 50/60Hz 4VA



TDR335

TUBE DE REMONTEE

Longueur 335 mm

BROSSES

fil d'acier



ELENIV

ELECTRODE NIVEAU REMPLISSAGE

130 mm

RATIONAL



11902F3

PROGRAMMATEUR 1 CAME

108 min, 230V, axe Ø 6 x 4,6 x 24 mm LAINOX



SIT72606505

GENERATEUR ELECTRIQUE 1 SORTIE

Alimentation par pile 1,5 V. Encastrement Ø 22 mm



LAVE

PIERRE DE LAVE

Elles répartissent uniformément la chaleur sur toute la grille de cuisson et absorbent les graisses. **Sachet de 1,7 kg**



PABRA

PIERRE ABRASIVE POUR CREPIERE

Très résistante pour l'entretien de crêpières. Facilite le décapage des résidus de cuisson sur la plaque par frottements circulaires réguliers. Permet un entretien régulier sans dégrader la surface de cuisson.



	CODE	PRIX
MODÈLE EN PLASTIQUE - 3 RANGS	BMP	
MODÈLE EN BOIS - 4 RANGS LONG.290MM	BMB	
POUR PLAQUE 240MM	BMP2	
LOT DE 3 BROSSES METALIQUES LONG 170MM - LAITON - ACIER - NYLON	LOTBMP	

**NOUVEAUTÉ****DALLES**

adaptable pour les fours Guyon*



DIM. (MM)	CHAN-FREINÉE	MODELE FOUR	CODE	PRIX	DIM. (MM)	CHAN-FREINÉE	MODELE FOUR	CODE	PRIX
700*712*30	OUI	FASV70/1.43	REF-DC70143		825*738*30	OUI	FASV83/2.22	REF-DC83222	
700*712*30	NON	FASV70/1.43	REF-DA70143		825*738*30	NON	FASV83/2.22	REF-DA83222	
700*912*30	OUI	FASV70/1.83	REF-DC70183		825*838*30	OUI	FASV83/2.52	REF-DC83252	
700*912*30	NON	FASV70/1.83	REF-DA70183		825*838*30	NON	FASV83/2.52	REF-DA83252	
700*738*30	OUI	FASV70/2.22	REF-DC70222		658*435*20	NON	FASCI	REF-DAL6543	
700*738*30	NON	FASV70/2.22	REF-DA70222		658*862*20	NON	FASCII	REF-DAL6586	
700*838*30	OUI	FASV70/2.52	REF-DC70252		658*862*20	NON	FASCII	REF-DAL6586A	
700*838*30	NON	FASV70/2.52	REF-DA70252		423*716*20	NON	PN12	REF-DALPN12	
700*971*30	OUI	FASV70/2.92	REF-DC70292		648*716*20	NON	PN13	REF-DALPN13	
700*971*30	NON	FASV70/2.92	REF-DA70292		458*648*20	NON	PN14	REF-DALPN14	
825*712*30	OUI	FASV83/1.43	REF-DC83143		658*648*20	NON	PN16	REF-DALPN16	
825*712*30	NON	FASV83/1.43	REF-DA83143		535*440*30	NON	PH5	REF-DALPH5	
825*912*30	OUI	FASV83/1.83	REF-DC83183		645*435*30	NON	PH11, PIZZETA	REF-DALPH11	
825*912*30	NON	FASV83/1.83	REF-DA83183		605*468,5*20	NON	PH12	REF-DALPH12	

COMPENSATEURS DE NIVEAU POUR DALLES RÉFRACTAIRES - LOT

REF-COMP

Ces dalles voyagent uniquement en messagerie sur palette

**CANNE A BUEE BVT**

adaptable pour les fours Guyon*

MODELE	CODE	PRIX
BVT180	BUE-INJ180	
BVT144	BUE-INJBVTN	
(nouveau modèle 2 trous)		

CANNE A BUEE FAS

adaptable pour les fours Guyon*

MODELE	CODE	PRIX
FAS 2/3 VOIES	BUE-INJFAS	
FAS 1 VOIE	BUE-INJFAS1	
FASC PN PH	BUE-INJFASC	

**ROBINET DE VIDANGE**

RACCORDS		JOINT	MARQUE	CODE	PRIX
DIM.	TYPE				
Ø 1" F	FIXE	CONIQUE	ANGELO PO, ELECTROLUX, ZANUSSI	ROBVID1	
Ø 1"1/2 F	PIVOTANT	CONIQUE	CAPIC, ELECTROLUX, FAGOR, ZANUSSI	ROBVID11/2	
Ø 1"1/4 F	FIXE	CONIQUE	ANGELO PO, ELECTROLUX, ZANUSSI	ROBVID11/4	
Ø 2" F	PIVOTANT	CONIQUE	ANGELO PO	ROBVID2	
Ø 2" F	PIVOTANT	ETANCHEITE A JOINT	ANGELO PO, BONNET, CHARVET, ELECTROLUX, ELETTRORAR, FAGOR, HOBART, MBM, ZANUSSI	ROBVID2INO	
tube ø 22 mm, long. tube 60 mm filetage 3/8"			BARTSCHER	ROBDIS	
tube ø 19 mm, long. tube 22 mm filetage M15x1			BARTSCHER	ROBDISM15	

**ELECTROPOMPES DE VIDANGE**

	PUISSANCE	INTENSITÉ	ALIM.	ENTRÉE EXT	SORTIE EXT	MARQUE	CODE	PRIX
1	100 W		230 V	24 MM	24 MM	RATIONAL	EPV001	
2	50/47 W	0,57/0,42 A	200/240 V	30 MM	24 MM	FAGOR, RATIONAL	EPV003	
3	60 W	0.5 A	200/240 V	24 MM	24 MM	RATIONAL	EPV004	



CUISSON

DIVERS ACCESSOIRES

NOUVEAUTE



UNKVL1182A

KIT SYSTEME LAVAGE ONE
sauf 0311
UNOX



UNKVL1184A

POMPE SYSTEME LAVAGE PLUS 2 BRAS
UNOX



UNKVL1183A

KIT SYSTEME LAVAGE PLUS 1 BRAS
UNOX



UNKVL1102A

KIT FILTRE DETERGENT CLAPET ANTI RETOUR
UNOX



UNKPM1015A

KIT POMPE ULKA 230-240 V
50 Hz - 16 W BB6
UNOX

PLATINES

NOUVEAUTE



UNKPE2152A

KIT CARTE PUISSANCE MAGNETRON
UNOX



UNKPE2100A

CARTE PUISSANCE 230V
Pour modèles BAKERLUX SP GO
UNOX



UNKPE2102A

CARTE PUISSANCE BL LED/TOUCH/MASTER
UNOX



UNKPE2021C

KIT CARTE DE PUISSANCE
Mind.maps gas eu
UNOX



UNKPE2037A

KIT CARTE DE PUISSANCE
Mind.maps one
UNOX



UNKPE2107A

KIT CONTROLE COMPLET BAKERLUX SP LED
UNOX



UNKPE2143A

KIT CARTE PUISSANCE 3 MOTEURS + SONDE
UNOX



UNKPE2117A

KIT CARTE SERRURE ELECTRIQUE 230V
UNOX



UNKPE1059A

KIT ENSEMBLE SUPPORT USB-RESET
Mind.maps
UNOX

**UNKPE1058A****KIT TABLEAU DE BORD**Mind.maps one
UNOX**UNKPE1057A****KIT TABLEAU DE BORD CAPACITIF**Mind.maps plus
UNOX**NOUVEAUTE****DIVERS****UNKPE1062A****KIT CONTROLE COMMANDE**Mind.maps plus big-l
UNOX**UNKPE2109A****KIT CONTROLE COMPLET
BL SHOP.PRO TOUCH**

UNOX

**UNKPE2153A****KIT CONTROLE COM-
MANDE**Pour modèles SPEED PRO
UNOX**UNKCE1052A****KIT CABLE CONNEXION CONTROLE-
USB**650 mm
UNOX**UNKPE2105A****KIT CONTROLE COMPLET
BAKERLUX SP GO**

UNOX

**UNKPE2112A****KIT CARTE BAKERLUX SP
MASTER**

UNOX

**UNKCE1095A****KIT CABLE BUS 4 POLES PUISSANCE
CONTROL**2 m
UNOX**UNKPE2142A****KIT CARTE CONNEXION SONDE A
COEUR PT1000**

UNOX

**UNKPE1710B****KIT CAPTEUR N. TOURS MOTEUR**

UNOX

**UNKCE1096A****KIT CABLE BUS MICROFIT 4 POLES**3 mètres
UNOX**UNKVE1810A****KIT DIODE HV**Pour modèles SPEED PRO
UNOX**UNKCE1065A****KIT CABLE MICROFIT**

UNOX

**UNKCE1054A****KIT CABLE CONNEXION CONTROLE USB**Long : 150 mm. Mind.maps
UNOX**30Z1573****FILTRE D'ALIMENTATION FN2030A**250 VAC - 50/60 Hz - 20A
Pour modèles EIKON E2S
MERRYCHEF**SUPFIL****GRILLE SUPPORT DE FILTRE**Larg. 59 mm, Prof. 148 mm, Haut. 18 mm
BARTSCHER**CONVERT1****CONVERTISSEUR LRS-50-24**52,8W, 24VDC, 99 x 82 x 30 mm
BARTSCHER



CUISSON

KITS DE VIDANGE HAUTE TEMPERATURE



DESIGNATION	COMPOSITION	DIMENSIONS (MM)	CODE	PRIX
KIT EVACUATION HAUTE TEMPERATURE LONGUEUR 2 METRES	1 FLEXIBLE ALIMENTATION DIAMETRE 13 - RACCORD 3/4 FF 2500 MM 4 TUBES EMBOITURE - 500 MM 3 COUDES 45° 1 MANCHON 1 RACCORD 1 JOINT 5 COUDES 90°	Ø 40	KVHT402MT	
		Ø 50	KVHT502MT	
KIT EVACUATION HAUTE TEMPERATURE LONGUEUR 3 METRES	1 FLEXIBLE ALIMENTATION DIAMETRE 13 - RACCORD 3/4 FF 2500 MM 2 TUBES EMBOITURE - 1000 MM 2 TUBES EMBOITURE - 500 MM 2 COUDES 45° 1 MANCHON 1 RACCORD 1 JOINT 3 COUDES 90°	Ø 40	KVHT403MT	
		Ø 50	KVHT503MT	



DESIGNATION	COMPOSITION	DIMENSIONS (MM)	CODE	PRIX
COLLIER ANTI-VIBRATION + VIS	1 COLLIER 1 VIS DOUBLE FILETAGE M8/M10	Ø 38-43	KVHTCOL40	
		Ø 50-54	KVHTCOL50	



NOUVEAUTÉ
KVHTREDEX50/40
REDUCTION EXCENTRE 50/40



NOUVEAUTÉ
KVHTREDEXHTR40
REDUCTION EXCENTREE HTR 40/50



PIECES POUR KIT DE VIDANGE HAUTE TEMPERATURE

	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)	CODE	PRIX
	TUBE EMBOITURE LONGUEUR 500 MM	Ø 40	KVHT40T500	
		Ø 50	KVHT50T500	
	TUBE EMBOITURE LONGUEUR 1000 MM	Ø 40	KVHT40T1000	
		Ø 50	KVHT50T1000	
	MANCHON FF COULISSANT	Ø 40	KVHT40M	
		Ø 50	KVHT50M	
	COUDE MF 45°	Ø 40	KVHT40C45	
		Ø 50	KVHT50C45	
	COUDE MF 90°	Ø 40	KVHT40C90	
		Ø 50	KVHT50C90	
	COUDE RÉDUCTEUR	Ø 50 - 40	KVHTRED50/40	
	RACCORD Y	Ø 40	KVHTY40	
		Ø 50	KVHTY50	
	RACCORD T	Ø 40	KVHT40RT	
		Ø 50	KVHT50RT	
	JOINT POUR KIT	Ø 40	KVHT40JT	
		Ø 50	KVHT50JT	
	COLLIER	Ø 38-43 MM	VHTCOL40	
		Ø 50-54 MM	VHTCOL50	
	VIS DOUBLE FILETAGE M8/M10	50 MM	VHTVISDOUBLE	
	FLEXIBLE ALIMENTATION Diamètre 13 Température : 90° Raccords 1 droit, 1 coudé - 3/4 FF	LONG 2500 MM	FALINYLFF2500	
	COLLECTEUR ECOULEMENT	100 MM	COLFOUR	



GAZ

ÉLECTROVANNE - VANNE



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

ÉLECTROVANNE GAZ NORMALEMENT FERMÉE DE 1/4" A 1/2"

Homologuée "CE GAZ" EN 161 - Classe A. Pression maxi 1000 mbars. Livrée complète avec bobine 230 V et connecteur.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SECTION 1/4" (8X13) - ENTRAXE 51 MM	EVG1/4	
SECTION 3/8" (12X17) - ENTRAXE 56 MM	EVG3/8	
SECTION 1/2" (15X21) - ENTRAXE 56 MM	EVG1/2	

ÉLECTROVANNE GAZ NORMALEMENT FERMÉE DE 3/4" A 1"

Homologuée "CE GAZ" EN 161 - Classe A. Pression maxi 500 mbars. Livrée complète avec bobine 230 V et connecteur

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SECTION 3/4" (20X27) - ENTRAXE 96 MM	EVG3/4	
SECTION 1" (26X34) - ENTRAXE 96 MM	EVG1	

BOBINES DE RECHANGE POUR EVG

BOBINES DE RECHANGE POUR EVG	CODE	PRIX
BOBINE 230 V - 45 W POUR EVG3/4 ET EVG1 Ø INT. 30 MM - Ø EXT. 81 MM - HAUT. 68 MM	BOBEVG3/4A1	
BOBINE 230 V - 45 W POUR EVG DE PLUS DE 1" Ø INT. 40 MM - Ø EXT. 101 MM - HAUT. 90 MM	BOBEVG1.25A2	



ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL DE 1/2 A 2"

Normalement fermée - Corps aluminium - Clapet NBR Bobine orientable sur 360 °. Livrée avec bobine 230 V et connecteur. Utilisation pour gaz naturel, gaz de ville, gaz liquides. Pression maxi 600 mbars. Homologuée "CE GAZ" EN 161 - Classe A.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SECTION 1/2" (15X21) - ENTRAXE 77 MM	EVGRM1/2	
SECTION 3/4" (20X27) - ENTRAXE 96 MM	EVGRM3/4	
SECTION 1" (26X34) - ENTRAXE 96 MM	EVGRM1	
SECTION 1"1/4 (33X42) - ENTRAXE 153 MM	EVGRM1.25	
SECTION 1"1/2 (40X49) - ENTRAXE 153 MM	EVGRM1.5	
SECTION 2" (50X60) - ENTRAXE 156 MM	EVGRM2	

BOBEVGRM

BOBINE DE RECHANGE POUR EVGRM

230 VAC - 12 W pour EVGRM1/2 à EVGRM2 Ø int. 19 mm - Ø ext. 45 mm - Haut. 56 mm

BAMC

BOÎTIER ANTI MICRO-COUPURES POUR EVGRM

Boîtier préconisé pour éviter les déclenchements intempestifs sur les électrovannes gaz à réarmement manuel lors de micro-coupures. Le boîtier maintient ouvert l'électrovanne pendant une durée variable de 300 ms à 1 sec suivant la taille. Tension d'alimentation 230 VAC 50Hz. Voyant de présence tension. Fusible de protection. Se monte en série avant l'électrovanne. Dimensions : 160 x 80 x 57 mm.



VANNES GAZ À PATTES DE FIXATION MURALES AGRÉÉES NF

Poignée blanche - Pression maxi 500 mbar Raccords mâle JPG. Norme NF XPE 29-135 Température de -5 à +60 °C

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/2" MM - 2 M³/H	VGM1/2	
3/4" MM - 5 M³/H	VGM3/4	



VANNES GAZ AGRÉÉES CE GAZ (AGRÉMENT MINISTÉRIEL N°31300)

Construction suivant Norme européenne EN 331. Modèle lourd avec axe injectable. PMS 30 bars - TMS 120 °C. Etanchéité de l'axe avec joints toriques en Viton. Joints de sphère : PTFE pur.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/2" FF	VG1/2FF	
3/4" FF	VG3/4FF	



FLEXIBLES

PRIX PAR
QTÉ

FLEXIBLES GAZ DURÉE DE VIE ILLIMITÉE POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE CONFORME À LA NORME NF D 36-123

(Pour utilisation grandes cuisines, fours, brûleurs...) Les modèles 3/4" et 1" peuvent convenir pour le raccordement de gros débit type brûleurs pour fours de boulangerie. Un seul modèle utilisable aussi bien pour le gaz naturel que le propane. Attention le raccordement de plusieurs flexibles entre eux est interdit.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SECTION 1/2" F/F - LONG. 1 M	FGDI1/2L1000	
MODÈLE SECTION 1/2" F/F - LONG. 1,25 M	FGDI1/2L1250	
MODÈLE SECTION 1/2" F/F - LONG. 1,5 M	FGDI1/2L1500	
MODÈLE SECTION 1/2" F/F - LONG. 2 M	FGDI1/2L2000	
MODÈLE SECTION 3/4" M/M - LONG. 1 M	FGDI3/4L1000	
MODÈLE SECTION 3/4" M/M - LONG. 1,5 M	FGDI3/4L1500	
MODÈLE SECTION 3/4" M/M - LONG. 2 M	FGDI3/4L2000	

NFD 36-123
par les collectivités
et les locaux
accueillant le public



FLEXIBLE TOUTINOX A VISSER GAZ BUTANE-PROPANE CONFORME À LA NORME NF D 36-125 SPECIAL DOMESTIQUE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SECTION 1/2" - LONGUEUR 1500 MM	FGT11/2L1500	
MODÈLE SECTION 1/2" - LONGUEUR 2000 MM	FGT11/2L2000	



LYRES

LYRES DURÉE DE VIE 20 ANS

Pour raccordement d'un détendeur-inverseur à 1 bouteille propane ou butane. Pression maxi d'utilisation : 20 bar. Lyre inox flexible. Entrée : écrou prisonnier tournant femelle bouteille (pas de vis à gauche) Sortie : écrou prisonnier tournant femelle 20 x 150. Equipée de 2 joints

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LYRE LONGUEUR 35 CM	LYRDVI35	
LYRE LONGUEUR 70 CM	LYRDVI70	

RACCORDS

PUSHGAZI

RACCORDS RAPIDES 1" F/F CLICKGAZ CONFORME À LA NORME NF D 36-124

Raccords en laiton nickelé d'une grande résistance mécanique à double obturation, permettant l'utilisation immédiate de l'appareil à chaque nouvelle connexion. Rotation de la partie femelle 360°. Tout désaccouplement provoque la fermeture automatique des clapets d'obturation. Pression maxi d'utilisation 2 bar. Sans date de péremption.

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS

ADFGDI1/2

ADAPTEUR M1/2 - F20X150

Permet le montage d'un FGDI 1/2 sur un détendeur propane à entrée mâle 20 x 150



RACCORDS UNION 3 PIECES

Raccords union avec un écrou libre central permettant la connection de flexible gaz sur des appareils fixes.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
RACCORD UNION 3/4"	UNION3/4	
RACCORD UNION 1"	UNION1	

TE20150

TÉ DE COUPLAGE

Permet de relier 2 bouteilles Propane ou butane ou jumeler plusieurs bouteilles à l'aide de lyres. Entrée : écrou prisonnier tournant femelle bouteille (pas de vis à gauche) équipé d'un joint. Sortie 1 : mâle 20 x 150 raccordement par lyre vers bouteille n°2. Sortie 2 : mâle bouteille (pas de vis à gauche) vers détendeur





GAZ

DIVERS



DÉTENDEURS INVERSEURS AVEC ISR (INDICATEUR SERVICE/RÉSERVE)

Il soutire automatiquement sur la deuxième bouteille lorsque la première est vide. Inversion matérialisée par le changement de couleur de l'ISR. Fonction première détente. Entrée et sortie fileté M 20x150. Butane : pression entrée de 0,5 à 7,5 bar, pression de sortie 500 mbar. Propane : pression entrée de 2 à 20 bar, pression de sortie 1,5 bar.

GAZ	DÉBIT	CODE	PRIX
BUTANE	2,6 KG/H	DIBISR	
PROPANE	8 KG/H	DIPISR	



DÉTENDEURS DÉCLENCHEURS

Fonction 2 en 1 assurant la 2^{ème} détente et la fonction robinet. Entrée et sortie fileté M 20 x 150. Butane : pression entrée de 0,1 à 0,6 bar, pression de sortie 28 mbar. Propane : pression entrée de 0,5 à 1,75 bar, pression de sortie 37 mbar

GAZ	DÉBIT	CODE	PRIX
BUTANE	1,3 KG/H	DDB28-1,3	
BUTANE	2,6 KG/H	DDB28-2,6	
PROPANE	1,3 KG/H	DD37-1,3	
PROPANE	4 KG/H	DD37-4	
PROPANE	8 KG/H	DD37-8	



DÉTENDEURS SIMPLE DÉTENTE

Entrée écrou prisonnier bouteille (pas de vis à gauche) équipé d'un joint. Sortie filetage M20x150. Butane : pression entrée de 0,2 à 7,5 bar, pression de sortie 28 mbar. Propane : pression entrée de 2 à 20 bar, pression de sortie 37 mbar.

GAZ	DÉBIT	CODE	PRIX
BUTANE	1,3 KG/H	DB28-1,3	
BUTANE	2,6 KG/H	DB28-2,6	
PROPANE	1,5 KG/H	DP37-1,5	
PROPANE	3 KG/H	DP37-3	



DBP

NOUVEAUTÉ

DÉTENDEUR BASSE PRESSION

Raccord avec embout Ø10 mm, sortie avec raccord Ø1/2F (filetage français), débit 4 kg/h. Réglage 10 positions de 50 à 200 mbar



**MANOMÈTRES VERTICAUX À GLYCÉRINE BOÎTIER INOX
Ø 63 MM**

Boîtier et cadran inox. Raccord bronze OT59. élément sensible Bourdon cuivre. Liquide : glycérine
Température de fonctionnement de -20 à +80 °C.
Protection IP65. Raccord gaz 1/4"



PLAGE	CODE	PRIX
-1/0 BAR	MIG63V-1/0	
0/+4 BAR	MIG63V0/4	
0/+6 BAR	MIG63V0/6	
0/+10 BAR	MIG63V0/10	
0/+16 BAR	MIG63V0/16	
0/+25 BAR	MIG63V0/25	
0/+400 BAR	MID63V0/400	



MPV630/1

MANOMÈTRES VERTICAUX BOÎTIER ABS

Boîtier et cadran plastique. Raccord bronze OT59. élément sensible cuivre.

Température de fonctionnement de -20 à +80 °C.
Protection IP43. Raccord gaz 1/4"



PLAGE	DIAMETRE	CODE	PRIX
0/+1 BAR	Ø 63	MPV630/1	
0/+4 BAR	Ø 50	MP50V0/4	
0/+6 BAR	Ø 50	MP50V0/6	
0/+10 BAR	Ø 50	MP50V0/10	
0/+16 BAR	Ø 50	MP50V0/16	
0/+25 BAR	Ø 50	MP50V0/25	

**S50JSIRGAZ****JOINTS CAOUTCHOUC SIRGAZ POUR
GAZ (-20 / +120 °C)**

Sachet de 50 joints SIRGAZ assortis comprenant : 10 x 12/17 - 15 x 15/21 - 5 x 17/23 - 5 x 20/27 5 x 26/34 - 5 x 33/42 - 5 x 40/49

**FLMANO****FLEXIBLE HAUTE PRESSION**

Longueur 40 cm Femelle 1/4" - Mâle 1/8"
(associé à un manomètre MIG63V0/25, il permet la prise de pression sur les pompes fuel de brûleurs).







VITRE JOINT FERMETURE

VITRE

ADAPTABLE BONGARD*	P. 278-279
ADAPTABLE FRINGAND*	P. 279-280
ADAPTABLE PAVAILLER* NOUVEAUTÉ	P. 280-281
ADAPTABLE TIBILETTI*	P. 282
ADAPTABLE POLIN*	P. 283
ADAPTABLE RAMALHOS*	P. 284
ADAPTABLE MAP* NOUVEAUTÉ	P. 284
ADAPTABLE BATINOX*	P. 285
ADAPTABLE GUYON* NOUVEAUTÉ	P. 285-286

JOINT

JOINT PLAT	P. 287-289
JOINT HAUTE TEMPERATURE NOUVEAUTÉ	P. 290-291
JOINT SILICONE POUR PORTE	P. 292-297
JOINT DIVERS NOUVEAUTÉ	P. 298-303

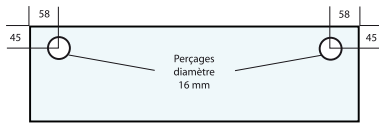
FERMETURES

FERMETURE NOUVEAUTÉ	P. 304-313
CHARNIERE	P. 314-319
FERMATIC	P. 320-324
GLISSIERES NOUVEAUTÉ	P. 325
POIGNEES - MANETTES NOUVEAUTÉ	P. 326-329
DIVERS NOUVEAUTÉ	P. 330-333



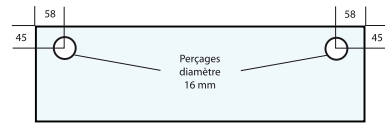
VITRE

ADAPTABLE BONGARD*



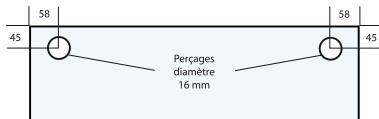
VF1

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 756 x 210 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



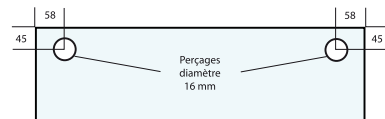
VF2

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 756 x 270 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



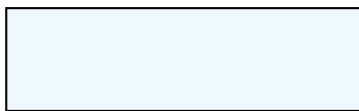
VF3

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 614 x 210 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



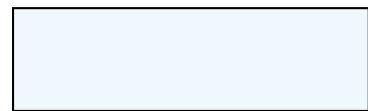
VF4

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 614 x 270 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF5

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 530 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



VF6

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 530 x 260 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



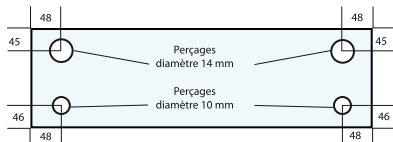
VF7

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 672 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



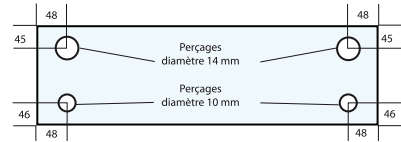
VF8

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 672 x 260 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



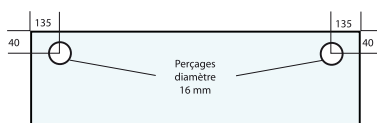
VF9

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 750 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



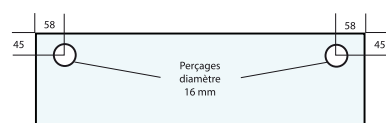
VF10

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 750 x 180 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



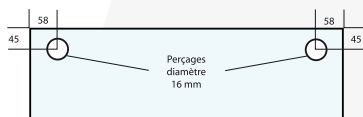
VF41

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 816 x 190 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

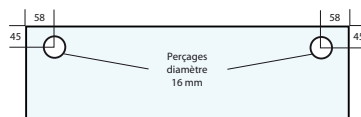


VF51

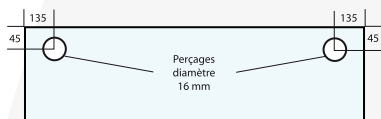
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 614 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF52**

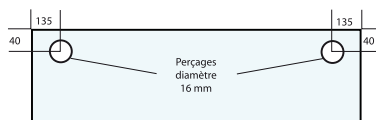
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 614 x 290 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF63**

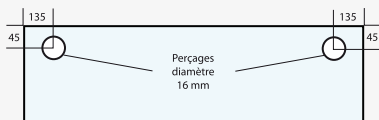
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 756 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF42**

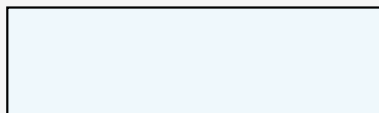
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 816 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF43**

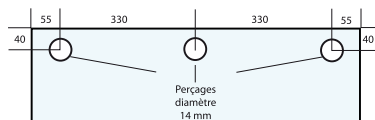
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 816 x 245 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF44**

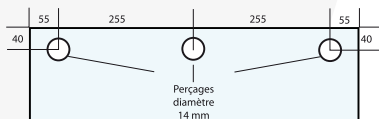
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BONGARD*
DIMENSIONS : 816 x 290 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**VF25**

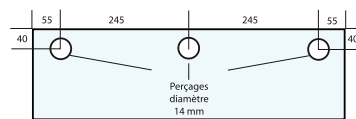
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 500 x 200 mm ÉPAISSEUR : 5 mm

**ADAPTABLE FRINGAND*****VF26**

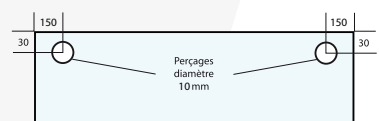
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 770 x 250 mm ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF27**

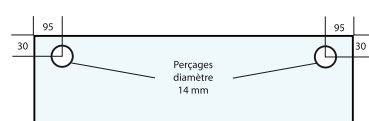
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 620 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF28**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 600 x 210 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF64**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 915 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

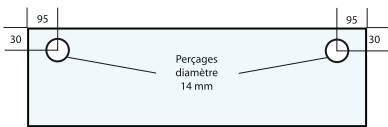
**VF58**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 605 x 180 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



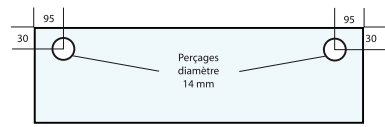
VITRE

ADAPTABLE FRINGAND*



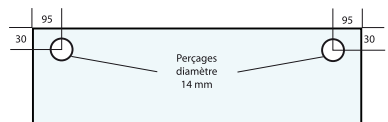
VF59

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 755 x 180 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



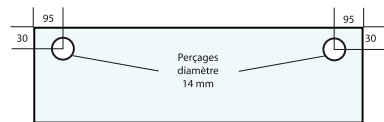
VF29

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 605 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



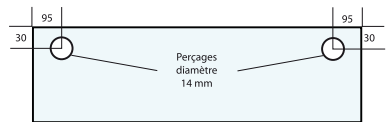
VF30

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 755 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



VF49

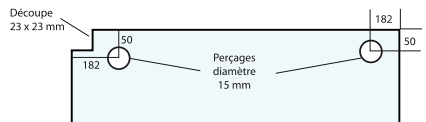
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 605 x 280 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



VF50

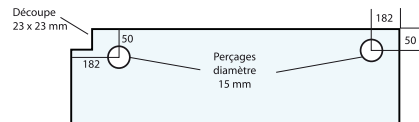
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR FRINGAND*
DIMENSIONS : 755 x 280 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

ADAPTABLE PAVAILLER*



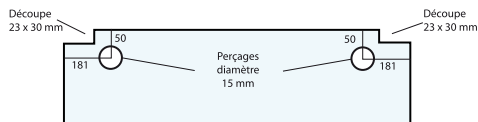
VF11

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 715 x 200 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
1 DÉCOUPE LATÉRALE 23 x 23 mm



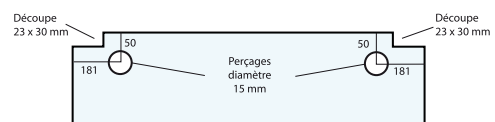
VF12

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 715 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
1 DÉCOUPE LATÉRALE 23 x 23 mm



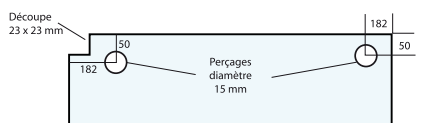
VF13

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 711 x 200 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
2 DÉCOUPES LATÉRALES 23 x 30 mm



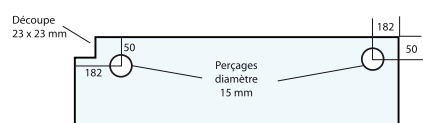
VF14

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 711 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
2 DÉCOUPES LATÉRALES 23 x 30 mm



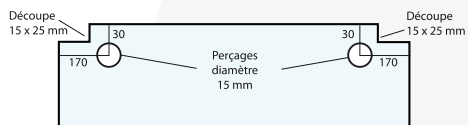
VF15

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 714 x 185 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
1 DÉCOUPE LATÉRALE 23 x 23 mm

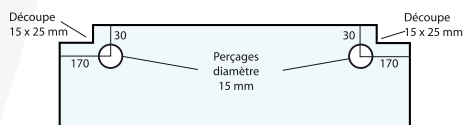


VF16

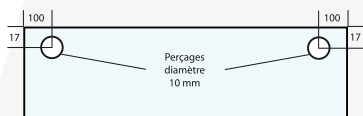
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER*
DIMENSIONS : 714 x 225 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm
1 DÉCOUPE LATÉRALE 23 x 23 mm

**VF17****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

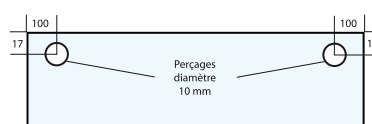
DIMENSIONS : 684 x 218 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm
2 DÉCOUPES LATÉRALES 15 x 25 mm

**VF18****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

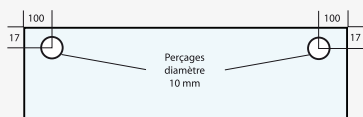
DIMENSIONS : 684 x 268 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm
2 DÉCOUPES LATÉRALES 15 x 25 mm

**VF19****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

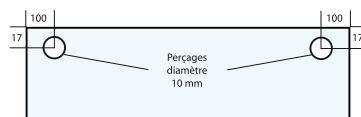
DIMENSIONS : 720 x 190 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

**VF20****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

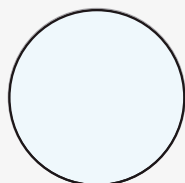
DIMENSIONS : 720 x 240 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

**VF72****NOUVEAUTÉ****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

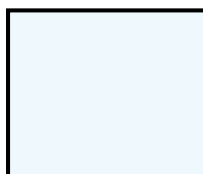
DIMENSIONS : 866 x 240 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

**VF73****NOUVEAUTÉ****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

DIMENSIONS : 866 x 190 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

**VF33****VITRE EN VERRE TREMPÉ POUR ÉCLAIRAGE ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

Ø 110 mm épaisseur 5 mm

**VF55****VITRE EN VERRE TREMPÉ POUR ÉCLAIRAGE ADAPTABLE SUR FOUR PAVAILLER***

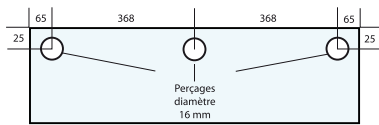
100 x 80 mm épaisseur 5 mm





VITRE

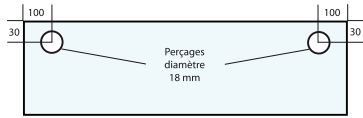
ADAPTABLE TIBILETTI*



VF40

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

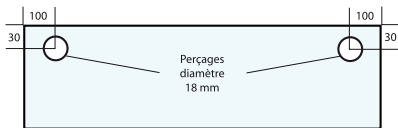
DIMENSIONS : 866 x 300 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm



VF21

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

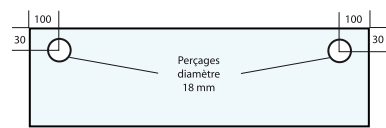
DIMENSIONS : 761 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF22

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT* OU PAVAILLER*

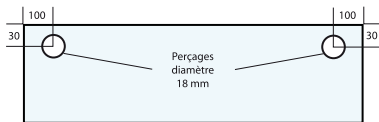
DIMENSIONS : 761 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF23

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

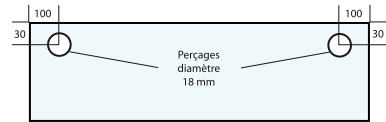
DIMENSIONS : 630 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF24

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

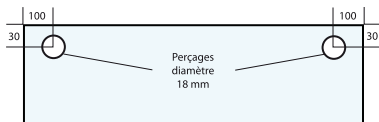
DIMENSIONS : 630 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF31

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI, IBT OU PAVAILLER*

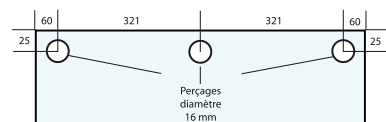
DIMENSIONS : 865 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF32

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI, IBT OU PAVAILLER*

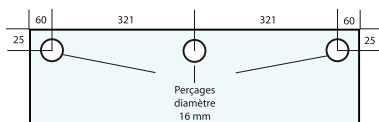
DIMENSIONS : 865 x 220 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF45

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

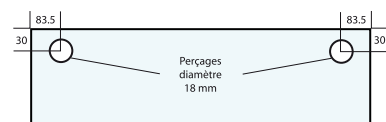
DIMENSIONS : 762 x 300 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm



VF46

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

DIMENSIONS : 762 x 270 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm



VF57

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

DIMENSIONS : 667 x 252 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



VF47

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

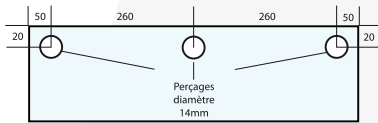
DIMENSIONS : 600 x 195 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm



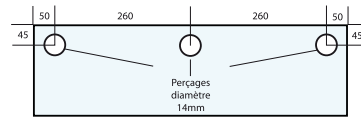
VF48

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR TIBILETTI OU IBT*

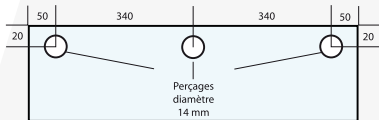
DIMENSIONS : 600 x 235 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**ADAPTABLE POLIN*****VF36**

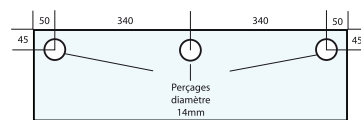
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 620 x 282 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF37**

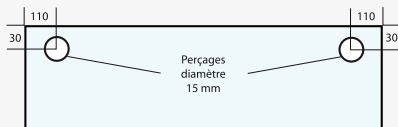
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 620 x 355 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF38**

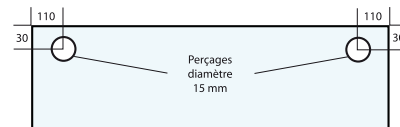
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 780 x 282 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF39**

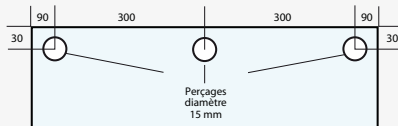
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 780 x 355 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

**VF53**

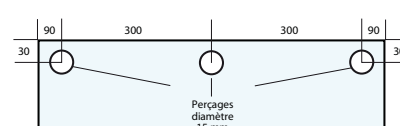
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 620 x 280 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

**VF54**

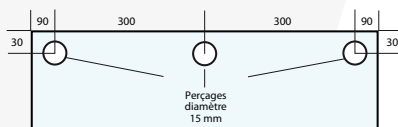
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 620 x 305 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

**VF65**

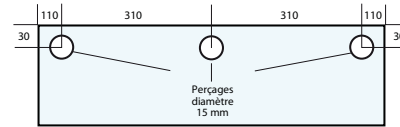
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 780 x 305 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

**VF66**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 780 x 343 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

**VF67**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 780 x 290 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

**VF68**

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR POLIN*
 DIMENSIONS : 840 x 305 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

VITRE - JOINT
FERMETURE

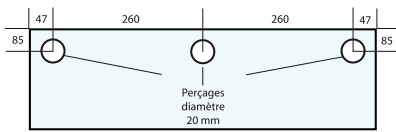
**TOUTES LES VITRES SUR MESURE
 SONT DISPONIBLES A L'UNITE**

(Nous communiquer un croquis détaillé idem à ceux du catalogue)



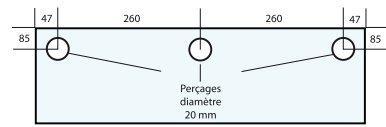
VITRE

ADAPTABLE RAMALHOS*



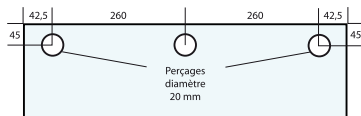
VF34

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR RAMALHOS*
DIMENSIONS : 614 x 300 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm



VF35

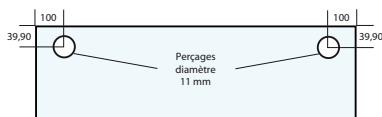
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR RAMALHOS*
DIMENSIONS : 614 x 330 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm



VF60

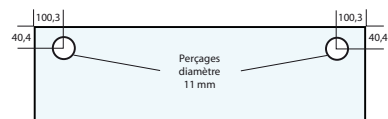
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR RAMALHOS*
DIMENSIONS : 605 x 300 mm - ÉPAISSEUR : 10 mm

ADAPTABLE MAP*



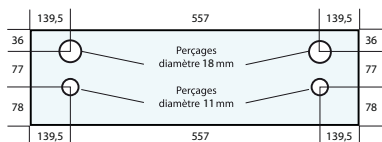
VF61

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR MAP E40*
DIMENSIONS : 635 x 192 mm ÉPAISSEUR : 6 mm



VF62

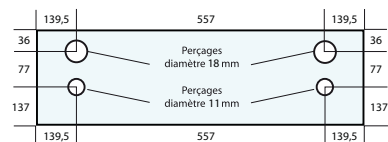
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR MAP E40*
DIMENSIONS : 635 x 230 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm



VF70

NOUVEAUTÉ

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR MAP*
DIMENSIONS : 836 x 191 mm ÉPAISSEUR : 6 mm



VF71

NOUVEAUTÉ

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR MAP*
DIMENSIONS : 836 x 250 mm ÉPAISSEUR : 6 mm

TOUTES LES VITRES SUR MESURE
SONT DISPONIBLES A L'UNITE

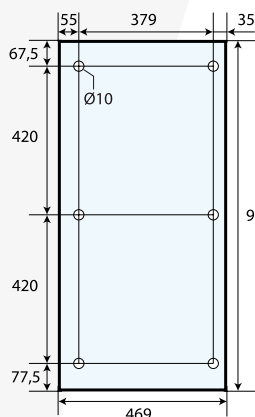
(Nous communiquer un croquis détaillé idem à ceux du catalogue)

**ADAPTABLE BATINOX*****VF201****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BATINOX OU IBT***DIMENSIONS : 520 x 995 mm
ÉPAISSEUR : 6 mm**Attention :**

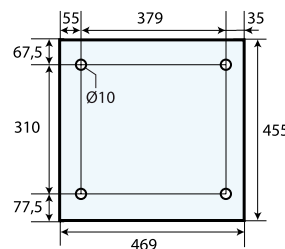
Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.

**VF202****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BATINOX OU IBT***

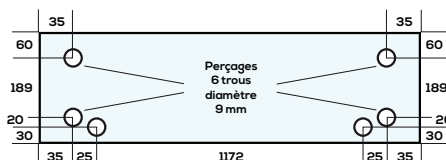
DIMENSIONS : 520 x 465 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm

**VF200****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BATINOX OU IBT***DIMENSIONS : 469 x 985 mm
ÉPAISSEUR : 5 mm**Attention :**

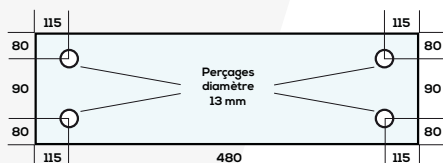
Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.

**VF203****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BATINOX OU IBT***

DIMENSIONS : 469 x 455 mm - ÉPAISSEUR : 5 mm

**ADAPTABLE GUYON*****VFBVTE****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR GUYON BVT***DIMENSIONS : 1400 x 420 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm
Modèle avec sérigraphie**Attention :** Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.**VFPN16****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR GUYON PN16***

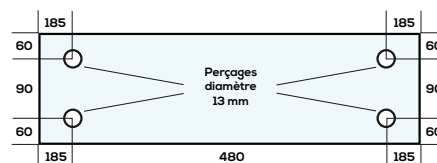
DIMENSIONS : 1292 x 299 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

Attention : Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.**VF707125S****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR A SOLE 3V70 GUYON***

DIMENSIONS : 710 x 250 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

Vitre du milieu, étage supérieur

Modèle avec sérigraphie

**VF183210****VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR A SOLE 3V83 GUYON***

DIMENSIONS : 850 x 210 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm

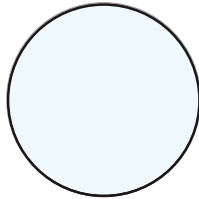
Vitre du milieu, étage inférieur



VITRE

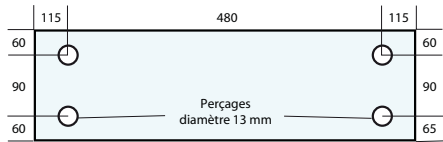
ADAPTABLE GUYON*

NOUVEAUTÉ



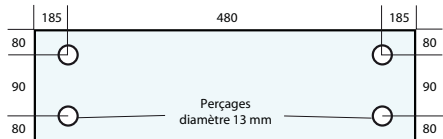
POR-VER111R

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE GUYON*
DIMENSIONS : Ø 110 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm



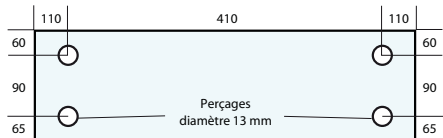
VF707121S

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR GUYON*
DIMENSIONS : 710 X 210 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm
Vitre du milieu, étage inférieur
Modèle avec sérigraphie



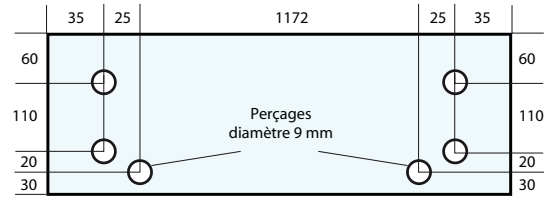
VF183250S

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR GUYON*
DIMENSIONS : 850 X 250 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm
Modèle avec sérigraphie



VF6321

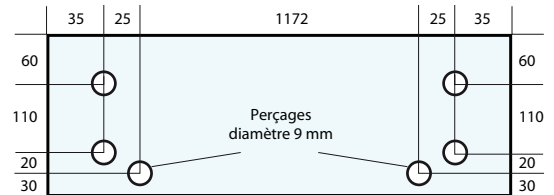
VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR GUYON*
DIMENSIONS : 630 X 215 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm



VFPN1422

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PN14 GUYON*
DIMENSIONS : 1292 X 220 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm
Modèle sans sérigraphie

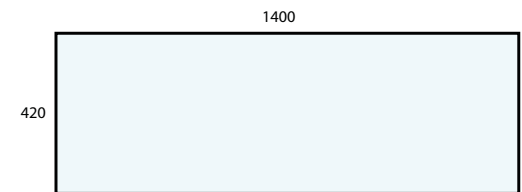
Attention : Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.



VFPN1422S

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR PN14 GUYON*
DIMENSIONS : 1292 X 220 mm - ÉPAISSEUR : 8 mm
Modèle avec sérigraphie

Attention : Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.



VFBVTI

VITRE EN VERRE TREMPÉ ADAPTABLE SUR FOUR BVT 136/144 GUYON*
DIMENSIONS : 1400 X 420 mm - ÉPAISSEUR : 6 mm
Vitre intérieure

Attention : Vu les dimensions, ces vitres voyagent uniquement en messagerie sur palette et font l'objet d'un forfait d'emballage de 32 euros jusqu'à 10 pièces.

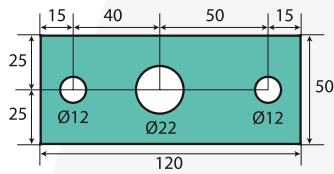
POUR LES AUTRES DIMENSIONS NOUS CONTACTER



JOINT



JOINT PLAT

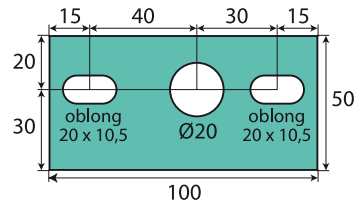


JPL1

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

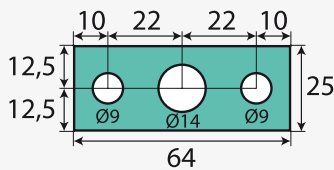


JPL14

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

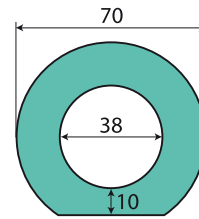


JPL15

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

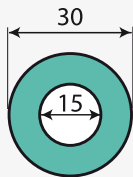


JPL17

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

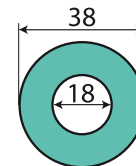


JPL21

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

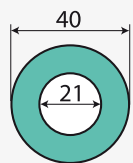


JPL19

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

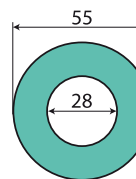


JPL20

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

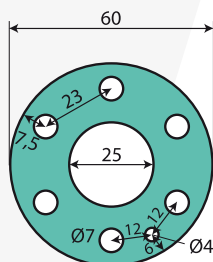


JPL18

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

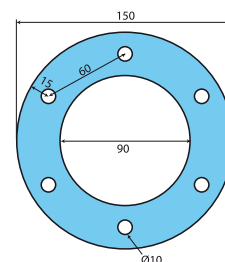


JPL16

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four BONGARD*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm



JPL13

JOINT INJECTEUR À BUÉE

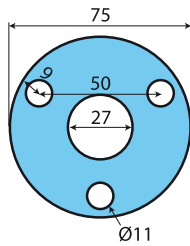
adaptable sur four GUYON*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 3 mm



JOINT

JOINT PLAT

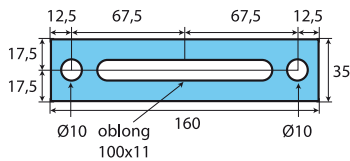


JPL12

JOINT INJECTEUR À BUÉE

adaptable sur four GUYON*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 3 mm

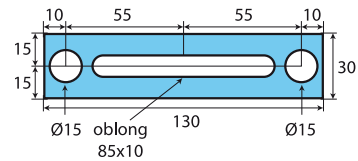


JPL32

JOINT DE RÉSISTANCE

adaptable sur four EUROLABO*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

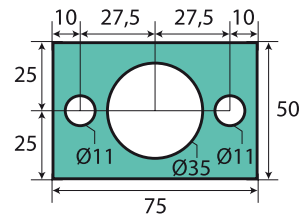


JPL11

JOINT DE RÉSISTANCE

adaptable sur four GUYON*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

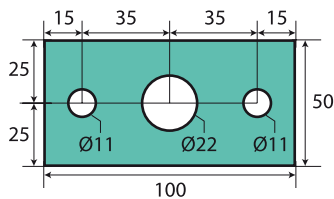


JPL4

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four TIBILETTI*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 3 mm

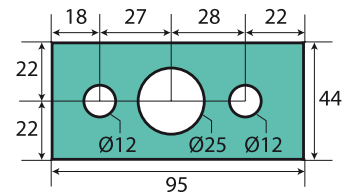


JPL3

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four TIBILETTI*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 3 mm

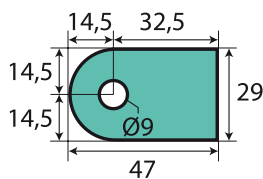


JPL2

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four TIBILETTI*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

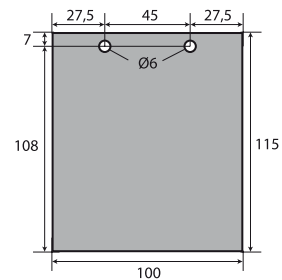


JPL5

JOINT POUR VITRE

adaptable sur four TIBILETTI*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 3 mm

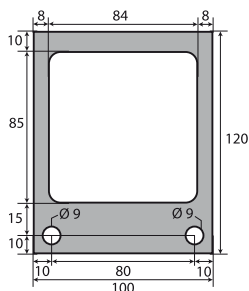


JPL6

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four PAVAILLER*

Matière : Graphite EFA (650°C/650 Bars) épaisseur 2 mm

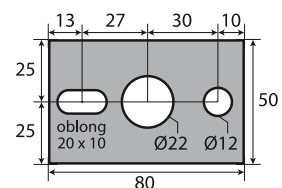


JPL7

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four PAVAILLER*

Matière : Graphite EFA (650°C/650 Bars) épaisseur 2 mm

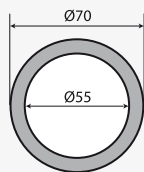


JPL9

JOINT POUR TUBE À BUÉE

adaptable sur four FRINGAND*

Matière : Graphite EFA (650°C/600 Bars) épaisseur 3 mm



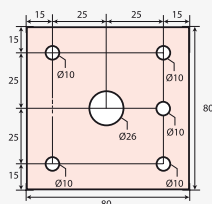
JPL8

3€53

JOINT POUR APPAREIL À BUÉE

adaptable sur four FRINGAND*

Matière : Graphite EFA (650°C/600 Bars) épaisseur 2 mm



JPL30

RONDELLE D'EMBRAYAGE

adaptable sur four EUROFOURS* Type PIERRE ELEC*

Matière : TESNIT BA 202 (180°C/40 Bars) épaisseur 2 mm

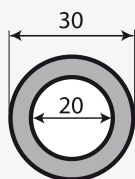


REMBTAX

JOINT DE VITRE

adaptable sur four IBT* Modèle TAX*

Matière : FERODO Ø ext 59 mm Ø int 34 mm épaisseur 5,5 mm



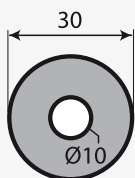
JPL28

JOINT DE VITRE

adaptable sur four REAL* Matière :

TESNIT BA-F (350°C/100 Bars)

épaisseur 2 mm

Sachet de 10 pièces.

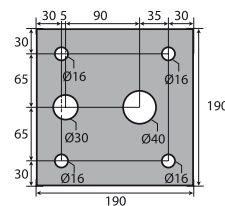
JPL29

JOINT DE VITRE

adaptable sur four REAL* Matière :

TESNIT BA-F (350°C/100 Bars)

épaisseur 2 mm

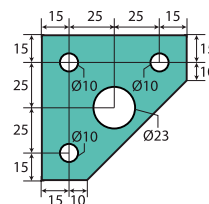
Sachet de 10 pièces.

JPL10

JOINT POUR CANNES À BUÉE

adaptable sur four FRINGAND*

Matière : Graphite EFA (650°C/600 Bars) épaisseur 3 mm

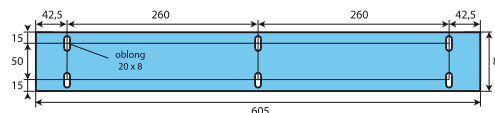


JPL31

JOINT DE VITRE

adaptable sur four ANGOULVANT*

Matière : TESNIT BA55 (350°C/100 Bars) épaisseur 2 mm

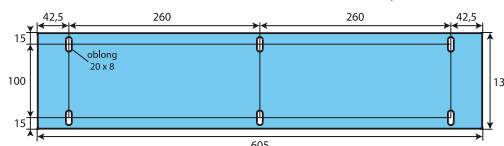


JPL24

JOINT DE VITRE

adaptable sur four POLIN*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 0,5 mm

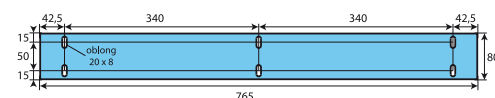


JPL25

JOINT DE VITRE

adaptable sur four POLIN*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 0,5 mm

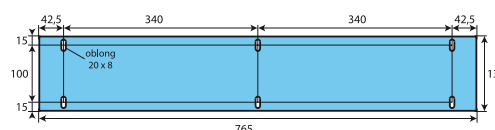


JPL26

JOINT DE VITRE

adaptable sur four POLIN*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 0,5 mm



JPL27

JOINT DE VITRE

adaptable sur four POLIN*

Matière : TESNIT BA-GL (440°C/100 Bars) épaisseur 0,5 mm

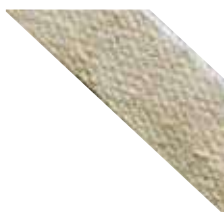
TOUS JOINTS PLATS SUR MESURE PAR PETITE SÉRIE

Nous communiquer un croquis détaillé identique à ceux du catalogue ainsi que la matière désirée



JOINT

JOINTS HAUTE TEMPÉRATURE

**BACE40****BANDE PLATE CÉRAMIQUE**

Renfort VERRE. Tenue en température jusque 800 °C. Largeur de la bande 40 mm. Épaisseur de la bande 2 mm.
Livrée en couronne de 25 m.

**BANDE PLATE CÉRAMIQUE AJOURÉE AUTOCOLLANTE**

Renfort VERRE. Tenue en température jusque 800 °C. Ajourée : passage aisé de la boulonnerie. Autocollante : évite la pose d'un mastic ou silicone pour la mise en place des bandes. Épaisseur de la bande 2 mm. **Livrée en couronne de 25 m.**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
LARGEUR DE BANDE 30 MM	BCAA30	
LARGEUR DE BANDE 40 MM	BCAA40	

**TRESSE RONDE CÉRAMIQUE**

Renfort VERRE. Tenue en température jusque 800 °C. Étanchéité des portes, fours, chaudières, etc Attention ! Les tresses sont vendues uniquement en couronne. (voir conditionnement ci-dessous)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
Ø 6 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO6	
Ø 8 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO8	
Ø 10 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO10	
Ø 12 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO12	
Ø 14 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO14	
Ø 16 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO16	
Ø 18 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCERO18	
Ø 20 MM (COURONNE DE 30 M)	TRCERO20	

**TRESSE CARRÉE CÉRAMIQUE**

Renfort VERRE. Tenue en température jusque 800 °C. Étanchéité des portes, fours, chaudières, etc **Attention ! Les tresses sont vendues uniquement en couronne.** (voir conditionnement ci-dessous)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
6 X 6 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA6	
8 X 8 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA8	
10 X 10 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA10	
12 X 12 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA12	
14 X 14 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA14	
16 X 16 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA16	
18 X 18 MM (COURONNE DE 25 M)	TRCECA18	
20 X 20 MM (COURONNE DE 30 M)	TRCECA20	
25 X 25 MM (COURONNE DE 20 M)	TRCECA25	



NAPPES CÉRAMIQUE

Fabriquées à partir de fibres céramiques soufflées. Les fibres longues et entrecroisées produisent une nappe suffisamment résistante pour la plupart des applications. Utilisations : isolation de fours (mouffles de cuisson, voûte...), joints haute température, isolation de flexibles, de conduits, etc. Tenue en température jusque 1260 °C. Densité : 96 Kg/m³. Largeur de la nappe 610 mm.

Attention ! Les nappes sont vendues uniquement en rouleau.
(voir conditionnement ci-dessous)



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU ROULEAU
EPAISSEUR 13 MM (ROULEAU DE 14,64 M)	NAP13	
EPAISSEUR 25 MM (ROULEAU DE 7,32 M)	NAP25	
EPAISSEUR 50 MM (ROULEAU DE 3,66 M)	NAP50	



FEUILLE À JOINT

Composée de fibres aramides + NBR Utilisations : réalisation de joints plats haute température (joints de brides de tubes à buée, d'appareils à buée, de turbines...) Tenue en température jusque 280 °C.

Livrée en feuille de 1500 x 750 mm. Se découpe facilement au cutter.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FEUILLE À JOINT 1500 X 750 MM. EPAISSEUR 2 MM	TESNITBA552	
FEUILLE À JOINT 1500 X 750 MM. EPAISSEUR 3 MM	TESNITBA553	



FEUILLES SILICONE HAUTE TEMPÉRATURE

Couleur rouge tuile, dureté 60 Sh, tenue en température jusqu'à 230 °C. Utilisations : réalisation de joints plats en silicone haute température... Se découpe facilement aux ciseaux ou au cutter

Livrée en feuille de 1200 x 1000 mm.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FEUILLE SILICONE 1,2 X 1 M ÉPAISSEUR 2 MM	FSIL2	
FEUILLE SILICONE 1,2 X 1 M ÉPAISSEUR 3 MM	FSIL3	
FEUILLE SILICONE 1,2 X 1 M ÉPAISSEUR 4 MM	FSIL4	



CORDES RONDES SILICONE HAUTE TEMPÉRATURE

Couleur grise, dureté 60 Sh. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Utilisations : réalisation de joints en silicone haute température...



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
Ø 6 MM (COURONNE DE 25 M)	CSR6	
Ø 8 MM (COURONNE DE 25 M)	CSR8	
Ø 10 MM (SACHET DE 5 M)	CSR10	
Ø 12 MM (SACHET DE 5 M)	CSR12	
Ø 14 MM (SACHET DE 5 M)	CSR14	



CORDES CARRÉES SILICONE HAUTE TEMPÉRATURE

Couleur grise, dureté 60 Sh. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Utilisations : réalisation de joints en silicone haute température...

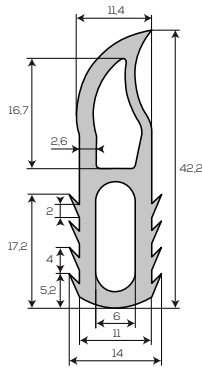


DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
6 X 6 MM (COURONNE DE 25 M)	CSC6	
8 X 8 MM (COURONNE DE 25 M)	CSC8	
10 X 10 MM (SACHET DE 5 M)	CSC10	
12 X 12 MM (SACHET DE 5 M)	CSC12	
14 X 14 MM (SACHET DE 5 M)	CSC14	



JOINT

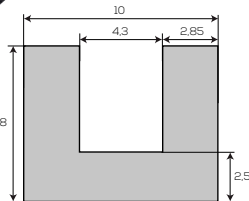
JOINT SILICONE POUR PORTE



SALV3880

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours SALVA*

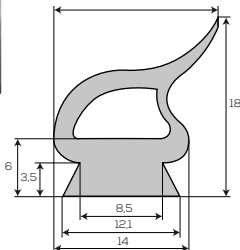
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE SALV3880 PAR LONGUEUR DE 5 M	SALV3880	
MODÈLE SALV3880 PAR COURONNE DE 25 M	SALV3880	



SALV3881

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours SALVA*

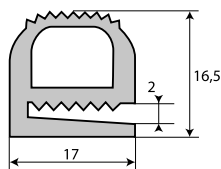
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE SALV3881 PAR LONGUEUR DE 5 M	SALV3881	
MODÈLE SALV3881 PAR COURONNE DE 25 M	SALV3881	



SALV4055

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours SALVA*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE SALV4055 PAR LONGUEUR DE 5 M	SALV4055	
MODÈLE SALV4055 PAR COURONNE DE 25 M	SALV4055	

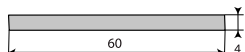


LAC

JOINTS SILICONE POUR PORTES DE FOURS ET VITRES DE FOURS POUR MODÈLE LAC

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE LAC PAR LONGUEUR DE 5 M	LAC	
MODÈLE LAC PAR COURONNE DE 25 M	LAC	



PF

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

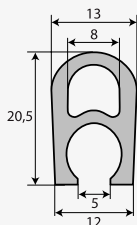
DÉSIGNATION (JOINT RACLEUR BAS DE PORTE DE FOUR)	LARGEUR	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE PF PAR LONGUEUR DE 5 M	60 MM	PF	
MODÈLE PF PAR COURONNE DE 25 M	60 MM	PF	
MODÈLE PF30 PAR COURONNE DE 25 M	30 MM	PF30	

NOUVEAUTÉ



EURO

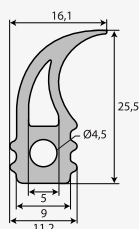
Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.
Modèle adaptable sur les fours EUROFOURS*



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE EURO PAR LONGUEUR DE 5 M	EURO	
MODÈLE EURO PAR COURONNE DE 25 M	EURO	

EURO2

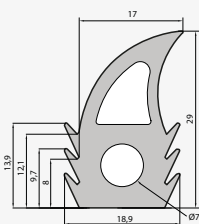
Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.
Modèle adaptable sur les fours EUROFOURS*



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE EURO2 PAR LONGUEUR DE 5 M	EURO2	
MODÈLE EURO2 PAR COURONNE DE 25 M	EURO2	

EURO4

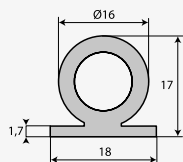
Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.
Modèle adaptable sur les fours EUROFOURS*



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE EURO4 PAR LONGUEUR DE 5 M	EURO4	

OMEGA

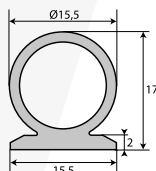
Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE OMEGA PAR LONGUEUR DE 5 M	OMEGA	
MODÈLE OMEGA PAR COURONNE DE 25 M	OMEGA	

OMEGA2

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

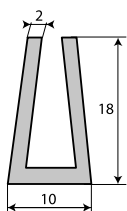


DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE OMEGA2 PAR LONGUEUR DE 5 M	OMEGA2	
MODÈLE OMEGA2 PAR COURONNE DE 25 M	OMEGA2	



JOINT

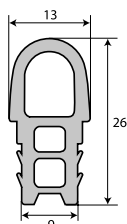
JOINT SILICONE POUR PORTE



UP

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C

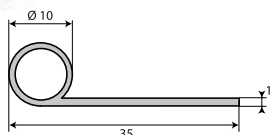
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE UP PAR LONGUEUR DE 5 M	UP	
MODÈLE UP PAR COURONNE DE 25 M	UP	



PLD

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE PLD PAR LONGUEUR DE 5 M	PLD	
MODÈLE PLD PAR COURONNE DE 25 M	PLD	



PIM30

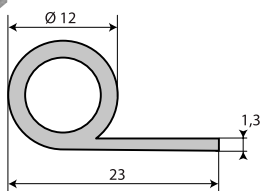
NOUVEAUTÉ

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C
Modèle adaptable sur les fours MAP*
même forme de profil, épaisseur 2,5 - largeur 30 mm

PIM

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C

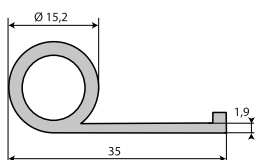
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE PIM PAR LONGUEUR DE 5 M	PIM	
MODÈLE PIM PAR COURONNE DE 25 M	PIM	



GC12

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

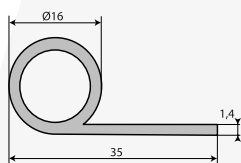
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE GC12 PAR LONGUEUR DE 5 M	GC12	
MODÈLE GC12 PAR COURONNE DE 25 M	GC12	



GC15

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

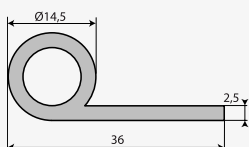
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE GC15 PAR LONGUEUR DE 5 M	GC15	
MODÈLE GC15 PAR COURONNE DE 25 M	GC15	



GC16

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

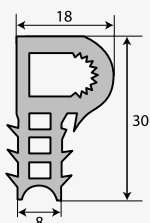
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE GC16 PAR LONGUEUR DE 5 M	GC16	
MODÈLE GC16 PAR COURONNE DE 25 M	GC16	



HE1

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours HEIN

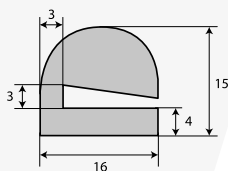
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE HE1 PAR LONGUEUR DE 5 M	HE1	
MODÈLE HE1 PAR COURONNE DE 25 M	HE1	



PLUS

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C

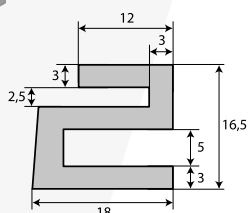
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE PLUS PAR LONGUEUR DE 5 M	PLUS	
MODÈLE PLUS PAR COURONNE DE 25 M	PLUS	



PAC

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE PAC PAR LONGUEUR DE 5 M	PAC	
MODÈLE PAC PAR COURONNE DE 25 M	PAC	



SV

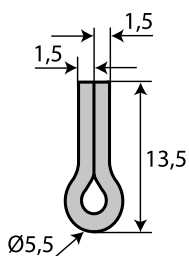
Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE SV PAR LONGUEUR DE 5 M	SV	
MODÈLE SV PAR COURONNE DE 25 M	SV	



JOINT

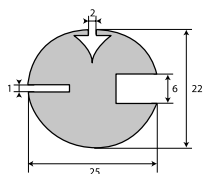
JOINT SILICONE POUR PORTE



STV

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

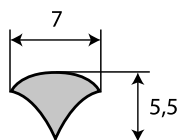
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE STV PAR LONGUEUR DE 5 M	STV	
MODÈLE STV PAR COURONNE DE 25 M	STV	



VIC

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.

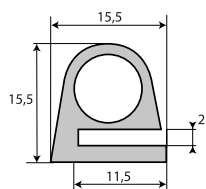
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE VIC PAR LONGUEUR DE 5 M	VIC	
MODÈLE VIC PAR COURONNE DE 25 M	VIC	



CLE

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C.
Ce joint s'insère dans le modèle vic et fait office de clé

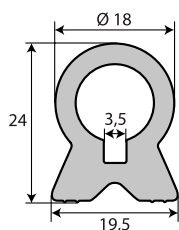
DÉSIGNATION	CODE	TARIF
MODÈLE CLE PAR COURONNE DE 25 M	CLE	



LI

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C

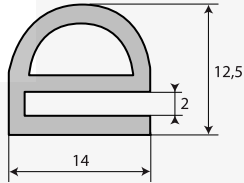
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE LI PAR LONGUEUR DE 5 M	LI	
MODÈLE LI PAR COURONNE DE 25 M	LI	



EURO3

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours EUROPA*

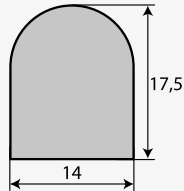
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE EURO3 PAR LONGUEUR DE 5 M	EURO3	
MODÈLE EURO3 PAR COURONNE DE 25 M	EURO3	



LD

Elastomère silicone. Teinte grise. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours WERNER*

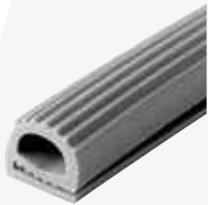
DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE LD PAR LONGUEUR DE 5 M	LD	
MODÈLE LD PAR COURONNE DE 25 M	LD	



SIN1

Elastomère silicone mousse. Teinte rouge. Tenue en température jusqu'à 300 °C. Modèle adaptable sur les fours SINMAG*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
MODÈLE SIN1 PAR LONGUEUR DE 5 M	SIN1	
MODÈLE SIN1 PAR COURONNE DE 25 M	SIN1	



JOINTS EN CADRE

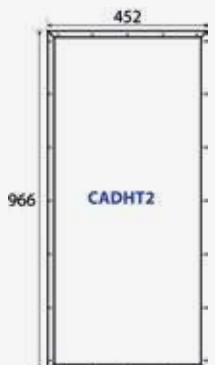
Réalisés dans un profil type LAC. Vulcanisés dans les angles. Pré-perçés pour le passage des vis.



CADHT1

MODÈLE POUR FOUR VENTILÉ 4 NIVEAUX ADAPTABLE SUR FOURS IBT*

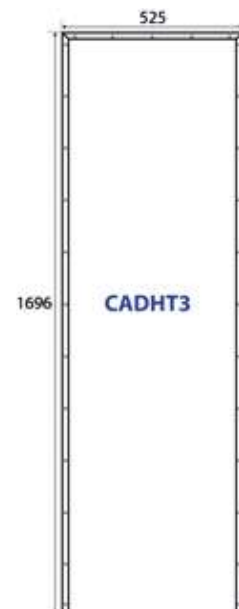
1 bord inversé. Dimensions ext. 452 x 436 mm



CADHT2

MODÈLE POUR FOUR VENTILÉ 9 ET 10 NIVEAUX ADAPTABLE SUR FOURS IBT*

1 bord inversé. Dimensions ext. 452 x 966 mm



CADHT3

MODÈLE POUR FOUR À CHARIOT FIXE ADAPTABLE SUR FOURS IBT*

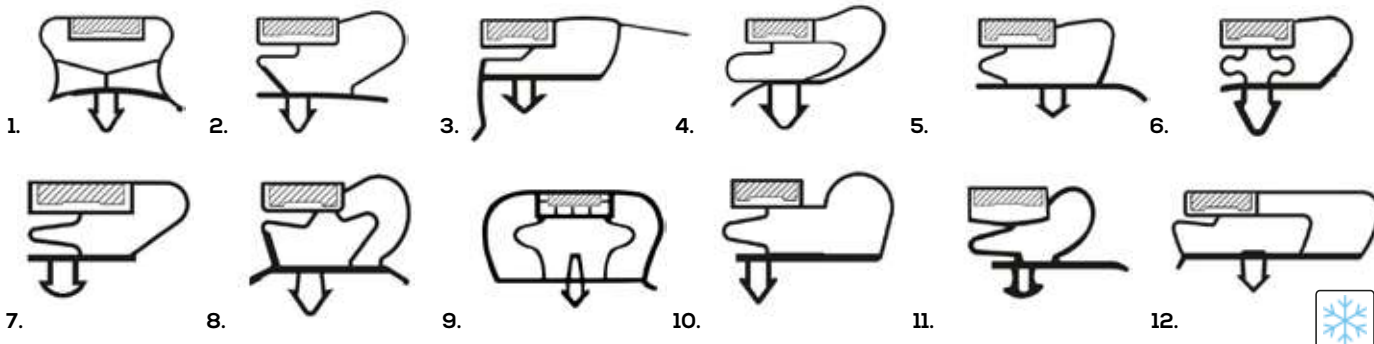
1 bord inversé. Dimensions ext. 525 x 1696 mm



JOINTS

JOINT DIVERS

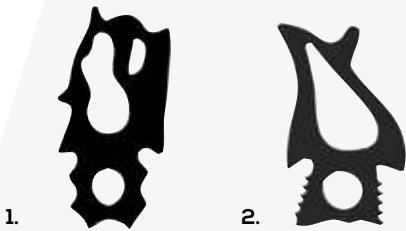
JOINT MAGNÉTIQUE



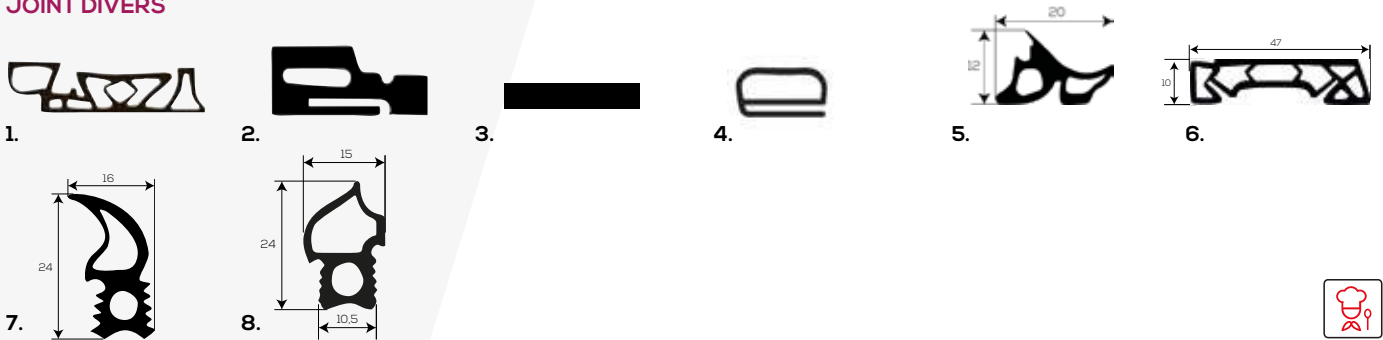
	CADRE	DIMENSIONS PROFIL			ADAPTABILITE	CODE	PRIX
		LARGEUR	HAUTEUR	FLECHE			
1	597 X 410 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ZANUSSI, ALPENINOX, ELECTROLUX PROFESSIONAL	JTFRDSILL	
1	584 X 415 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ZANUSSI	JTFRDZAN8	
2	602 X 405 MM	23 MM	18 MM	6 MM		JTFRDANG3	
1	615 X 410 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM		JTFRD615X410	
2	370 X 140 MM	23 MM	18 MM	6 MM		JTFRDANG2	
3	1675 X 610 MM	30 MM AVEC LANGUETTE 20 MM	18,3 MM	7 MM	ZANUSSI	JTFRDZAN5	
1	379 X 167 MM	23 MM	18 MM	6 MM	ANGELO PO, SAGI	JTFRDANG1	
1	382 X 198 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ZANUSSI	JTFRDZAN1	
1	410 X 285 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	FRANKE, FRIULINOX	JTFRDFRIUL1	
4	415 X 370 MM	23 MM	16 MM	7,5 MM	FORCAR	JTFRDFOR	
5	390 X 370 MM	26 MM AVEC LANGUETTE 21 MM	15,3 MM	5,4 MM	CORECO	JTFRDFAG5	
4	600 X 390 MM	23 MM	16 MM	7,5 MM	FORCAR	JTFRDFOR1	
1	570 X 405 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ZANUSSI	JTFRDZAN7	
6	630 X 410 MM	20 MM	17,5 MM	7,6 MM	GAMKO	JTFRDGAM1	
7	620 X 420 MM	21 MM	15,15 MM	6,3 MM		JTFRD620X420	
8	640 X 460 MM	20 MM	12,3 MM	6 MM	TECNODOM	JTFRDZAN3	
1	600 X 473 MM	23,5 MM	12,6 MM	6 MM	AFINOX	JTFRDAF1	
4	590 X 390 MM	32 MM	14 MM	4 MM	CORECO	JFD590X390	
3	1690 X 598 MM	31 MM	18 MM	7 MM	ZANUSSI	JTFRDZAN2	
9	608 X 460 MM	35 MM	20 MM	5 MM	INFRICO	JFD608X460	
7	620 X 485 MM	21 MM	15,2 MM	6,3 MM	STUDIO 54	JTFRDMB1	
8	630 X 405 MM	20 MM	12,3 MM	6 MM	ILSA	JTFRDZAN4	
1	1480 X 645 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	WHIRLPOOL, INDESIT, ZANUSSI	JTFRDZAN6	
8	648 X 398 MM	21 MM	17,6 MM	6 MM	SEDA, TECNODOM	JTFRDSED	
4	1490 X 705 MM	23 MM	16 MM	7,5 MM	AMATIS, FORCAR, TEFCOLD	JTFRDFOR2	
8	660 X 340 MM	21 MM	17,6 MM	6 MM	ANGELO PO, SAGI	JTFRDANG6	
1	626 X 149 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ELECTROLUX, ZANUSSI, ALPENINOX, FRIULINOX	JTFRDELE1	
1	620 X 440 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	AFINOX, EPMS	JTFRDLOT1	
10	426 X 294 MM	25 MM	18,2 MM	5,5 MM	DESMON, MONDIAL FRAMEC	JTFRDGIG2	
11	580 X 385 MM	24,6 MM	17,2 MM	6,1 MM	ANGELO PO, SAGI	JTFRDANG5	
2	583 X 386 MM	23 MM	18 MM	6 MM	ANGELO PO	JTFRD583X386	
8	590 X 390 MM	21 MM	17,6 MM	6 MM	ANGELO PO	JTFRDZAN9	
10	620 X 420 MM	25 MM	18,2 MM	5,5 MM	DESMON, MONDIAL FRAMEC	JTFRD630X425	
10	640 X 425 MM	25 MM	18,2 MM	5,5 MM	DESMON	JTFRDGIG1	
7	620 X 425 MM	21 MM	15,15 MM	6,3 MM	EVERLASTING, STUDIO 54	JTFRDSTU1	
1	620 X 440 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	AFINOX, EPMS	JTAF1	

**NOUVEAUTE**

	CADRE	DIMENSIONS PROFIL			ADAPTABILITE	CODE	PRIX
		LARGEUR	HAUTEUR	FLECHE			
5	605 X 400 MM	26 MM AVEC LANGUETTE 21 MM	15,3 MM	5,4 MM	FAGOR	JTFRDFAG2	
2	1495 X 655 MM	23 MM	18 MM	6 MM	ANGELO PO, SAGI	JTFRDANG7	
1	1552 X 670 MM	24 MM	20 MM	7 MM	BONNET, EPMS	JTFRDBON1	
5	605 X 475 MM	26 MM AVEC LANGUETTE 21 MM	15,3 MM	5,4 MM	FAGOR	JTFRDFAG4	
12	445 X 566 MM	32 MM	15,5 MM	5 MM	FAGOR	JTFRDFAG1	
10	625 X 525 MM	25 MM	18,2 MM	5,5 MM	COOKMAX, DESMON, MONDIAL FRAMEC	JTFRD625X525	
2	259 X 386 MM	23 MM	12,5 MM	6 MM	ANGELO PO	JTFRDANG4	
12	262 X 378 MM	32 MM	15,5 MM	5 MM	FAGOR	JTFRDFAG6	
12	625 X 1450 MM	32 MM	15,5 MM	5 MM	FAGOR	JTFRDFAG3	
9	450 X 290 MM	33 MM	21 MM	5 MM		JTFRD450X290	
1	642 X 1512 MM	22 MM	18,9 MM	6 MM	ZANUSSI	JTFRDZANI0	
8	1022 X 2500 MM	20 MM	17,5 MM	7,6 MM	FORCAR	JTFRD2-2.5M	
8	1000 X 2000 MM	21 MM	17,6 MM	6 MM		JTFRD1-2M	
9	460 X 190 MM	33 MM	21 MM	5 MM		JFD460X190	
9	805 X 452 MM	33 MM	21 MM	5 MM	INFRICO	JFD805X452	
9	456 X 426 MM	33 MM	21 MM	5 MM		JFD456X426	
9	605 X 530 MM	33 MM	21 MM	5 MM		JFD605X530	

JOINT CELLULE CUISSON

	CADRE	DIMENSIONS PROFIL		ADAPTABILITE	CODE	PRIX
		LARGEUR	HAUTEUR			
1	500 X 470 MM	13 MM	28,5 MM	RATIONAL	JCELCUIS	
2	1475 X 475 MM	17 MM	27 MM	RATIONAL	JCELCUIS2	
2	1475 X 670 MM	17 MM	27 MM	RATIONAL	JCELCUIS3	
1	755 X 470 MM	13 MM	28,5 MM	RATIONAL	JCELCUIS4	

JOINT DIVERS

	MODELE	DIMENSIONS PROFIL		ADAPTABILITE	CODE	PRIX
		LARGEUR	HAUTEUR			
1	JOINT ARRET CHARIOT - LONG. 565 MM	50 MM	10 MM	RATIONAL	JARRCHAR1	
1	JOINT ARRET CHARIOT - LONG. 775 MM	46 MM	19 MM	RATIONAL	JARRCHAR2	
2	JOINT CHARIOT - CADRE 722 X 170 MM	28 MM	14 MM	LAINOX, SILKO	JTFOULAIN3	
3	JOINT DE PORTE - LONG. 590 MM	24 MM	6 MM	ZANUSSI	JZANI	
4	JOINT DE PORTE - LONG. 1 M	16 MM	10 MM	COMENDA, HOONVED	JTLAVCOM1	
5	JOINT DE PORTE FOUR - LONG. 1,5 M	20 MM	12 MM	CONVOTHERM	JF7011060	
6	JOINT ARRET DE PORTE - LONG. 730 MM	47 MM	10 MM		JF2525226	
7	JOINT DE PORTE FOUR - CADRE 770 X 460 MM	24 MM	16 MM	CONVOTHERM	JF7011002	
8	JOINT DE PORTE FOUR - CADRE 490 X 460 MM	24 MM	15 MM	CONVOTHERM	JF7056338	



JOINT

JOINT DIVERS



JOINDOU

JOINT POUR DOUILLE FOUR

Dim : 93 x 77 mm. Epaisseur 3 mm.



JTSUPFOUR

JOINT SILICONE

Dim : 93 x 77 mm



JTH6015023

JOINT DE THERMOPLONGEUR

Dim : ext. 88 x 56 mm
CONVOTHERM



JTCHDANGI

JOINT EN VERRE

Dim : 130 x 330 mm



JOINDOUVI

JOINT DE VITRE DE LAMPE

ELECTROLUX, ZANUSSI



JOINGF

**JOINT SILICONE HAUTE TEMPÉRA-
TURE POUR GLOBE DE FOUR**

Réalisé en silicone haute température, se monte sur les globes d'éclairage réf. GLOBF.



JOINVIT

**JOINT SILICONE POUR FIXATION DES
VITRES DE FOURS**

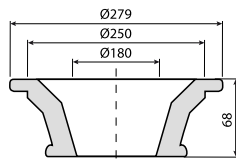
Réalisé en silicone blanc haute température. Permet le serrage de la vitre. Dimensions du joint : rondelle Ø ext. 28 mm. Perçage central Ø 10 mm. Épaisseur de la rondelle 3 mm. **vendu en sachet de 50**



COUDREF

**COUDE CAOUTCHOUC POUR REFROI-
DISSEUR D'EAU**

Prévu pour se monter sur le tube transparent de contrôle de niveau Ø int. 19 mm. Tétine dans l'angle avec canal intérieur Ø 2 mm prévue pour recevoir un bulbe de thermostat.



JOINVOGM

JOINT VIDE ORDURES EN ENTONNOIR

Pour montage sur table vide déchets ou autres. Réalisé en caoutchouc noir.

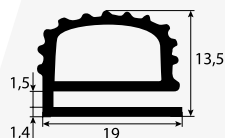
NOUVEAUTE

JOINT VIDE ORDURES

Pour montage sur table vide déchets ou autres. ø externe 232 mm - ø interne 165 mm perçage 200 mm



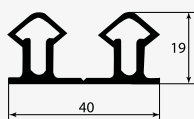
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
NOIR	JVDN	
BLEU	JVDBL	
VERT	JVDVE	
JAUNE	JVDJAU	
ROUGE	JVDRO	
COUVERCLE INOX POUR TROU VIDE DECHETS	COUVJVDIN	



JOIN27

BOURRELET CAOUTCHOUC NATUREL BLANC POUR LE FROID

Livré en couronne de 25 m. Prix au m.



JOIN67

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C. Peut être utilisé tel quel ou séparé en 2 à l'aide de la rainure située dans son milieu.

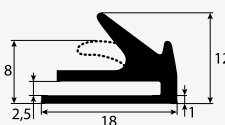
Livré en couronne de 25 m. Prix au m.



ANGLE67

ANGLE POUR JOINT 67

Réalisé dans la même matière et parfaitement soudé dans l'angle, il permet une finition nette et parfaitement adaptée au coin tout en évitant les fastidieuses découpes lors du montage.

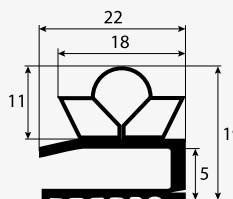


JOIN70

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.

Livré en couronne de 25 m. Prix au m.



JOIN74

BOURRELET PVC SOUPLE POUR LE FROID

Pour température jusqu'à -5 °C.

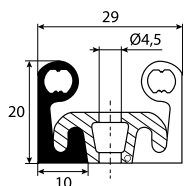
Livré en longueur de 3 m. Prix au m.





JOINT

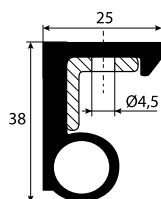
JOINT DIVERS



JOIN2311

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

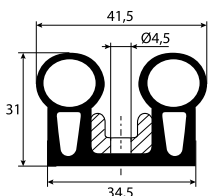
Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en couronne de 24 m. Prix au m.



JOIN3350

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

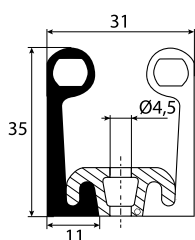
Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 3,4 m. Prix au m.



JOIN4451

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

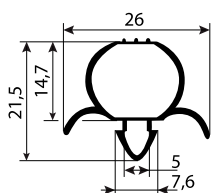
Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 10 m. Prix au m.



JOIN8511

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 8 m. Prix au m.

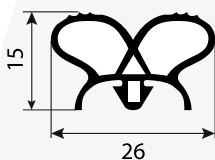


BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR ET BLANC POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 2,50 m. Prix au m.



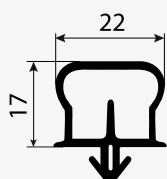
COLORIS	CODE	PRIX AU M.
BLANC	JOIN04B	
NOIR	JOIN04N	



JOIN10

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

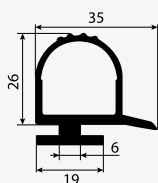
Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 5 m. Prix au m.



JOIN12

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

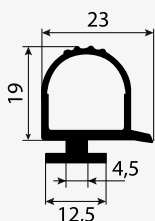
Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 4 m. Prix au m.



JOIN21

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 5 m. Prix au m.



JOIN23

BOURRELET CAOUTCHOUC NOIR POUR LE FROID

Extrêmement souple pour température jusqu'à -45 °C.
Livré en longueur de 5 m. Prix au m.



JOINT DIVERS POUR LE FROID



DESIGNATION	DIMENSIONS PROFIL			CODE	PRIX
	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR LANGUETTE		
BARRE DE JOINT 2500 MM	28,8 MM	14,2 MM	6,4 MM	JTFRD3-2.5	
JOINT BATTANT AU METRE	23 MM	22 MM		JTDAG	

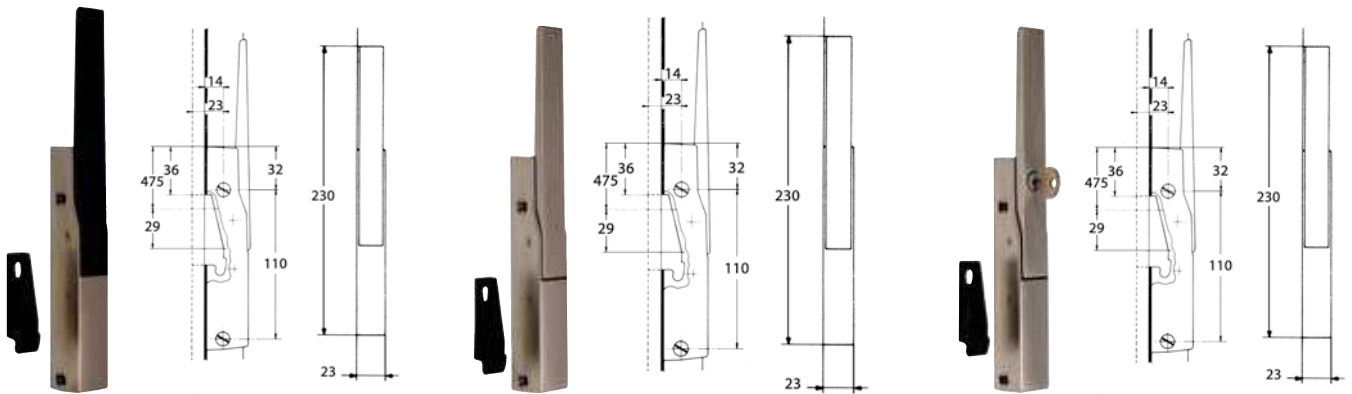
Retrouvez l'ensemble de la gamme JOINT

sur notre site www.panicoupe.fr



FERMETURES

FERMETURE



FER560

LOQUETEAU FERMOD 560 CHROMÉ MAT
 Levier rilsan noir. Gâche en rilsan noir.
 Livré avec gâche.

FER570

LOQUETEAU FERMOD 570 CHROMÉ MAT
 Levier métallique. Gâche en rilsan noir.
 Livré avec gâche.

FER571

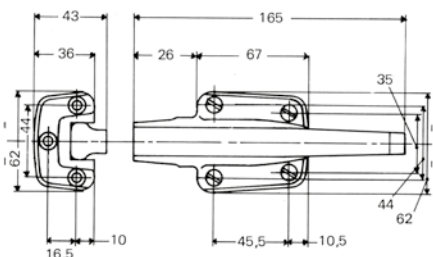
LOQUETEAU FERMOD 571 CHROMÉ MAT
 Levier métallique. Gâche en rilsan noir.
 Fermeture à clé.
 Dimensions idem au 570.
 Livré avec gâche.

GÂCHE DE RECHANGE POUR FER560/570/571

Attention : ces gâches sont déjà livrées avec les poignées. Ces gâches de rechange sont vendus indépendamment.

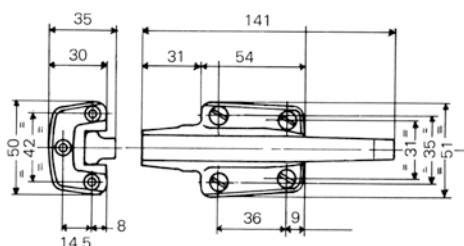


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GÂCHE STANDARD	GACH560/570	
GÂCHE HAUTE (26 MM)	GACH560/570H	



FER651

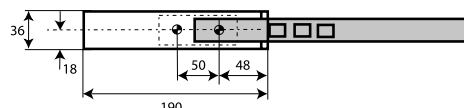
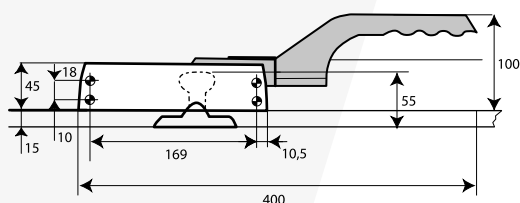
LOQUETEAU FERMOD 651 GALET NYLON AVEC GÂCHE RÉGLABLE
 Levier métallique. Décalage réglable de 18 à 30 mm.
 Livré avec gâche.



FER652

LOQUETEAU FERMOD 652 GALET NYLON POUR FROID OU NEUTRE AVEC GÂCHE RÉGLABLE
 Levier métallique. Décalage réglable 14 à 30 mm.
 Livré avec gâche.





FER1225

LOQUETEAU FERMOD 1225

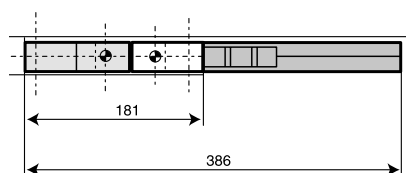
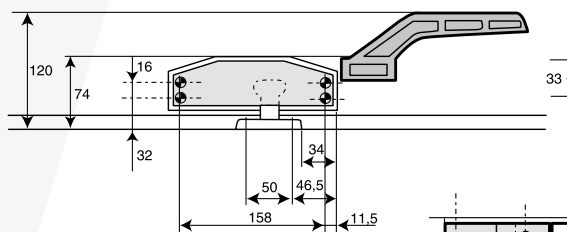
Finition : émaillé (la version chromé n'est plus fabriquée) Remplace aussi les versions 6225 plus fabriquées
Livré avec gâche.



GACH1225

GÂCHE DE RECHANGE POUR FER1225

Attention : ces gâches sont déjà livrées avec les poignées. Ces gâches de rechange sont vendus indépendamment.



FER1825

LOQUETEAU FERMOD 1825

Se fixe indépendamment à droite ou à gauche en positionnant le cache latéral sur le côté voulu. Finition : cache plastique gris.
Livré avec gâche.



BOIT1925

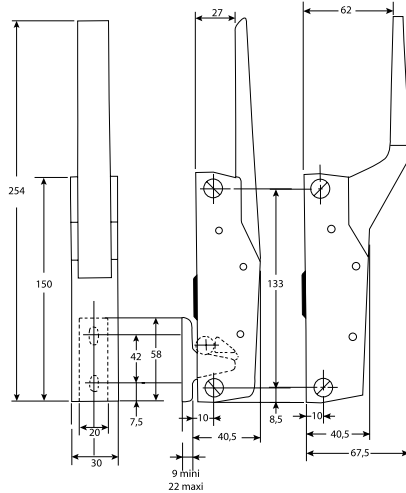
BOÎTIER DE SERRAGE POUR FERMETURE 1925 - 1825 ET 1225

Montage avec les gâches 1925.



FERMETURE

FERMETURE



FER790

**LOQUETEAU FERMOD 790
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.

FER795

**LOQUETEAU FERMOD 795
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant Version à clé.
Livré avec gâche.

FER790BRO

**LOQUETEAU FERMOD 790
AVEC GALET LAITON SPÉCIAL FOUR**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.



GACH790BRO

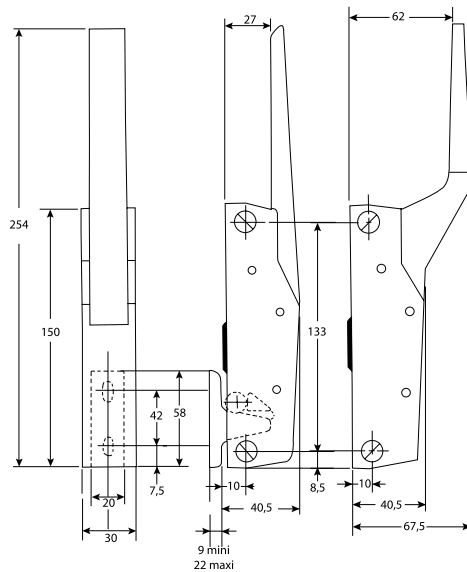


**GÂCHE DE RECHANGE
POUR FER790BRO ET FER791BRO**
Attention : ces gâches sont déjà livrées
avec les poignées. Ces gâches de rechange
sont vendus indépendamment.



GACH790

**GÂCHE DE RECHANGE
POUR FER790/791/795**
Attention : ces gâches sont déjà livrées
avec les poignées. Ces gâches de rechange
sont vendus indépendamment.



FER791

**LOQUETEAU FERMOD 791
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant. Levier déporté
Livré avec gâche.

FER796

**LOQUETEAU FERMOD 796
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant Levier déporté.
Version à clé.
Livré avec gâche.

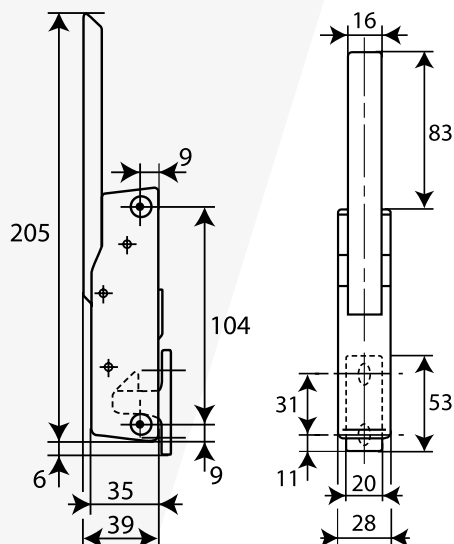
FER791BRO

**LOQUETEAU FERMOD 791
AVEC GALET LAITON SPÉCIAL FOUR**
Finition chromé brillant Levier déporté.
Livré avec gâche.



EMB791

**EMBOUT CAOUTCHOUC POUR FER791
FER796**



FER880

**LOQUETEAU FERMOD 880
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.

FER880HP

**LOQUETEAU FERMOD 880 VERSION INOX
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.



FER885

**LOQUETEAU FERMOD 885 À CLÉ
AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.

FER885HP

**LOQUETEAU FERMOD 885 VERSION
INOX À CLÉ AVEC GALET NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.



FER880PV

**LOQUETEAU FERMOD 880PV À
POIGNÉE NOIRE AVEC GALET
NYLON**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.

FER885PV

**LOQUETEAU FERMOD 885PV
À POIGNÉE NOIRE
AVEC GALET NYLON À CLÉ**
Finition chromé brillant.
Livré avec gâche.

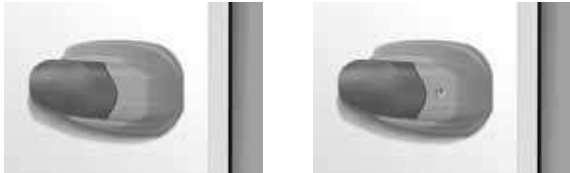
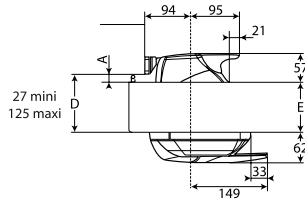
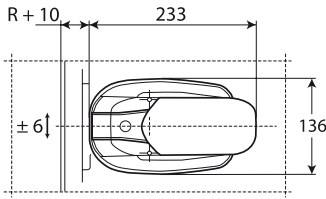
GACH880

GÂCHE DE RECHANGE POUR FER880/885
Attention : ces gâches sont déjà livrées avec les poignées. Ces gâches de rechange sont vendus indépendamment.



FERMETURE

FERMETURE

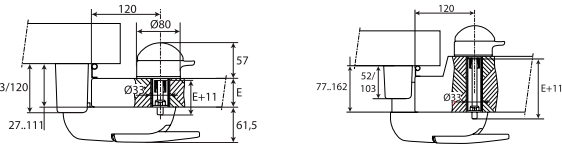


FERMETURE FERMOD 430 ET 431

Fermeture composite automatique à 1 point. Pour portes pivotantes encastrées ou en surépaisseur de 40 à 105 mm d'épaisseur. Gâche sur chant d'huisserie réglable. Fixation traversante et axe invisible et inaccessible. Interchangeable gauche ou droite. Fonctionnement doux et silencieux.

remplace la 420 et 421

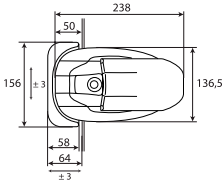
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION SANS CLÉ	FER430	
VERSION À CLÉ	FER431	



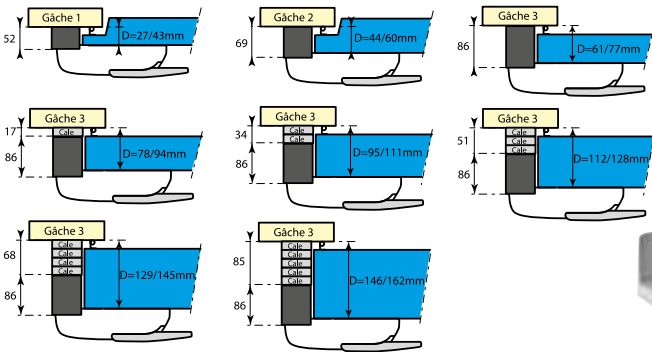
FERMETURE FERMOD 520 ET 521

Fermeture automatique à 1 point avec décondamnation intérieure par coup de poing. Pour portes pivotantes encastrées, en semi-surépaisseur ou surépaisseur. Décalage réglable de 27 à 162 mm. Fixation et axe invisibles et inaccessibles. Interchangeable gauche ou droite. Finition en matériau composite.

Livré sans gâche.

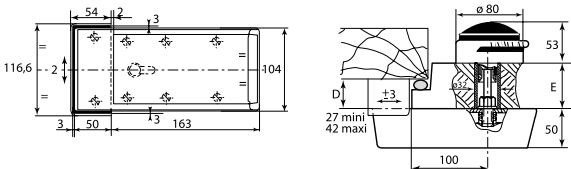


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION STANDARD SANS CLÉ	FER520	
VERSION HP SANS CLÉ (INOXYDABLE)	FER520HP	
VERSION STANDARD À CLÉ	FER521	
VERSION HP À CLÉ (INOXYDABLE)	FER521HP	



GÂCHES POUR FERMETURE 520 ET 521

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GÂCHE N°1 (DÉCALAGE 27/43 MM)	GAC520/1	
GÂCHE N°2 (DÉCALAGE 44/60 MM)	GAC520/2	
GÂCHE N°3 (DÉCALAGE 61/77 MM)	GAC520/3	
GÂCHE N°4 (DÉCALAGE 78/94 MM)	GAC520/4	
CALE DE GÂCHE 520 ÉPAIS 17 MM	CAL520	

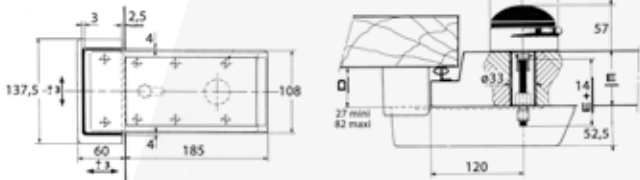
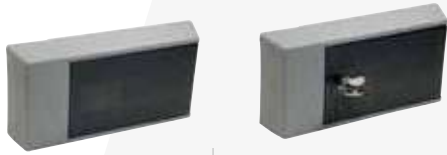


FERMETURE FERMOD 620 ET 621

Fermeture automatique à 1 point avec décondamnation intérieure par coup de poing. Pour portes pivotantes encastrées, en semi-surépaisseur ou surépaisseur. Fixation et axe invisibles et inaccessibles. Interchangeable gauche ou droite. Décalage réglable de 27 à 42 mm (pour un décalage supérieur, prévoir une cale de gâche ci-dessous). Finition gris martelé.

Livrée avec gâche

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION SANS CLÉ	FER620	
VERSION À CLÉ	FER621	



FERMETURE FERMOD 920 ET 921

Fermeture composite automatique à 1 point avec décondamnation intérieure par coup de poing. Pour portes pivotantes encastrées ou en surépaisseur de 27 à 152 mm de décalage en fonction de la gâche choisie. Fixation et axe invisibles et inaccessibles. Interchangeable gauche ou droite. Décalage suivant gâche utilisée. Finition en matériau composite.

Livrée sans gâche

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION STANDARD SANS CLÉ	FER920	
VERSION HP SANS CLÉ (INOXYDABLE)	FER920HP	
VERSION STANDARD À CLÉ	FER921	
VERSION HP À CLÉ (INOXYDABLE)	FER921HP	

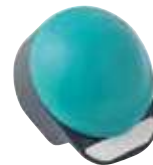
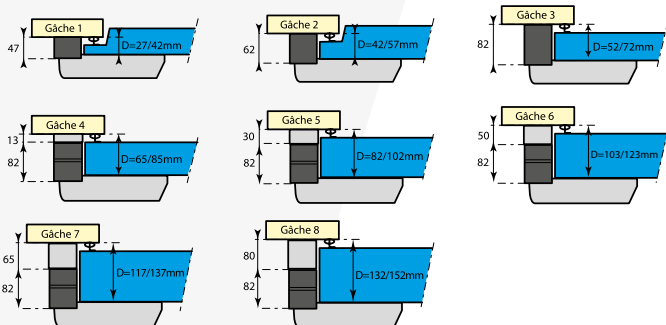
CALES POUR GÂCHE DE FERMETURE 620/621

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CALE ÉPAISSEUR 15 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 42 À 57 MM)	CAL15	
CALE ÉPAISSEUR 30 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 57 À 72 MM)	CAL30	
CALE ÉPAISSEUR 40 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 67 À 82 MM)	CAL40	
CALE ÉPAISSEUR 65 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 92 À 107 MM)	CAL65	
CALE ÉPAISSEUR 80 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 107 À 122 MM)	CAL80	
CALE ÉPAISSEUR 95 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 122 À 137 MM)	CAL95	
CALE ÉPAISSEUR 110 MM (DONNE UN DÉCALAGE DE 137 À 152 MM)	CAL110	



GÂCHES POUR FERMETURE 920 ET 921

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GÂCHE N°1 (DÉCALAGE 27/42 MM)	GAC1	
GÂCHE N°2 (DÉCALAGE 42/57 MM)	GAC2	
GÂCHE N°3 (DÉCALAGE 52/72 MM)	GAC3	
GÂCHE N°4 (DÉCALAGE 69/89 MM)	GAC4	
GÂCHE N°5 (DÉCALAGE 86/105 MM)	GAC5	
GÂCHE N°6 (DÉCALAGE 103/123 MM)	GAC6	
GÂCHE N°7 (DÉCALAGE 120/140 MM)	GAC7	
GÂCHE N°8 (DÉCALAGE 137/157 MM)	GAC8	



COUPS DE POING DE RECHANGE POUR FERMETURES 520/521/ 620/621/920/921

Ensemble comprenant les éléments suivants :

- 1 coupe de poing caoutchouc vert
- 1 embase avec axe a ressort
- 1 tige de poussée avec 2 joints
- 1 tube pvc
- 1 joint mousse pré-percé

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POUR PORTE ÉPAISSEUR MAXI 120 MM	CDP120	
POUR PORTE ÉPAISSEUR MAXI 180 MM	CDP180	
CAPUCHON VERT	CAPVERT	

FERBAR621921

BARILLET A CLE POUR FERMOD 521-621-921

Barillet à clé de remplacement





FERMETURE

FERMETURE



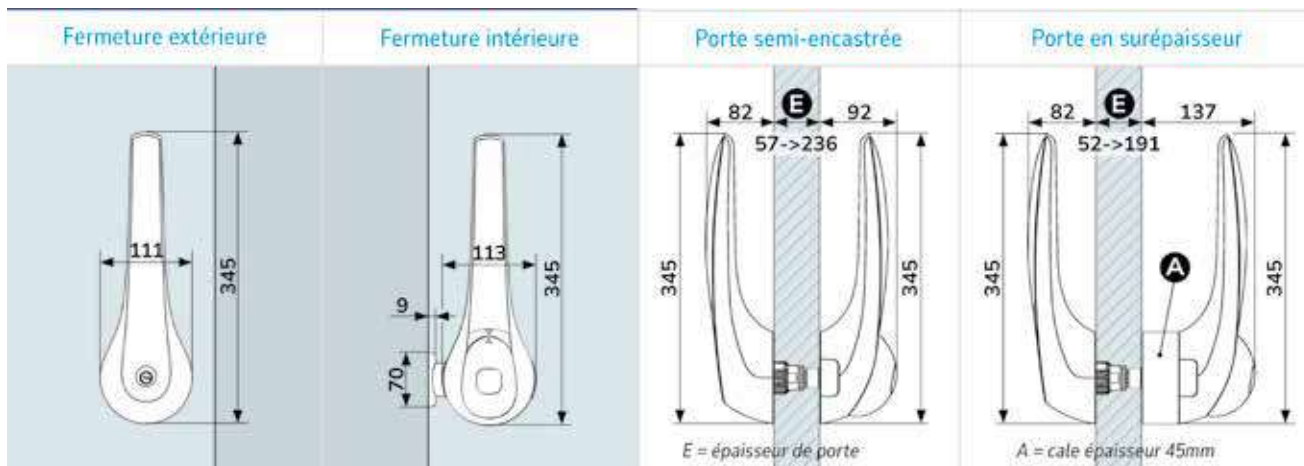
NOUVEAUTÉ

FERMETURE 1/4 DE TOUR AUTOMATIQUE FERMOD 821

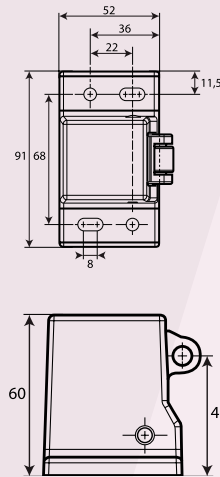
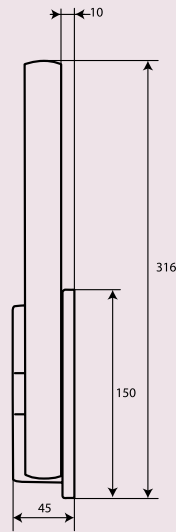
Inversion de sens simple et rapide

Fermeture à clé pour portes pivotantes. Différents modèles en surépaisseur, semi-encastées ou encastrées. Design fluide sans zone de rétention. Fixations et axes invisibles et inaccessibles. Décondamnation intérieure par coup de poing ou en actionnant le levier. Ouverture main libre avec le coude. Température d'utilisation : de -30°C à +70°C

PORTE	EPAISSEUR	CODE	PRIX
EN SUREPAISSEUR	52/71 MM	FER821-52	
EN SUREPAISSEUR	72/91 MM	FER821-72	
EN SUREPAISSEUR	22/111 MM	FER821-92	
EN SUREPAISSEUR	112/131 MM	FER821-112	
EN SUREPAISSEUR	132/151 MM	FER821-132	
EN SUREPAISSEUR	152/171 MM	FER821-152	
EN SUREPAISSEUR	172/191 MM	FER821-172	
SEMI-ENCASTREE	57/76 MM	FER821-57	
SEMI-ENCASTREE	77/96 MM	FER821-77	
CALE 45 MM		CALEFER821	

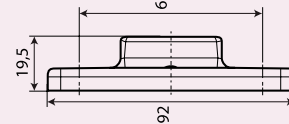
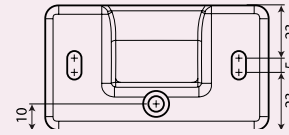


Retrouvez l'ensemble de la gamme FERMETURE
sur notre site www.panicoupe.fr



BOIT217

GAC217

**DÉSIGNATION****CODE****PRIX**FERMETURE COMPLÈTE (LOQUETEAU + POINT D'APPUI
+ 2 BOITIERS DE SERRAGE 217)

FERI220

BOÎTIER DE SERRAGE SEUL

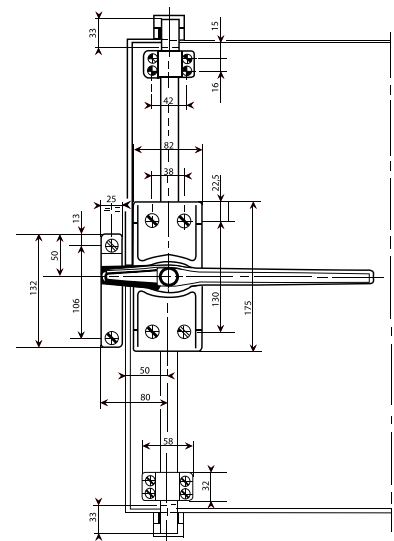
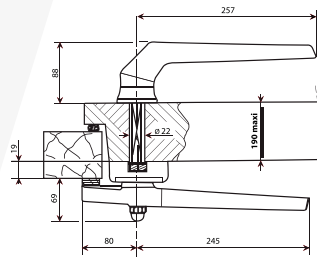
BOIT217

GÂCHE SEULE

GAC217

FERMETURE AUTOMATIQUE FERMOD 1220

2 points de serrage extérieur. Modèle droite. Finition émaillée.

**FER219****FERMETURE CRÉMONE FERMOD 219**

3 points de serrage intérieurs avec levier extérieur interchangeable gauche ou droite. Version normale pour porte de 1,80 m. Finition : Poignée extérieure émaillée Boîtier et poignée intérieurs émaillés Tringles zinguées.

BOÎTIER CENTRAL

80 x 175 x 28 mm Entraxe de fixation 130 x 40 mm carré de 14

**BOÎTIER DE RAMPE**

70 x 130 x 29 mm Entraxe de fixation 106 x 40 mm

**CORPS MOBILE DE GÂCHE**

Galet Ø 20 mm haut. 16 mm embase 40 x 42 x 10 mm

**RAMPE B (BAS)****RAMPE A (HAUT)****COMPOSANTS DE FERMETURE CRÉMONE FERMOD 224 SPÉCIFIQUE POUR FOURS DE BOULANGERIE**

Modèles montés sur fours IBT et Guyon*

**DÉSIGNATION****CODE****PRIX**

RAMPE A NICKELÉE

RAMPA

RAMPE B NICKELÉE

RAMPB

CORPS MOBILE DE GÂCHE 224/225

GAC224

BOÎTIER DE RAMPE 224/225 ÉMAILLÉ

BOIT224

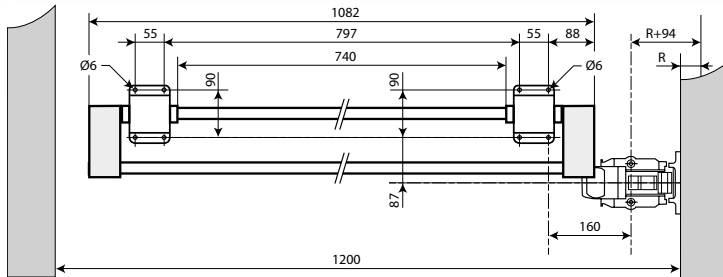
BOÎTIER CENTRAL 224 ÉMAILLÉ

BOITCE224



FERMETURE

FERMETURE

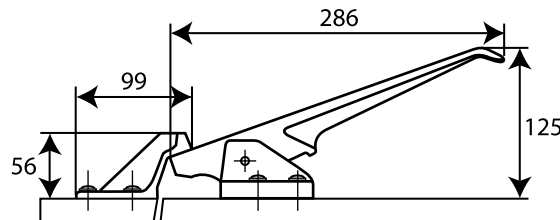


FER2114HP

SYSTÈME ANTIPANIQUE POUR FERMETURES 430/431, 520/521, 620/621, 920/921

Conçu pour être compatible dans tous les milieux agroalimentaires ou agressifs.

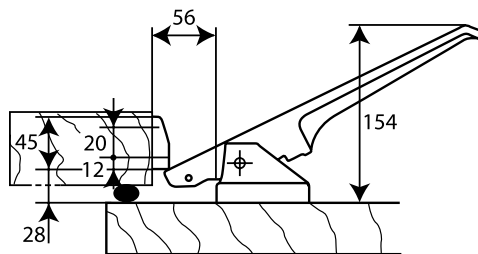
- Facilement nettoyable.
- Embases et caches en composite.
- Barre en aluminium.
- Température d'utilisation -30°C +60°C
- Elle peut en option être équipée d'un contact électrique.



FER2170

POIGNÉE INTÉRIEURE FERMOD 2170 AVEC BUTÉE

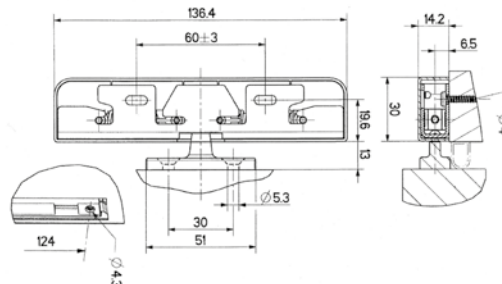
Pour portes encastrées. Finition émaillé



FER2171

POIGNÉE INTÉRIEURE FERMOD 2171 AVEC BUTÉE

Pour portes en surépaisseur Finition émaillé



FER158

MÉCANISME DE FERMETURE AUTOMATIQUE 158

Fixation sur chant ou encastré. Possibilité de réglage du point de compression. Encombrement réduit. Corps inox 18/10. Cache et gâche polyamide. Ensemble livré complet : mécanisme + gâche + cache.



GAC129

GÂCHE DE RECHANGE POUR FER129

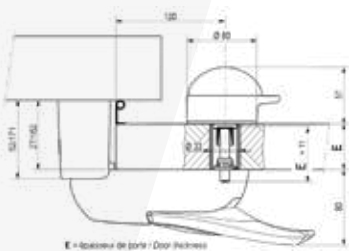
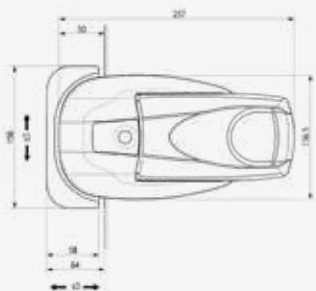
**FERMETURE JUMBO**

Système de fermeture pour chambres. Se ferme simplement en poussant la porte. Réversible gauche ou droite. Modèle chromé avec fermeture à clé.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FERMETURE CHROMÉE À CLÉ	JUMBO	
POIGNÉE INTÉRIEURE POUR ÉPAISSEUR PORTE DE 60 À 76 MM	PIJ6076	
POIGNÉE INTÉRIEURE POUR ÉPAISSEUR PORTE DE 76 À 92 MM	PIJ7692	
POIGNÉE INTÉRIEURE POUR ÉPAISSEUR PORTE DE 92 À 108 MM	PIJ92108	
POIGNÉE INTÉRIEURE POUR ÉPAISSEUR PORTE DE 108 À 124 MM	PIJ108124	
GÂCHE JUMBO DÉCALAGE 37 À 51 MM	GJ3751	
GÂCHE JUMBO DÉCALAGE 51 À 65 MM	GJ5165	
EQUERRE DE FIXATION RETOUR 13 MM	EQJ13	
EQUERRE DE FIXATION RETOUR 19 MM	EQJ19	
PROTECTION INTÉRIEURE	PIJUMBO	

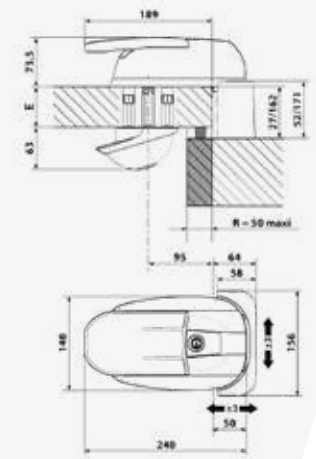
**PFOU220X40****POIGNÉE PORTE DE FOUR**

Longueur 220 mm, largeur 40 mm. Poignée pour porte de four de cuisson

**FERMETURE MANOEUVRABLE AVEC LE COUDE**

Une solution avec poignée mains libres.
Poignée, boîtier et gâche en composite
- Fixation et axe invisibles et inaccessibles
- Interchangeable gauche ou droite
- Fonctionnement particulièrement doux et silencieux
Livré sans gâche (voir le tableau des GAC520)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION STANDARD SANS CLE	FER527	
VERSION INOX SANS CLE	FER527HP	
VERSION STANDARD AVEC CLE	FER528	
VERSION INOX AVEC CLE	FER528HP	

**FERMETURES COMPOSITE AUTOMATIQUES A 1 POINT**

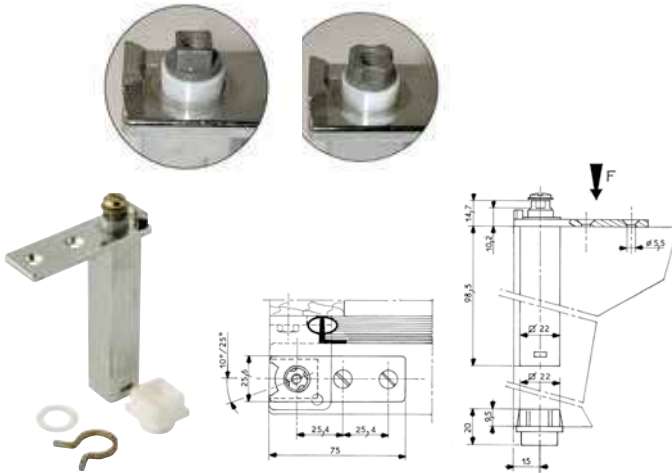
avec decondamnation interieure par coup de poing
Poignée, boîtier et gâche en composite
- Fixation traversante, invisible et inaccessible
- Interchangeable gauche ou droite
- Fonctionnement particulièrement doux et silencieux, ouverture facile
- Hygiène : pas de vis apparente
Livré sans gâche

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION STANDARD SANS CLE	FER550	
VERSION INOX SANS CLE	FER550HP	
VERSION STANDARD AVEC CLE	FER551	
VERSION INOX AVEC CLE	FER551HP	



FERMETURE

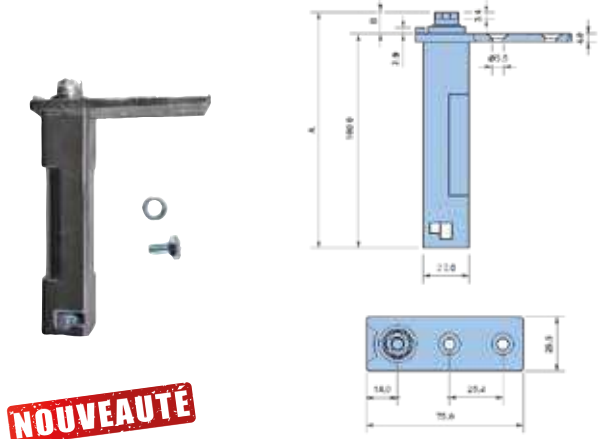
CHARNIÈRE



CORPS DE PIVOT À RESSORT

Pour portillons ou portes légères en surépaisseur. Interchangeable gauche ou droite. Finition chromée brillant
Modèle 176 avec tête carrée. Modèle 175 avec tête torx

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 175 AVEC TÊTE TORX	FER175	
MODÈLE 176 AVEC TÊTE CARRÉE	FER176	



CHARNIÈRE PIVOTANTE À RESSORT RAPPEL AUTOMATIQUE

Poids maximum de la porte 25 kg, pour les portes plus lourdes, 2 charnières sont recommandées. Interchangeable gauche ou droite. Finition zamak nickelé.

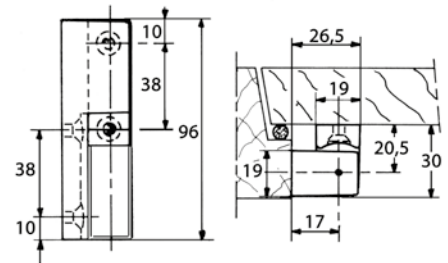
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TÊTE TORX	FAJDB476	
TÊTE CARRÉE	FAJDB474	



NOUVEAUTÉ

CHVF30

CHARNIÈRE VF30
 Avec tige torx - Zamak.
 Dim : 75 x 25,75 x 111,5 mm

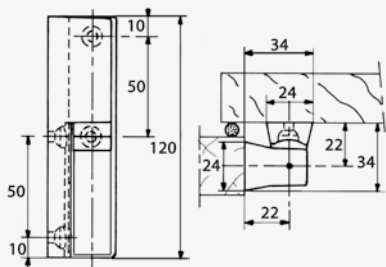


FER306

CHARNIÈRE FERMOD 306

Dégondable. Coussinet nylon. Finition poli-chromé. Hauteur 96 mm. À partir de 31 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite

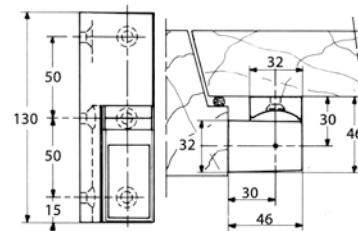




FER308

CHARNIÈRE FERMOD 308

Dégondable. Coussinet nylon. Finition poli-chromé. Hauteur 120 mm. À partir de 34 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite.



FER309

CHARNIÈRE FERMOD 309

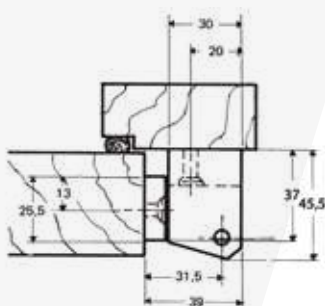
Dégondable. Coussinet nylon. Finition poli-chromé. Hauteur 130 mm. À partir de 46 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite.



CAL309

CALE DE 8 MM D'ÉPAISSEUR POUR FER309

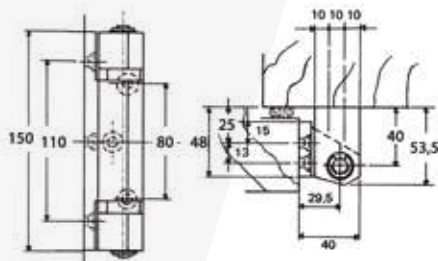
Pour portes à partir de 54 mm d'épaisseur.



FER361

CHARNIÈRE FERMOD 361

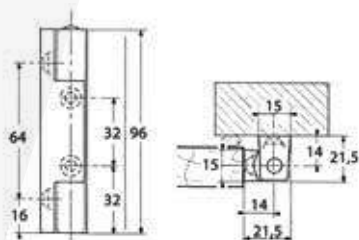
Coussinet laiton pour four. Finition poli-chromé. Hauteur 140 mm. À partir de 37 mm d'épaisseur de porte. Fixation invisible. Interchangeables gauche ou droite



CHARNIÈRES FERMOD 362 ET 363

Finition poli-chromé. Hauteur 150 mm. Pour portes de 48 à 79 mm d'épaisseur. Fixation invisible sur le chant. Modèle à rampes, préciser gauche ou droite. Modèle sans rampes interchangeable gauche ou droite

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE DROIT 362 À RAMPES	FER362D	
MODÈLE GAUCHE 362 À RAMPES	FER362G	
MODÈLE 363 SANS RAMPES	FER363	



CHARNIÈRE FERMOD 401

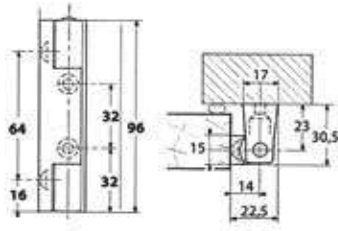
Coussinet nylon. À partir de 22 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite. Hauteur 96 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CHROMÉ MAT	FER401	
CORPS FIXE CHROMÉ MAT CORPS MOBILE RILSAN NOIR	FER401PV	



FERMETURE

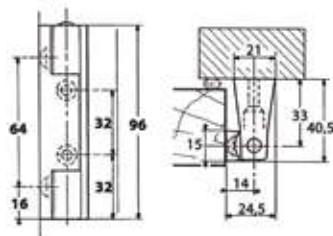
CHARNIÈRE



CHARNIÈRE FERMOD 402

Coussinet nylon. À partir de 31 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite. Hauteur 96 mm.

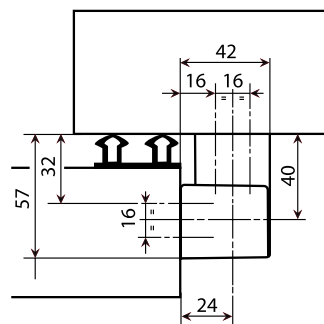
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CHROMÉ MAT	FER402	
CORPS FIXE CHROMÉ MAT CORPS MOBILE RILSAN NOIR	FER402PV	



CHARNIÈRE FERMOD 408

Coussinet nylon. À partir de 41 mm d'épaisseur de porte. Interchangeables gauche ou droite. Hauteur 96 mm.

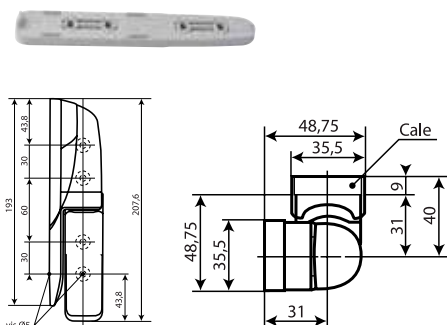
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CHROMÉ BRILLANT	FER408	
CORPS FIXE CHROMÉ CORPS MOBILE RILSAN NOIR	FER408PV	



CHARNIÈRE FERMOD 446 ET 456

Fixations invisibles et inviolables, porte fermée. Dégondables et interchangeables gauche ou droite. Finition émaillée.

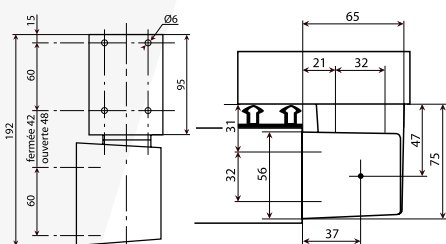
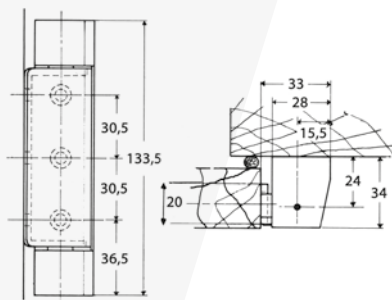
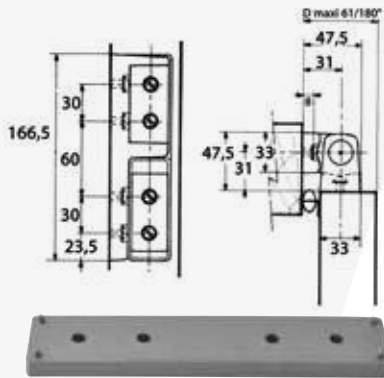
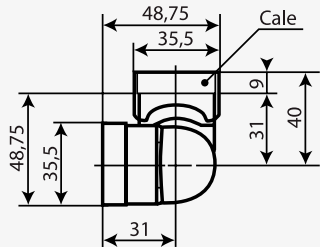
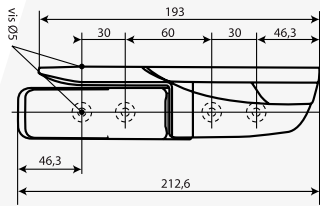
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SANS RAMPES	FER446	
MODÈLE À RAMPES	FER456	



CHARNIÈRE FERMOD 470 ET 471

Fixations invisibles et inviolables. Dégondables et interchangeables gauche ou droite. Finition composite. Ouverture 180° Pour portes de 48 à 80 mm d'épaisseur maxi 40 kg.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE À RAMPES	FER471	
CÂLE DE 9 MM	CAL470	

**CHARNIÈRE FERMOD 473**

Fixations invisibles et inviolables. Dégondables et interchangeables gauche ou droite. Finition composite. Ouverture 180° Pour portes de 48 à 80 mm d'épaisseur maxi 40 kg.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE À RAMPES	FER473	
CÂLE DE 9 MM	CAL472	

CHARNIÈRES FERMOD 480 ET 481

Pour portes pivotantes en surépaisseur de 48 à 80 mm d'épaisseur maxi 40 kg. Finition composite. Ouverture 180° Fixation symétriques invisibles, inviolables. Interchangeables gauche ou droite et dégondables

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SANS RAMPES (INOXYDABLE)	FER480HP	
MODÈLE À RAMPES	FER481	
CÂLE DE 9 MM	CAL480	

FER525**CHARNIÈRE FERMOD 525**

Finition poli-chromé. Cache en inox. Interchangeables gauche ou droite.

**CHARNIÈRES FERMOD 546 ET 556**

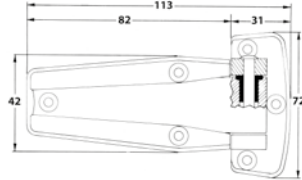
Pour portes pivotantes en surépaisseur de 48 à 80 mm d'épaisseur maxi 90 kg. Fixations invisibles et inviolables. Dégondables et interchangeables gauche ou droite. Finition émaillée.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SANS RAMPES	FER546	
MODÈLE À RAMPES	FER556	



FERMETURE

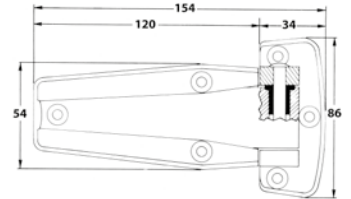
CHARNIÈRE



FER710

CHARNIÈRE FERMOD 710

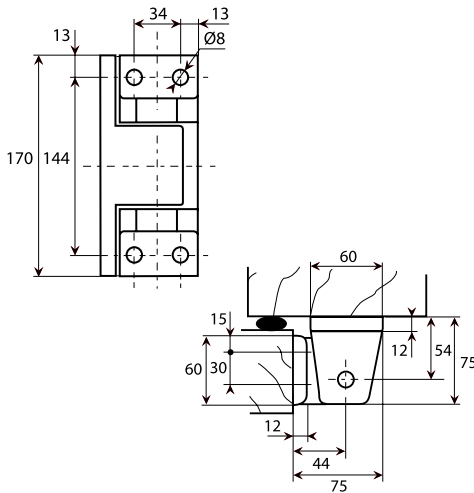
Finition poli-chromé. Longueur hors tout 113 mm. Décalage 22 mm. Interchangeables gauche ou droite. Pour portes maxi 20 kg.



FER720

CHARNIÈRE FERMOD 720

Finition poli-chromé. Longueur hors tout 154 mm. Décalage 22 mm. Interchangeables gauche ou droite. Pour portes maxi 40 kg.



FER746

CHARNIÈRE FERMOD 746

Pour portes en surépaisseur Maxi 100 kg. Interchangeables gauche ou droite. Finition émaillé



FER2

PAUMELLE À RESSORTS À DOUBLE ACTION N°2

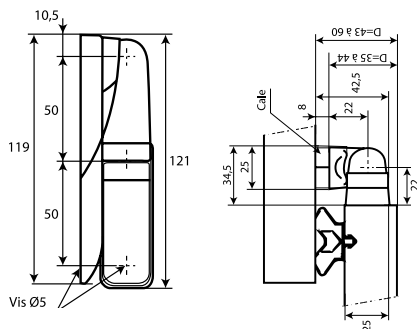
Réalisée en inox 18/10 y compris les ressorts. Tension du ressort réglable. Pour épaisseur de porte de 25 à 35 mm. Hauteur de la paumelle 125 mm. Poids 850 g. Couple maxi à 90° : 1 m/kg



FER3

PAUMELLE À RESSORTS À DOUBLE ACTION N°3

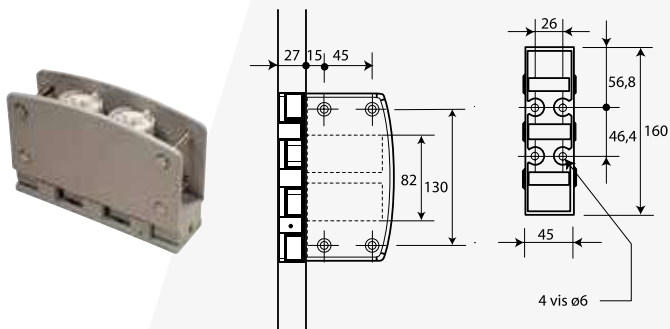
Réalisée en inox 18/10 y compris les ressorts. Tension du ressort réglable. Pour épaisseur de porte de 25 à 40 mm. Hauteur de la paumelle 150 mm. Poids 1 350 g. Couple maxi à 90° : 1,50 m/kg



CHARNIÈRE FERMOD 1370 ET 1371

Fixations invisibles et inviolables. Dégondables et interchangeables gauche ou droite. Finition composite. Ouverture 180° Pour portes de 35 à 60 mm d'épaisseur maxi 25 kg.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SANS RAMPES	FER1370	
MODÈLE À RAMPES	FER1371	
CÂLE DE 8 MM	CAL1370	



CHARNIÈRE FERMOD COMPOSITE À RESSORTS POUR PORTES VA-ET-VIENT

Épaisseur 40 mm. Poids de porte : 30 kg maxi pour 2 charnières. Arrêt à 90 ° incorporé. Ressorts, axe, goupille, ainsi que vis et écrous (partie mobile) en inox.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ARRÊT À 90° INCORPORÉ	FER4521	
ARRÊT À 90° INCORPORÉ TIRANTS INOX	FER452100R	
SANS ARRÊT	FER4523	



CHARPORGAG

CHARNIÈRE DE PORTE

40 x 40 x 45 mm avec axe diamètre 7 x 50 mm

FAGOR



CHARFRIG

CHARNIÈRE + GOND

40 x 40 x 45 mm avec axe diamètre 7 x 50 mm



SUPGALI

SUPPORT DE GALET CHARNIÈRE

Longueur totale 110 mm, hauteur 23 mm avec un entraxe 95 mm.



CHFOUDG1

CHARNIÈRE DE FOUR DROITE GAUCHE

entraxe 175 mm, longueur totale 205 mm, hauteur 156 mm



FAJDB448

CHARNIÈRE A RAMPE FAJOTAS

Modèle avec rampe



SUPCHCAR

SUPPORT DE CHARNIÈRE CARRE

100 x 48 x 44,3 mm avec tige Ø 6 x 5,5 mm et trou pour tige carrée 7,7 mm
Se monte en haut à droite ou en bas à gauche

SUPCHCARD

SUPPORT DE CHARNIÈRE CARRE

Se place en haut à gauche ou en bas à droite



CHARNIÈRE DE FOUR

Entraxe 175 mm, longueur totale 205 mm, hauteur 160 mm

MODELE	CODE	PRIX
DROITE	CHFDT175	
GAUCHE	CHFGH175	



BCHF175

BUTEE POUR CHARNIÈRE

Entraxe 95 mm, long. totale 118 mm, hauteur 23 mm



SUPPORT DE CHARNIÈRE ETOILE

100 x 48 x 44,3 mm avec tige Ø 6 x 5,5 mm et trou pour tige en croix

MODELE	CODE	PRIX
EN HAUT À DROITE, EN BAS À GAUCHE	SUPCHETOID	
EN HAUT À GAUCHE, EN BAS À DROITE	SUPCHETOIG	



FERMETURE

FERMATIC



6405603SAV

GALET AVEC VISSERIE
2320 avant 1997



6199855

GALET FIXE Ø 45 AVEC VISSERIE
3530 après mai 1994- 3530DV après
mai 1994-3570



6199800-12

GALET FIXE Ø 45 AVEC VISSERIE
7530 après mai 1994



6438255SAV

GALET MOBILE Ø 50
3530 après mai 1994 - 3530DV après
mai 1994- 3570 après 1996



6410642SAV

GALET MOBILE Ø 40
3530 avant mai 1994 - 3530DV avant
mai 1994 - 7530 avant mai 1994



6436555

VOLET AVEC GALET Ø 50
3530 après mai 1994 - 3530DV après
mai 1994



6438200SAV-12

GALET MOBILE Ø 50
7530 après mai 1994



6436500-12

VOLET AVEC GALET Ø 50
7530 après mai 1994



6663500SAV

GALET CENTRAL
7530



6663503SAV

GALET CENTRAL
3530 - 3530DV



6646303SAV

CHARIOT AVEC GALET
2320 avant 1997



6401591

**ENSEMBLE DE 2 CHARIOTS COMPLETS
AVEC CACHES**
2320 après 1997 - 2420



7028203DSAV

CHARIOT AVEC GALET MODÈLE DROIT
2120 - 2130

7028203GSAV

CHARIOT AVEC GALET MODÈLE
GAUCHE
2120 - 2130



7028303DSAV

CHARIOT AVEC GALET MODÈLE DROIT
2130DV - 2150

7028303GSAV

CHARIOT AVEC GALET MODÈLE
GAUCHE
2130DV - 2150



6647803D

CHARIOT AVEC GALET COMPLET
MODÈLE DROIT
2120 - 2130

6647803G

CHARIOT AVEC GALET COMPLET
MODÈLE GAUCHE
2120 - 2130



6602095D

CHARIOT AVEC GALET COMPLET
MODÈLE DROIT
2150

6602095G

CHARIOT AVEC GALET COMPLET
MODÈLE GAUCHE
2150



6667718DSAV

SUPPORT DROIT AVEC RAMPE ET HUISSERIE
8530

6667700DSAV

SUPPORT DROIT AVEC RAMPE ET HUISSERIE
8730



6667718GSAV

SUPPORT GAUCHE AVEC RAMPE ET HUISSERIE
8530

6667700GSAV

SUPPORT GAUCHE AVEC RAMPE ET HUISSERIE
8730





FERMETURE

FERMATIC



61807

GUIDE D'OUVERTURE

2120 - 2130 - 2130DV - 2320



6180808

GUIDE DE FERMETURE

2120 - 2130 - 2320



6177508

GUIDE D'OUVERTURE

avant mai 2008 pour tous les modèles suivants: 2150/2420/3320/3330/3530/3530DV/4440/7530



6177408

GUIDE DE FERMETURE

avant mai 2008 pour tous les modèles suivants : 2150/2420/3320/3330/3530 /4440/7530



61778

GUIDE D'OUVERTURE

après mai 2008 pour tous les modèles suivants: 2150/2420/3320/3330/3530/3530DV/4440/7530



6177908

GUIDE DE FERMETURE

après mai 2008 pour tous les modèles suivants : 2150/2420/3320/3330/3530 /0/4440/7530



15093

PATIN DE GUIDAGE

2150/2420/3320/3330/3530/3530DV /4440/7530/8530/8730



6109691

BUTÉE D'ARRÊT COMPLÈTE

3320/3330/3430/3530/3530DV/4440



61267XXSAV

BUTÉE D'ARRÊT AVEC HUISSERIE SUR PLAQUES

3320/3330/3430/3530 /3530DV/4440

Remplace la référence 6126691SAV



61351SAV

BUTÉE D'ARRÊT

3320/3330/3430/3530 /3530DV/4440



13917

CACHE ÉQUERRE

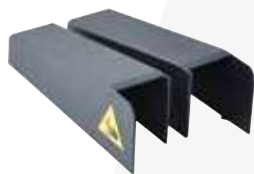
2320/2420



13354

CACHE ÉQUERRE

3430/3530/3530DV/7530



60106SAV

ENSEMBLE DE 2 CAPOTS
2120/2130/2130DV/2150 avant JUIN 2008

15333

CACHE LONGERON
3530 après mars 1994 - 7530 après mars 1994

15839

CACHE GALET
8530/8730



62038SAV

RAMPE CENTRALE SEULE
8530/8730

16537

RAMPE
2120/2130/2150



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



6363103SAV

43€^{HT}

VIS DE RÉGLAGE
3430/3530

6145791

POIGNÉE EXTÉRIEURE
2320

13256

POIGNÉE INTÉRIEURE
2320



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



6179700

POIGNÉE FIXE INOX
2420



6116000

LEVIER EXTÉRIEUR
3530 - 7530

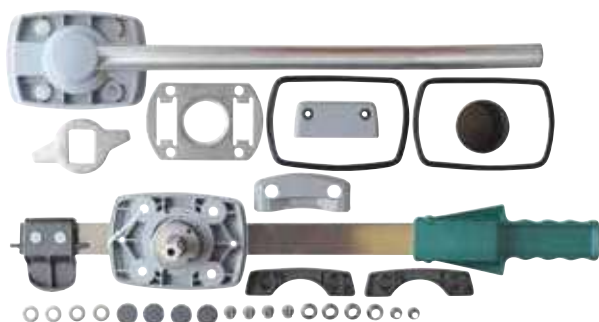
6438391

POIGNÉE FIXE INTÉRIEURE
8520



FERMETURE

FERMATIC

**6438418EMB**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS**SUPPORT CENTRAL AVEC RAMPE ET HUISSERIE**
8530**6438400EMB**JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS**SUPPORT CENTRAL AVEC RAMPE ET HUISSERIE**
8730**6310091DSAV****SUPPORT DE PORTE DROIT**
2120/2130/2150
(Remplace l'ancienne référence 6309891DSAV)**6310091GSAV****SUPPORT DE PORTE GAUCHE**
2120/2130/2150
(Remplace l'ancienne référence 6309891GSAV)**6430700D****POIGNÉE EXTÉRIEURE DROITE**
6200**6430700G****POIGNÉE EXTÉRIEURE GAUCHE**
6200**7047200080D**Poignée complète 6200D Ensemble incluant tous les éléments pour un montage sur une porte coulissante vierge ou pour un changement complet. Poignée int. et ext. + accessoires de montage Epaisseur de porte de 60 à 80 mm
Modèle droit (la porte s'ouvre vers la droite)**7047200080G**Poignée complète 6200G Ensemble incluant tous les éléments pour un montage sur une porte coulissante vierge ou pour un changement complet. Poignée int. et ext. + accessoires de montage Epaisseur de porte de 60 à 80 mm
Modèle gauche (la porte s'ouvre vers la gauche)

**NOUVEAUTÉ****GLISSIERES****COUPLE GLISSIÈRE POUR TIROIR**

Modèle inox

MODELE	NOMBRE ELEMENT	LARG.	LONG.	COURSE	LONG. TOTALE	INFORMATION	CODE	PRIX
TELESCOPIQUE	3	18 MM	500 MM	490 MM	990 MM	ROULETTES EN RESINE ACETAL, PALIER EN NYLON	GLTELE500	
TELESCOPIQUE	3	18 MM	550 MM	540 MM	1090 MM		GLTELE550	
TELESCOPIQUE	3	18 MM	600 MM	590 MM	1190 MM		GLTELE600	
SIMPLE	2	18 MM	500 MM			ROULETTES EN RESINE ACETAL	GLSIM500	
SIMPLE	2	18 MM	550 MM				GLSIM550	
SIMPLE	2	18 MM	600 MM				GLSIM600	

**GUIGRILDTE565****GUIDE GRILLE INOX DROITE**

565 x 20 mm

ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI

**LOTSUPGRIL645****LOT SUPPORT GRILLE 645**

645 x 19 mm

INOMAK

**LOTGLI536****GLISSIERE GAUCHE/DROITE**

536 x 43 x 29 mm

TECNODOM

GUIGRILGAU565**GUIDE GRILLE INOX GAUCHE**

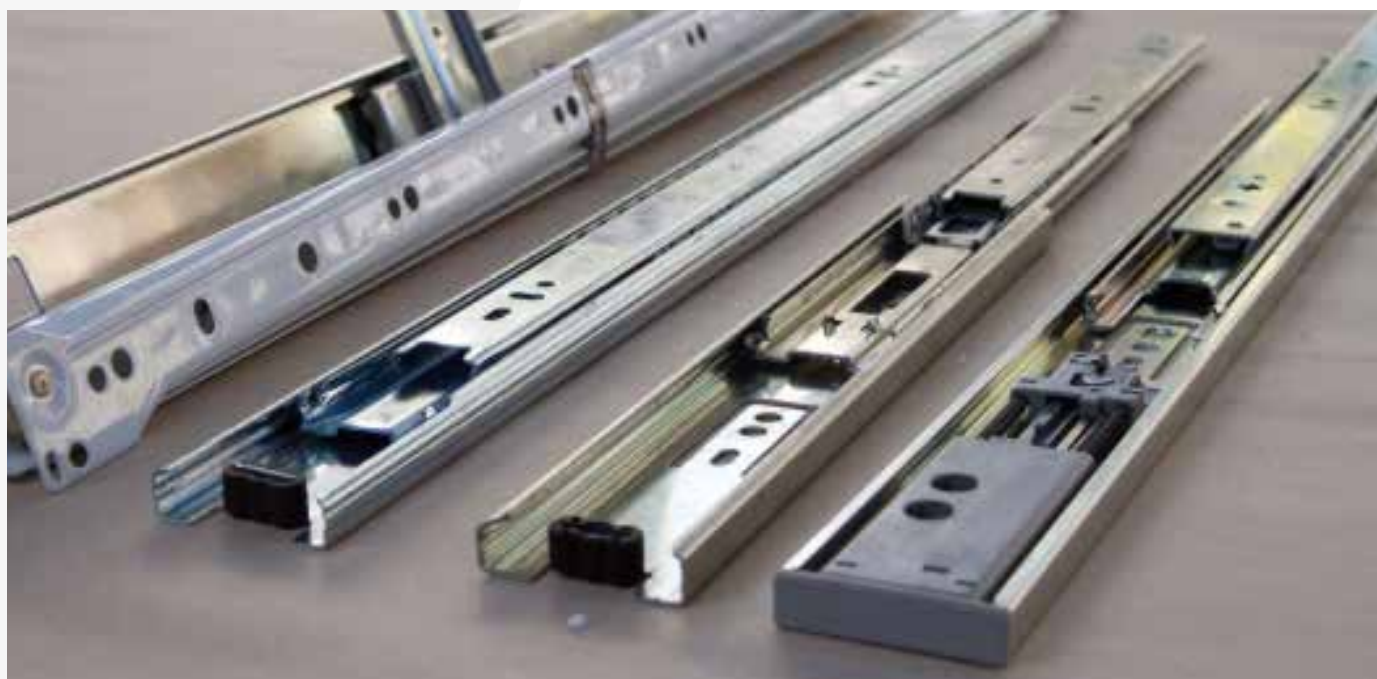
565 x 20 mm

ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI

LOTSUPGRIL580**LOT SUPPORT GRILLE 580**

580 x 20 mm

ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI

VITRE - JOINT
FERMETURE



FERMETURE

POIGNEES-MANETTES



BOULE DE LEVIER BAKELITE TARAUDÉE DANS LA MATIÈRE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 19 MM - TARAUDAGE M4	PB194	
Ø 19 MM - TARAUDAGE M4	PB195	
Ø 19 MM - TARAUDAGE M6	PB196	
Ø 25 MM - TARAUDAGE M6	PB256	
Ø 25 MM - TARAUDAGE M8	PB258	
Ø 32 MM - TARAUDAGE M8	PB328	
Ø 32 MM - TARAUDAGE M10	PB3210	
Ø 32 MM - TARAUDAGE M12	PB3212	
Ø 41 MM - TARAUDAGE M8	PB418	
Ø 41 MM - TARAUDAGE M10	PB4110	
Ø 41 MM - TARAUDAGE M12	PB4112	
Ø 47 MM - TARAUDAGE M10	PB4710	
Ø 47 MM - TARAUDAGE M12	PB4712	
Ø 47 MM - TARAUDAGE M14	PB4714	



BOUTON OGIVE BAKELITE TARAUDÉ FEMELLE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 30 MM - TARAUDAGE M6	IB306	
Ø 30 MM - TARAUDAGE M8	IB308	
Ø 30 MM - TARAUDAGE M10	IB3010	



POIGNÉE CONIQUE BAKELITE TARAUDÉE FEMELLE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DIMENSIONS 25 X 55 MM - TARAUDAGE M8	MC25558	
DIMENSIONS 32 X 70 MM - TARAUDAGE M10	MC327010	
DIMENSIONS 32 X 70 MM - TARAUDAGE M12	MC327012	



POIGNÉE CONIQUE PVC EMMENCHABLE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DIMENSIONS 24 X 56 MM - POUR TUBE Ø 8 MM	PTUB8	
DIMENSIONS 24 X 56 MM - POUR TUBE Ø 10 MM	PTUB10	
DIMENSIONS 24 X 56 MM - POUR TUBE Ø 12 MM	PTUB12	



POIGNÉE CYLINDRIQUE BAKELITE TARAUDÉE FEMELLE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DIMENSIONS 28 X 85 MM - TARAUDAGE M8	MCC28858	
DIMENSIONS 28 X 85 MM - TARAUDAGE M10	MCC288510	
DIMENSIONS 28 X 85 MM - TARAUDAGE M12	MCC288512	

**POIGNÉE A COLLERETTE PVC EMMENCHABLE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DIMENSIONS 44 X 115 MM - POUR TUBE Ø 18-19 MM	PCOL18	
DIMENSIONS 44 X 115 MM - POUR TUBE Ø 20-21 MM	PCOL20	
DIMENSIONS 44 X 115 MM - POUR TUBE Ø 22-23 MM	PCOL22	
DIMENSIONS 49 X 125 MM - POUR TUBE Ø 24-25 MM	PCOL24	
DIMENSIONS 49 X 125 MM - POUR TUBE Ø 27-28 MM	PCOL27	

**BOUTON ÉTOILE BAKÉLITE AVEC INSERT EN LAITON BORGNE TARAUDÉ**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 20 MM - TARAUDAGE M6	VB206	
Ø 30 MM - TARAUDAGE M8	VB308	
Ø 40 MM - TARAUDAGE M10	VB4010	
Ø 50 MM - TARAUDAGE M12	VB5012	

**BOUTON ÉTOILE BAKÉLITE AVEC TIGE FILETÉE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 20 MM - TIGE FILETÉE M6 - LONGUEUR 35 MM	VP206	
Ø 30 MM - TIGE FILETÉE M8 - LONGUEUR 45 MM	VP308	
Ø 40 MM - TIGE FILETÉE M10 - LONGUEUR 50 MM	VP4010	
Ø 50 MM - TIGE FILETÉE M12 - LONGUEUR 40 MM	VP5012	

**BOUTON ÉTOILE BAKÉLITE**

Insert laiton borgne muni d'un blocage latéral par vis acier - Base avec index

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 40 MM - ALÉSAGE Ø 6 MM - AVEC INDEX Ø 48 MM	VBI406	
Ø 50 MM - ALÉSAGE Ø 8 MM - AVEC INDEX Ø 56 MM	VBI508	

**POIGNÉE BAKÉLITE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ENTRAXES DE FIXATION 117 MM - TARAUDAGE M8 LONGUEUR TOTALE 140 MM - HAUTEUR 48 MM	MS1178	
ENTRAXES DE FIXATION 132 MM - TARAUDAGE M10 LONGUEUR TOTALE 160 MM - HAUTEUR 56 MM	MS13210	

**MANIVELLE COMPOSITE ULTRA RÉSISTANTE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONGUEUR 100 MM AVEC INSERT ALUMINIUM POUR CARRÉ DE 12 X 12 MM. POIGNÉE PIVOTANTE	MANI00	
LONGUEUR 130 MM AVEC INSERT ALUMINIUM POUR CARRÉ DE 14 X 14MM. POIGNÉE PIVOTANTE	MANI30	



FERMETURE

POIGNEES-MANETTES



PMANI12

POIGNEE MANIVELLE Ø 12 MM

Axe pour tige Ø 12 mm - long. 128 mm avec poignée en BAKELITE



PMANI28

POIGNEE MANIVELLE Ø 28 MM-110 MM

Pour volant, filetage M6



MAN004

MANETTE NOIR UNIVERSELLE

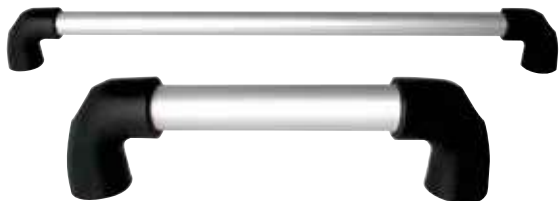
Poignée Ø 50 mm, int. Ø 10 mm, axe en demi-lune 10 x 8 mm



MANCONVO001

MANETTE NOIRE Ø 46 MM

Axe en demi-lune 6 x 4,6 mm



MTR30600

POIGNÉE UNIVERSELLE

Embouts d'extrémité en matériaux composite noir. Tube aluminium Ø 30 mm. Le tube aluminium peut se couper permettant d'obtenir une poignée à la longueur voulue (entraxes réglable de 110 à 600 mm).





VRA150

VOLANT BAKÉLITE 3 BRANCHES SANS POIGNÉE



VOLANT BAKÉLITE 3 BRANCHES AVEC POIGNÉE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DIAMÈTRE 150 MM AVEC INSERT CENTRAL À TARAUDER (PRÉALÉSAGE LISSE DIAMÈTRE 6 MM)	VRA150M	
DIAMÈTRE 200 MM AVEC INSERT CENTRAL À TARAUDER (PRÉALÉSAGE LISSE DIAMÈTRE 6 MM)	VRA200M	



VRTP160

NOUVEAUTÉ

VOLANT Ø 160 MM MOYEU CENTRAL

Poignée repliable. Axe central Ø 16 mm

DOIGT D'INDEXAGE ACIER ZINGUÉ 6 PANS

Permet de caler une position (en tirant sur la manette, l'index se rétracte puis revient en position initiale sous la pression du ressort intégré)

**NOUVEAUTÉ****NOUVEAUTÉ**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MANETTE Ø 16 MM - FILET M8 X 15 INDEX Ø 5 MM - LONGUEUR TOTALE 40 MM (compatible MERAND*)	DIM8X5	
MANETTE Ø 22 MM - FILET M10 X 1 - HAUTEUR 16 MM INDEX Ø 5 MM - HAUTEUR 5 MM	DIM10X1	
MANETTE Ø 26 MM - FILET M12 X 1,5 - HAUTEUR 19 MM INDEX Ø 6 MM - HAUTEUR 6 MM	DIM12X1,5	
MANETTE Ø 21 MM - FILET M12 X 23 INDEX Ø 8 MM - LONGUEUR TOTALE 60 MM (compatible MERAND*) GN717-8-M12-BKST	DIM12X23	
MANETTE Ø 32 MM - FILET M16 X 1,5 - HAUTEUR 25 MM INDEX Ø 8 MM - HAUTEUR 8 MM	DIM16X1,5	

POUSSOIR À BILLE INOX CORPS FILETÉ TÊTE FENDU

La bille poussée par un ressort intégré permet de bloquer une position



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
M6 - LONGUEUR 14 MM - BILLE Ø 3,5 MM	PBIM6	
M8 - LONGUEUR 16 MM - BILLE Ø 5 MM	PBIM8	
M10 - LONGUEUR 19 MM - BILLE Ø 6 MM	PBIM10	
M12 - LONGUEUR 22 MM - BILLE Ø 8 MM	PBIM12	
M16 - LONGUEUR 24 MM - BILLE Ø 10 MM	PBIM16	



VOYANT D'HUILE TECHNOPLYMÈRE TRANSPARENT AVEC JOINT

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 3/8" (12X17)	VHUIL3/8	
MODÈLE 1/2" (15X21)	VHUIL1/2	
MODÈLE 3/4" (20X27)	VHUIL3/4	



FERMETURE

DIVERS



CHAPTOU

CHAPE DE POIGNEE

Rouleau Ø 10 x 30 mm. Entraxe 64 mm.



AIMPORT

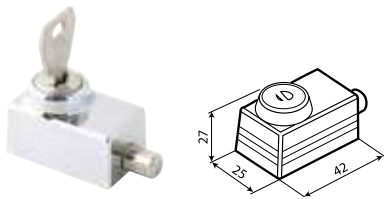
AIMANT DE PORTE

Entraxe aimant 40 mm. Entraxe plaque d'arrêt 42 mm.



PFCONVO001

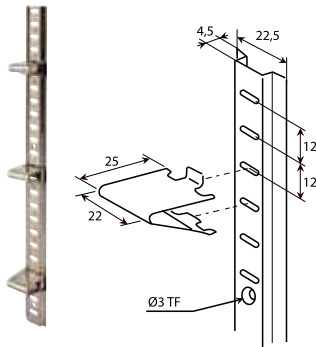
POIGNEE POUR FOUR CONVOTHERM



VER5811

VERROU POUR MEUBLES FRIGORIFIQUES

Système de fermeture robuste pour portes et tiroirs. Finition chromée. Montage à droite ou à gauche. Protection contre le démontage. Penne sortant de 11,7 mm.

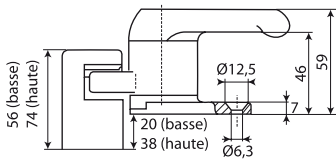


CRÉMAILLÈRE INOX 18/10

Entraxe des trous de fixation 148 mm Pas des encoches 12 mm Poids au mètre 180 g Diamètre des trous de fixation 3 mm Taquet clipsable longueur 25 mm largeur 22 mm

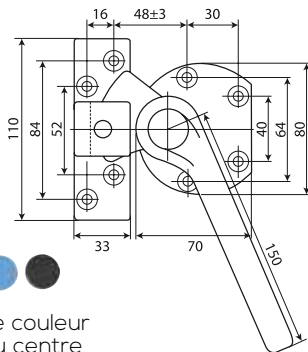


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CRÉMAILLÈRE LONG. 2 M	FER212	
TAQUET CRÉMAILLÈRE INOX (VENDU EN SACHET DE 20)	FER213	



FERMETURE POUR FOUR 1/4 DE TOUR 6300

Version droite ou gauche. Serrage progressif. Décalage 38 mm ou 20 mm en fonction de la gâche choisie. Finition chromé brillant. Livrée sans gâche et sans bouchon de couleur.



Bouchon de couleur à clipser au centre

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POIGNÉE DROITE	6300D	
POIGNÉE GAUCHE	6300G	
GÂCHE DROITE BASSE	GAC6300DB	
GÂCHE DROITE HAUTE	GAC6300DH	
GÂCHE GAUCHE BASSE	GAC6300GB	
GÂCHE GAUCHE HAUTE	GAC6300GH	
BOUCHON VERT	6300BV	
BOUCHON ROUG	6300BR	
BOUCHON BLEU	6300BB	
BOUCHON NOIR	6300BN	



DUPLO6200

MÉCANISME DE FERMETURE SPÉCIFIQUE POUR FOURS.

Monté sur fours IBT*



6200C

LOQUETEAU DUPLO 6200

Pour fours ou froid livrés sans gâche.
Ouverture en 2 temps (1^{er} porte entrouverte / 2^{ème} ouverture complète)



GACDUPLO

GÂCHE POUR FERMETURE DUPLO

COMPOSANTS DE FERMETURE CRÉMONE

Montés sur fours IBT* à chariot fixe



VER751

VERROU

Montage haut ou bas



GAC751

GÂCHE



6351

POIGNÉE

Carré de 8



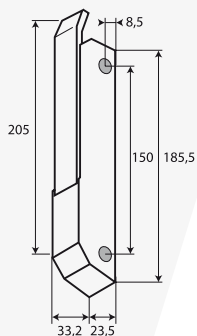
BOÎTIER CENTRAL

Carré de 8

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DROITE	BOIT751	
GAUCHE	BOIT751G	



VITRE - JOINT
FERMETURE



LOQUETEAUX ERGO 6188-6189

livrés sans gâche

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION NOIRE	6188N	
VERSION CHROMÉE	6188C	
VERSION CHROMÉE À CLÉ	6188CLE	



GAC6188

GÂCHE POUR ERGO



BOIT6188

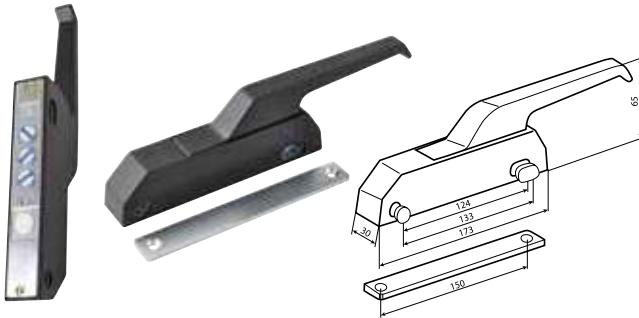
BOÎTIER DE FERMETURE ERGO

Dimensions identiques aux loqueteaux mais sans la poignée. Modèle souvent monté sur meubles PANEM* livré sans gâche (prendre la gâche pour ergo)



FERMETURE

DIVERS



MAGNETO

LOQUETEAU MAGNÉTIQUE MAGNETO

Pas de gâche, pas de réglage, pas d'usure. Incroyablement puissant : 3 aimants de 150 N chacun, soit 450 N de force. Ouverture par poussoir à décollement. Montage sur meubles chauds (y compris fours) et froids. Livré complet (loqueteau et plaque)



EMBTIRZAN

ARRET TIRANT PORTE

17 mm
ALPENINOX, ELECTROLUX, ZANUSSI



GUITEL

GUIDE COULISSANT

160 x 70 x H. 75 mm



PLACHAR

PLAQUE DE FERMETURE

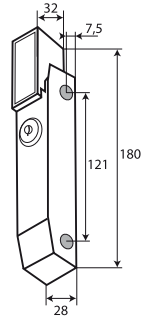
64 x 16 mm



VERM15X1

SERRURE COMPLETE

M15 x 1, 20 mm, cylindre Ø 15 x 18 mm



LOQUETEAUX PRESTO 6186

livrés sans gâche

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION CHROMÉE	6186	
VERSION CHROMÉE À CLÉ	6186C	



GAC6186

GÂCHE POUR PRESTO



POR-PGPN12

POIGNEE PN12 COMPLETE

pour four à sole/four
GUYON



GPFM8

GACHE DE POIGNEE DE FOUR M8

19 x 10 mm



GERM5270

POIGNEE DE PORTE COMPLETE

Epaisseur de porte 60 à 70 mm. Avec décondamnation intérieure, version à clé. 5270/C-IV. Chambres froides GERMANI



RPZAN

ROULETTE POUR PORTE

Ø roulement 22 mm, dim. 64 x 30 mm
ELECTROLUX-ZANUSSI



6195

FERMETURE 6195

entraxe 57 mm - 30 mm



GERM5240

FERMETURE 5240 SANS SERRURE 5240/3L

Livrée avec gâche. Chambres froides GERMANI.



MTH13CIN

KIT FERMETURE INTERIEURE CSI 500TN

Entraxe fixation 110 mm. 79 x 145 mm.
Poignées interne de chambre froide et
tiges de transmission.



MTH500TN

POIGNÉE EXT. 500TN SANS SERRURE

200 x 110 x H. 50 mm.
Modèle sans serrure.

MTH500TNS

POIGNÉE EXT. 500TN AVEC SERRURE

200 x 110 x H. 50 mm.
Modèle avec serrure.



GACMHT

GACHE POUR FERMETURE 500TN



6303

MECANISME DE PORTE

Longueur accrochage 42 mm, longueur
corps 32 mm



VERPORT

VERROUILLAGE PORTE A PARTIR 2004



5325AB

FERMETURE 5325AB AVEC SERRURE

195 x 147 x H. 39 mm.



NOUVEAUTÉ

UNKVM2561A

KIT SUPPORT SUP PORT BIG-L DROITE
UNOX



NOUVEAUTÉ

UNKMG1099A

POIGNEE CPLT

Mind.maps
UNOX



NOUVEAUTÉ

UNKVM2488A

KIT DEBLOCAGE SERRURE MANUEL BL
SHOP.PRO
UNOX



NOUVEAUTÉ

UNKMG1095A

POIGNEE CLAQUER DROIT BIG-L
UNOX



NOUVEAUTÉ

UNKMG1097A

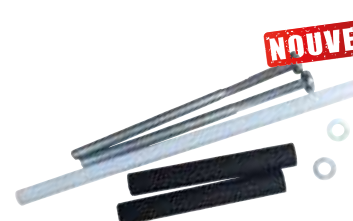
KIT GACHE CLAQUER BIG-L
UNOX



NOUVEAUTÉ

UNKMG1083A

KIT GACHE CLAQUER BIG-L
Mind.maps
UNOX



NOUVEAUTÉ

KIT5325AB1

KIT FIXATION 5325AB 101/120

KIT5325AB2

KIT FIXATION 5325AB 61/80



NOUVEAUTÉ

UNKVE1020B

KIT MICROPORTE
UNOX



MÉCANISATION COUPE

TEXTILE

TOILE ADAPTABLE ANGOULVANT*	P. 336
TOILE ADAPTABLE PAVAILLER* NOUVEAUTE	P. 337
TOILE ADAPTABLE TIBILETTI* - GUYON*	P. 338
TOILE ADAPTABLE FRINGAND* - JOLIVET*	P. 339
TOILE ADAPTABLE BONGARD* - ADR*	P. 340
TOILE ADAPTABLE ABRY* - EUROFOURS*	P. 341
TOILE ADAPTABLE MAP* - SALVA* - URM*	P. 342
TOILE ADAPTABLE POLIN* - WERNER*	P. 343
TOILE A COUCHE	P. 344-345
TAPIS DE FACONNEUSES	P. 346-347
FUTRES POUR BALANCELLES	P. 347-348
BANDE DE TRANSPORT	P. 349

LAME

LAME	P. 350
------	--------

RESSORT

RESSORT A TRACTION	P. 351-354
RESSORT A COMPRESSION	P. 354-355
RESSORT A TORSION NOUVEAUTE	P. 356-358
DIVERS RESSORT	P. 358
PIECES MECANQUES NOUVEAUTE	P. 359-361
ACCESSOIRES	P. 361



MERAND



TEXTILE

TOILES D'ENFOURNEURS

Toile coton écreu de grande qualité (fabrication française)



Oeillets posés sur machine automatique à visée laser (strict respect des côtes de positionnement).



Sangle haute résistance largeur 40 mm en coton écreu.



Sertissage des barres par rivets tubulaires coniques (finition très soignée).



Barres intégrées réalisées en tout inox.



Ourlets latéraux réalisés par double piqûre (2 fils haute résistance) sur un double rabat (3 épaisseurs de tissu).



Boucle à coulisse haute résistance réalisée en fil Ø 5 mm nickelé.



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS ANGOULVANT*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3450 X 580 MM	TA345/58	
4350 X 580 MM	TA435/58	
4500 X 620 MM	TA450/62	
4500 X 720 MM	TA450/72	
4750 X 620 MM	TA475/62	
4750 X 720 MM	TA475/72	
4900 X 720 MM	TA490/72	
5150 X 720 MM	TA515/72	
5152 X 620 MM	TA515/62	
5500 X 720 MM	TA550/72	
5750 X 720 MM	TA575/72	
5900 X 620 MM	TA590/62	
5950 X 720 MM	TA595/72	
6150 X 580 MM	TA615/58	
6150 X 620 MM	TA615/62	
6150 X 720 MM	TA615/72	

* CONTRE TOUS VICIS DE FABRICATION

**TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS PAVAILLER***

1 rangée de 7 œillets Ø int. 10 mm à chaque extrémité. 1 passage de barre de 50 mm de large à gauche
1 passage de barre de 50 mm de large avec 1 œillet Ø int. 12 mm pour fixation de boule à droite.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
2380 X 620 MM	TP238/62	
2645 X 615 MM	TP264/61	
3270 X 575 MM	TP327/57	
3850 X 705 MM	TP385/70	
3900 X 660 MM	TP390/66	
4020 X 675 MM	TP402/67	
4300 X 660 MM	TP430/66	
4420 X 665 MM	TP442/66	
3850 X 640 MM	TP385/64	
3850 X 665 MM	TP385/66	
4300 X 675 MM	TP430/67	
4420 X 675 MM	TP442/67	
4670 X 705 MM	TP467/70	
4680 X 640 MM	TP468/64	
4680 X 660 MM	TP468/66	
4900 X 675 MM	TP490/67	
5220 X 660 MM	TP522/66	
5510 X 640 MM	TP551/64	
5510 X 660 MM	TP551/66	
5700 X 640 MM	TP570/64	
6040 X 645 MM	TP604/64	
6400 X 645 MM	TP640/64	
6450 X 550 MM	TP645/55	
6450 X 700 MM	TP645/70	

**TP467/69****NOUVEAUTÉ****TOILE D'ENFOURNEUR ADAPTABLE SUR FOURS PAVAILLER***

Dim : 4670 x 695 mm

1 rangée de 8 œillets Ø int 10 mm par côté

1 passage de barre 50 mm de large par côté

Livrée avec 4,5 m de corde.

Adaptable sur Jade2



* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TEXTILE

TOILES D'ENFOURNEURS



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS TIBILETTI*

3 rangées de 7 œillets Ø int. 10 mm d'un côté. 3 rangées de 7 œillets Ø int. 10 mm de l'autre.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3600 X 560 MM	TT360/56	
4200 X 560 MM	TT420/56	
4200 X 690 MM	TT420/69	
4720 X 560 MM	TT472/56	
4720 X 710 MM	TT472/71	
4720 X 810 MM	TT472/81	
4760 X 710 MM	TT476/71	
5000 X 560 MM	TT500/56	
5000 X 690 MM	TT500/69	
5200 X 705 MM	TT520/70	
5560 X 560 MM	TT556/56	
5560 X 710 MM	TT556/71	
5800 X 690 MM	TT580/69	



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS GUYON*

1 rangée de 7 œillets Ø int. 10 mm à droite et à gauche.
1 passage de barre largeur 50 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4200 X 655 MM	TG420/65	
4200 X 665 MM	TG420/66	
4200 X 770 MM	TG420/77	
4600 X 650 MM	TG460/65	
4840 X 650 MM	TG480/65	
4800 X 770 MM	TG480/77	
4950 X 650 MM	TG495/65	
5000 X 650 MM	TG500/65	
5000 X 665 MM	TG500/66	
5100 X 650 MM	TG510/65	
5300 X 650 MM	TG530/65	
5400 X 650 MM	TG540/65	
5600 X 640 MM	TG560/64	
5600 X 650 MM	TG560/65	
5670 X 650 MM	TG567/65	
5800 X 650 MM	TG580/65	
6000 X 650 MM	TG600/65	
6200 X 650 MM	TG620/65	
6400 X 650 MM	TG640/65	
6400 X 660 MM	TG640/66	

* CONTRE TOUS VICIES DE FABRICATION



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS FRINGAND*

1 rangée de 5 œillets Ø int. 10 mm d'un côté.
3 rangées de 5 œillets Ø int. 10 mm de l'autre côté.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4020 X 560 MM	TF402/56	
4050 X 715 MM	TF405/71	
4240 X 710 MM	TF424/71	
4240 X 560 MM	TF424/56	
4380 X 560 MM	TF438/56	
4380 X 710 MM	TF438/71	
4740 X 560 MM	TF474/56	
4740 X 710 MM	TF474/71	
5020 X 710 MM	TF502/71	
5070 X 560 MM	TF507/56	
5150 X 560 MM	TF515/56	
5150 X 710 MM	TF515/71	
5730 X 560 MM	TF573/56	
5730 X 710 MM	TF573/71	
5780 X 710 MM	TF578/71	
6240 X 560 MM	TF624/56	
6240 X 710 MM	TF624/71	
6470 X 710 MM	TF647/71	
6770 X 560 MM	TF677/56	
6770 X 710 MM	TF677/71	
7340 X 560 MM	TF734/56	
7340 X 710 MM	TF734/71	



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS JOLIVET*

Rangées de 6 ou 8 œillets

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3470 X 580 MM	TJ347/58	
3900 X 580 MM	TJ390/58	
3900 X 680 MM	TJ390/68	
3900 X 730 MM	TJ390/73	
4550 X 580 MM	TJ455/58	
4550 X 680 MM	TJ455/68	
4550 X 730 MM	TJ455/73	
5200 X 680 MM	TJ520/68	
5200 X 730 MM	TJ520/73	

* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TEXTILE

TOILES D'ENFOURNEURS



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS BONGARD* ET OMEGA*

3 sangles largeur 40 mm d'un côté avec 3 boucles de l'autre.
1 barre plate largeur 20 mm - épaisseur 5 mm rivetée
1 barre inox ronde aplatie sur les extrémités et rivetée.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1940 X 565 MM	TB1	
2310 X 565 MM	TB2	
2680 X 565 MM	TB3	
3050 X 565 MM	TB4	
1940 X 705 MM	TB5	
2310 X 705 MM	TB6	
2680 X 705 MM	TB7	
3050 X 705 MM	TB8	
2310 X 755 MM	TB9	
2680 X 755 MM	TB10	
3050 X 755 MM	TB11	
1940 X 755 MM	TB12	



TOILE D'ENFOURNEUR ADAPTABLES SUR FOURS BONGARD* SANS BARRE

3 rangées de 6 œillets Ø int. 12 mm d'un côté.
2 rangées de 6 œillets. Ø int. 12 mm (avec 1 sangle qui sert de poignée uniquement pour la TBSB1)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4497 X 760 MM	TBSB1	
3815 X 565 MM	TBSB2	
4497 X 565 MM	TBSB3	



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS ADR*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4940 X 560 MM	TAD494/56	
4940 X 690 MM	TAD494/69	

* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS ABRY*

Rangées de 4 ou 6 oeillets

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4180 X 660 MM	TAB418/66	
4180 X 850 MM	TAB418/85	
4840 X 550 MM	TAB484/55	
4840 X 660 MM	TAB484/66	
4840 X 850 MM	TAB484/85	
6100 X 550 MM	TAB610/55	
6100 X 660 MM	TAB610/66	
6100 X 850 MM	TAB610/85	



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS EUROFOURS*

Rangées de 4 ou 6 oeillets

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3010 X 580 MM	TE301/58	
3010 X 680 MM	TE301/68	
3010 X 730 MM	TE301/73	
3010 X 860 MM	TE301/86	
3870 X 580 MM	TE387/58	
3870 X 680 MM	TE387/68	
3870 X 730 MM	TE387/73	
3870 X 860 MM	TE387/86	
4300 X 580 MM	TE430/58	
4300 X 680 MM	TE430/68	
4300 X 730 MM	TE430/73	
4300 X 860 MM	TE430/86	
4950 X 580 MM	TE495/58	
4950 X 680 MM	TE495/68	
4950 X 730 MM	TE495/73	
4950 X 860 MM	TE495/86	
5600 X 580 MM	TE560/58	
5600 X 680 MM	TE560/68	
5600 X 730 MM	TE560/73	
5600 X 860 MM	TE560/86	

* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TEXTILE

TOILES D'ENFOURNEURS



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS URM*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4140 X 650 MM	TU414/65	
4900 X 700 MM	TU490/70	
5100 X 700 MM	TU510/70	
5160 X 650 MM	TU516/65	
5300 X 700 MM	TU530/70	
5400 X 700 MM	TU540/70	
5500 X 700 MM	TU550/70	
5600 X 700 MM	TU560/70	
5600 X 720 MM	TU560/72	
6000 X 585 MM	TU600/58	
6150 X 710 MM	TU615/71	
6000 X 720 MM	TU600/72	



TOILE D'ENFOURNEUR ADAPTABLES SUR FOURS MAP*

Rangées de 7 ou 14 œillets suivant le modèle

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3400 X 580 MM	MAP340/58	
2180 X 585 MM	MAP40	
3700 X 580 MM	MAP370/58	
2080 X 1220 MM	MAP80	
3650 X 785 MM	MAP120/200	



TS397/65

TOILE D'ENFOURNEUR ADAPTABLE SUR FOURS SALVA*

Dim. : 3970 x 650 mm. 1 rangée de 7 œillets Ø int. 10 mm d'un côté. 1 rangée de 7 œillets. Ø int. 10 mm de l'autre.

* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS WERNER*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
4660 X 560 MM	TW466/56	
4780 X 560 MM	TW478/56	
5400 X 560 MM	TW540/56	
5550 X 560 MM	TW555/56	
5600 X 580 MM	TW560/58	
6150 X 580 MM	TW615/58	
6280 X 560 MM	TW628/56	



TOILES D'ENFOURNEURS ADAPTABLES SUR FOURS POLIN*

3 sangles largeur 40 mm d'un côté avec 3 boucles de l'autre. 1 oeillet non traversant Ø 10 mm dans un passage de barre.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
2580 X 560 MM	TPOL1	
2850 X 560 MM	TPOL2	
3405 X 560 MM	TPOL3	
2355 X 560 MM	TPOL4	
2525 X 560 MM	TPOL5	
2795 X 560 MM	TPOL6	
2905 X 560 MM	TPOL7	
2965 X 560 MM	TPOL8	
3150 X 560 MM	TPOL9	
3340 X 560 MM	TPOL10	
3515 X 560 MM	TPOL11	
2795 X 710 MM	TPOL12	
2965 X 710 MM	TPOL13	
3235 X 710 MM	TPOL14	
3405 X 710 MM	TPOL15	



RC100M

CORDE COTON TOILE D'ENFOURNEUR
Ø 5 mm Bobine de 100 m.

* CONTRE TOUS VICES DE FABRICATION



TEXTILE

TOILES À COUCHE

ROULEAUX DE 50 M

TOILE PUR LIN ÉCRU CALANDRÉ DENSITÉ 370 G/M2

Possibilité de livraison au mètre. Majoration de 10 % par rapport au tarif de 50 à 500 m.
Attention : la longueur des rouleaux est théoriquement de 50 m mais celle-ci peut varier de plus ou moins 10 %



DÉSIGNATION	CODE	PRIX A PARTIR DE 50 M
TOILE DE LIN LARG. 400 MM	TC400	
TOILE DE LIN LARG. 500 MM	TC500	
TOILE DE LIN LARG. 550 MM	TC550	
TOILE DE LIN LARG. 600 MM	TC600	
TOILE DE LIN LARG. 650 MM	TC650	
TOILE DE LIN LARG. 700 MM	TC700	
TOILE DE LIN LARG. 750 MM	TC750	
TOILE DE LIN LARG. 800 MM	TC800	





TOILES À COUCHE

TOILES À COUCHE CONFECTIONNÉES SUR MESURE

Nous pouvons réaliser vos toiles à couche confectionnées à vos dimensions ourlées à chaque bout. Indiquez nous la longueur souhaitée finie dans la largeur des rouleaux ci-dessus. Le prix final correspondra à la quantité de matière utilisée dans la colonne du tableau ci-dessus. (Attention la longueur de votre toile est à majorer de 12 cm correspondant au 6 cm en plus pour les 2 ourlets de bout et 6 cm de perte moyenne compte tenu de la longueur des rouleaux). Il vous suffit simplement d'ajouter le coût de la confection au prix forfaitaire indiqué ci-dessous. par couche confectionnée (le prix intègre les 2 ourlets de bout).

FABRICATION **panicoupe**



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CONFECTION DE TOILE À COUCHE SUR MESURE	CONTC	
CONFECTION DE COUCHE AUTOMATIQUE (AVEC CORDON INTÉGRÉ EN BOUT POUR TUBE)	CONCA	



TOILE À COUCHE LUXOR-CHEVRON

Cette toile bénéficie d'un traitement hydrofuge et antibactérien qui lui permet de sécher rapidement et d'éviter les moisissures. Elle est tondue, calandree et thermo fixée à 220°C sur les bords latéraux ce qui évite l'effilochage et réduit considérablement l'accumulation de farine et pâte dans les coutures. Apte au contact alimentaire selon la norme Européenne. Composition 50% de lin, 25% de coton et 25% pes. Toile de lin largeur 600 mm. Epaisseur 0,8 mm.
Particulièrement adaptée pour la GMS



CODE	PRIX AU M.
TCLUXOR	





TEXTILE

TAPIS DE FAÇONNEUSES

POUR TOUTES AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER



TAPIS POUR FAÇONNEUSES EN FEUTRE

LAINE TISSE SANS FIN - Densité 2700 g/m² - Épaisseur 6 mm.
Fabrication européenne, montés d'origine par la plupart des constructeurs.

ADAPTABLES SUR LA MARQUE BERTRAND*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
BERTRAND	EURO 2000 AVANT	1110 X 790 MM	FF11X79	
BERTRAND	EURO 2000 ARRIERE	1280 X 790 MM	FF128X79	
BERTRAND	EUROMAP AVANT	1040 X 785 MM	FF104X78	
BERTRAND	EUROMAP ARRIERE	1160 X 785 MM	FF116X78	
BERTRAND	NOVA/SUPRA AV ET AR	1280 X 790 MM	FF128X79	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE DELEUME*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
DELEUME	AVANT	1110 X 790 MM	FF11X79	
DELEUME	ARRIERE	1280 X 790 MM	FF128X79	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE GECOMA*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
GECOMA	AVANT	1105 X 790 MM	FF110X79	
GECOMA	ARRIERE	1185 X 790 MM	FF118X79	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE JAC*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
JAC	M1, M2 AVANT	1110 X 790 MM	FF11X79	
JAC	M1, M2 ARRIERE	1280 X 790 MM	FF128X79	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE LAMBERT*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
LAMBERT	STANDARD AVANT	1230 X 780 MM	FF123X78	
LAMBERT	STANDARD ARRIERE	1120 X 780 MM	FF112X78	
LAMBERT	RENFORCÉE AVANT	1230 X 820 MM	FF123X82	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE M.M.M. BONGARD*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
M.M.M. BONGARD	MAJOR AVANT	1200 X 770 MM	FF120X77	
M.M.M. BONGARD	MAJOR ARRIÈRE	1040 X 755 MM	FF104X75	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE MATFOUR*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
MATFOUR	HD 80/85 AVANT	1110 X 740 MM	FF11X74	
MATFOUR	HD 80/85 ARRIERE	1340 X 740 MM	FF134X74	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE MERAND*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
MERAND	TENOR AVANT	1100 X 760 MM	FF110X76	
MERAND	TENOR ARRIERE	1100 X 760 MM	FF110X76	
MERAND	TREGOR AVANT	1100 X 760 MM	FF110X76	
MERAND	TREGOR ARRIERE	1160 X 770 MM	FF116X77	
MERAND	ARMOR	1520 X 770 MM	FF152X77	
MERAND		1830 X 750 MM	FF1830X750	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE PANIRECORD*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
PANIRECORD	F60/F57 AVANT	1015 X 790 MM	FF101X79	
PANIRECORD	F60/F57 ARRIERE	1050 X 775 MM	FF105X77	
PANIRECORD	F73 AVANT	1210 X 785 MM	FF121X78	
PANIRECORD	F73 ARRIERE	1040 X 770 MM	FF104X77	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE PAVAILLER* (AVANT 1975)	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
PAVAILLER (AVANT 1975)	AVANT	1002 X 760 MM	FF100X76	
PAVAILLER (AVANT 1975)	ARRIERE	1102 X 760 MM	FF110X76	
PAVAILLER (APRÈS 1975)	AV OU AR	1145 X 765 MM	FF114X76	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE PUMA*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
PUMA	AVANT	1050 X 825 MM	FF105X82	
PUMA	ARRIERE	1150 X 825 MM	FF115X82	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE SINMAG*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
SINMAG	AVANT	1135 X 780 MM	FF113X78	
SINMAG	ARRIERE	1300 X 780 MM	FF130X78	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE STAF*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
STAF	AVANT	1250 X 760 MM	FF125X76	
STAF	ARRIERE	1355 X 760 MM	FF135X76	
ADAPTABLES SUR LA MARQUE STAF*	MODÈLES	DIMENSIONS	CODE	PRIX
SUBAL		2080 X 800 MM	FF208X80	



TAPIS DE FAÇONNEUSES

FEUTRE SOUS TAPIS LOURD

Épaisseur 3 mm. Dimensions : 605 x 365 mm adaptable sur façonneuse MAJOR*.

Tout autre feutre sous tapis lourd à couture ou à velcro fabriqués dans l'heure !

CODE	PRIX	PRIX PAR 5
FTL605X365		

FEUTRE DE RÉCEPTION

Épaisseur 3 mm pour façonneuse MAJOR*.

Dimensions 800 x 800 mm

CODE	PRIX	PRIX PAR 5
FEUTREC800		

FEUTRE À LA DÉCOUPE

Traité hydrophobe et anti-moisissures

Vendu au m² ou avec vos propres dimensions

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M ²
FEUTRE ÉPAISSEUR 2 MM	FEUT2MM	
FEUTRE ÉPAISSEUR 3 MM	FEUT3MM	

AUTRES FEUTRES

(compatible Merand*)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FEUTRE COUSU INF ABS - 720 X 1490	FEU720X1490	
FEUTRE FD DE CUVE - 478 X 358 X 3	FC478X358X3	
FEUTRE TABLETTE - 755 X 502 X 3	FF750X502X3	
FEUTRE TAPIS FORMEUR - 485 X 340 X 3	FF485X340X3	



TPVC495X369

TAPIS TOILE PVC BLEU

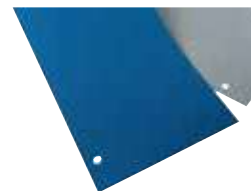
495 x 369 mm
(compatible Merand*)



PCTBLEUE

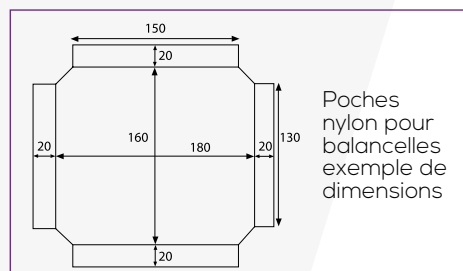
PROTECTION CONTRETABLE

Plastique bleu, épaisseur 0,7 mm
(compatible Merand*)



FABRICATION **panicoupe**

Prix sur demande



FEUTRES POUR BALANCELLES

FEUTRES DE BALANCELLES À POCHEs POCHEs SYNTHÉTIQUES

Tous vos feutres de balancelles réalisés dans un délai extrêmement court à des prix très compétitifs.

- Poches de balancelles synthétiques.
- Poches de balancelles avec renfort.
- Etc



PBSYNT

PIÈCES TEXTILES DIVERSES

- Manchettes pour silos à farine avec cordelettes de serrage.
- Feutres de garnissage

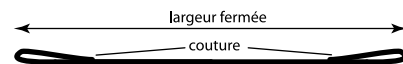




TEXTILE

FEUTRES POUR BALANCELLES

FABRICATION **panicoupe**



Feutre ourlets standards



Feutre ourlets inversés



Pince en bout sans supplément



FEUTRES POUR BALANCELLES À OURLETS

Réalisés en feutre laine épaisseur 2 mm traité hydrophobe et anti-moisissures. Ourlets standards ou inversés. Pincés en bout sur demande sans plus value. Pour connaître le prix de votre feutre à ourlets, reportez vous à la grille ci-dessous.

Exemple : 1 feutre à ourlets 1380 x 210 mm = 12,57 € (longueur maxi 1400 mm, largeur maxi 220 mm). Important : La largeur s'entend feutre à plat cousu fermé.

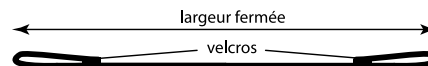
FEUTRES COUSUS		LONGUEUR MAXI EN MM											
		900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
LARGEUR FERMÉE MAXI EN MM	100												
	120												
	140												
	160												
	180												
	200												
	220												
	240												
	260												
	280												
	300												
	320												
	340												
	360												
380													



Feutre velcro fermé



Feutre velcro ouvert



FEUTRES POUR BALANCELLES À VELCRO

Réalisés en feutre laine épaisseur 2 mm traité hydrophobe et anti-moisissures. Fermeture par velcro 20 mm. Pincés en bout sur demande sans plus value. Pour connaître le prix de votre feutre à velcro, reportez vous à la grille ci-dessous.

Exemple : 1 feutre à velcro 1480 x 240 mm = 18,00 € (longueur maxi 1500 mm, largeur maxi 240 mm). Important : La largeur s'entend feutre à plat fermé.

FEUTRES À VELCRO		LONGUEUR MAXI EN MM											
		900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
LARGEUR FERMÉE MAXI EN MM	100												
	120												
	140												
	160												
	180												
	200												
	220												
	240												
	260												
	280												
	300												
	320												
	340												
	360												
380													



BANDE DE TRANSPORT

TAPIS DE LAMINOIRS / TAPIS DE DÉCOUPE / TAPIS DE BOULEUSES / TAPIS ÉVACUATEURS / TAPIS DE FACONNEUSES
BANDES DE TRANSPORT ETC
Fabrication PANICOUPE



BTLM2

Utilisation : Tapis de laminoirs. Tapis évacuateurs. (le revêtement polyuréthane rend le tapis lavable). Bande BTLM2 Polyester imprégné polyuréthane épaisseur 1,7 mm



BDEC

Utilisation : Tapis de laminoirs avec découpe. Tables de découpe. (le polyuréthane permet l'utilisation de couteaux de découpe). Bande BDEC Polyuréthane sur base polyester épaisseur 1,6 mm.



BFSF

Utilisation : Tapis évacuateurs. Tapis de bouleuses. (très bonne stabilité du feutre du fait du support polyester). Bande BFSF Polyester revêtu de feutre synthétique épaisseur 2,8 mm



BAA

Utilisation : Tapis évacuateurs anti adhérents. (les losanges forment une couche d'air sous le produit). Bande BAA Polyester à structure losangée épaisseur 2 mm



BAGRIP

Utilisation : Tapis évacuateurs à légère inclinaison. Tapis de coupeuses à pains industrielles. Bande BAGRIP PVC sur base polyester forme "toit d'usine" épaisseur totale 3,7 mm

COMMENT COMMANDER VOTRE BANDE DE TRANSPORT

- Sélectionnez tout d'abord la matière dans laquelle celle-ci doit être réalisée (ci-dessus).
 - Calculez le prix de la matière en fonction de la surface.
 - Ajoutez le prix de la jonction en fonction de la largeur de votre bande.
- (Attention : les tapis de laminoirs sont toujours en jonction soudée).



Jonction soudée (double digitale invisible une fois réalisée)



Jonction agrafée inox (évite le démontage de la machine)

JONCTION SOUDÉE

LARGEUR MAXI DE LA JONCTION	CODE	PRIX
200 MM	JONC200	
300 MM	JONC300	
400 MM	JONC400	
500 MM	JONC500	
600 MM	JONC600	
700 MM	JONC700	
800 MM	JONC800	
900 MM	JONC900	
1000 MM	JONC1000	

JONCTION AGRAFÉE INOX

LARGEUR MAXI DE LA JONCTION	CODE	PRIX
200 MM	JONCAGRIN200	
300 MM	JONCAGRIN300	
400 MM	JONCAGRIN400	
500 MM	JONCAGRIN500	
600 MM	JONCAGRIN600	
700 MM	JONCAGRIN700	
800 MM	JONCAGRIN800	
900 MM	JONCAGRIN900	
1000 MM	JONCAGRIN1000	

TOUTES AUTRES BANDES TRANSPORTEUSES
SUR DEMANDE :

BANDES À TASSEaux, BANDES À PROFIL,
COURROIES PLATES, ETC












LAME

LAME



LAMES DE TRANCHEUSE À PAIN Lames vendues uniquement en paquet de 50

	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	PRIX PAR 500
	JAC - PANICOUPE - SOFINOR	10 MM	ERGOTS Ø 3 MM	270 MM	JAC		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	JAC (LARGE-ÉPAISSEUR 0,5MM)	13 MM	ERGOTS Ø 3 MM	270 MM	JAC13		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	JAC (LARGE-ÉPAISSEUR 0,7MM)	13 MM	ERGOTS Ø 3 MM	270 MM	JAC13-2		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	SOFINOR - VLB	10 MM	TROUS Ø 4,2 MM	260 MM	SOF		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	FRANCE COUPE - INOXYFRANCE	10 MM	TROUS Ø 5 MM	258 MM	FC		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	RUBHIMA - MAHO	10 MM	TROUS Ø 5 MM	260 MM	RUB		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	PANICOUPE (AVANT 98)	10 MM	ERGOTS Ø 3 MM	262 MM	PANI		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	JAC INOX	10 MM	ERGOTS Ø 3 MM	270 MM	JACINOX		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	DAUB	10 MM	ERGOTS Ø 5,5 MM	257 MM	DAUB		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	WABAMA	10 MM	ERGOTS Ø 3 MM	286 MM	WAB		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	WABAMA	13 MM	ERGOTS Ø 3 MM	286 MM	WAB13		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	ENTRAXE	CODE	PRIX	
	NATIONAL (LARGE)	13 MM	ERGOTS Ø 3 MM	359 MM	NATI		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	LONG. TOTALE	CODE	PRIX	
	JYDE	10 MM	TOURILLONS	280 MM	JYD		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	LONG. TOTALE	CODE	PRIX	
	JYDE LONGUE	10 MM	TOURILLONS	320 MM	JYDLON		
	TYPE LAME	LARGEUR	FIXATION	LARG. TOTALE	CODE	PRIX	
	GABARRO MERCURIAL	10 MM	TOURILLONS	285 MM	GAB		



RESSORT

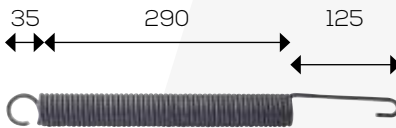
RESSORT À TRACTION



RES56

RESSORT À TRACTION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 5,5 mm - 51 spires Ø ext. 38 mm. Longueur totale 495 mm
Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses MERAND*



RES55

RESSORT À TRACTION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 5,5 mm - 51 spires Ø ext. 38 mm. Longueur totale 450 mm. Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses MERAND*



RES57

RESSORT À TRACTION POUR GRILLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 8 mm - 9 spires Ø ext. 40 mm. Longueur totale 140 mm
(avec la boucle en U) Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses MERAND*



RES54



RESSORT À TRACTION POUR DIVISEUSE

Ø du fil 5 mm - 30 spires Ø ext. 34 mm. Longueur totale 216 mm
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses D1224*



RES10



RESSORT À TRACTION POUR TAPIS LOURD DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1 mm - 95 Spires Ø ext. 8 mm. Longueur totale 112 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses MARCHAND*



RES9



RESSORT POUR TENDEUR DE CHAÎNE DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 3 mm - 30 Spires Ø ext. 22 mm. Longueur totale 151 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses MARCHAND*



RES20



RESSORT À TRACTION POUR RACLEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1 mm - 22 spires - Ø ext. 10 mm. Longueur totale 41 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses BERTRAND*



RES52



RESSORT À TRACTION POUR DIVISEUSE BOULEUSE

Ø du fil 4 mm - 23 spires Ø ext. 33 mm. Longueur totale 148 mm
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses bouleuses SINMAG*



RESSORT

RESSORT À TRACTION

**RES43****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction. Ø du fil 4 mm. Ø du fil des crochets 4,5 mm.
Ø ext. des spires 39,5 mm. Longueur hors tout 240 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES44****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

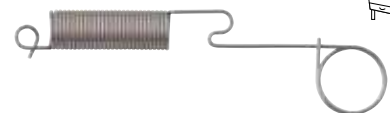
Modèle à traction. Ø du fil 4 mm. Ø du fil des crochets 4,5 mm.
Ø ext. des spires 32,5 mm. Longueur hors tout 256 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES45****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction. Ø du fil 2,5 mm. Ø du fil des crochets 4 mm.
Ø ext. des spires 18 mm. Longueur hors tout 253 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES46****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain et capot de sécurité
Ø du fil 1 mm. Ø ext. des spires 9 mm. Longueur hors tout 195 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES47****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain. Ø du fil 1,5 mm.
Ø ext. des spires 14,5 mm. Ø anneau 22 mm
Longueur hors tout 133 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES48****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain. Ø du fil 1,25 mm.
Ø ext. des spires 12 mm. Longueur hors tout 80 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES49****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain. Ø du fil 1 mm.
Ø ext. des spires 9 mm. Longueur hors tout 45 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuse JAC*

**RES50****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain. Ø du fil 1 mm.
Ø ext. des spires 8 mm. Longueur hors tout 40 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur la plupart des coupeuses à pains.

**RES51****RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à traction pour presse-pain. Ø du fil 1 mm.
Ø ext. des spires 8 mm. Longueur hors tout 95 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur la plupart des coupeuses à pains.



RES29

RESSORT À TRACTION POUR TAPIS LOURD DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,5 mm - 18 spires - Ø ext. 13,5 mm. Longueur totale 53 mm.
2 boucles en bout Ø 10 mm intérieur 1 boucle à l'équerre Ø 17,5 mm intérieur
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses PANIRECORD*



RES30

RESSORT À TRACTION POUR RACLEUR INFÉRIEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,2 mm - 45 spires - Ø ext. 12 mm. Longueur totale 77 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses PANIRECORD*



GAUCHE

DROITE



RESSORT À TRACTION POUR RACLEUR SUPÉRIEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,6 mm - 8 spires - Ø ext. 14 mm. Longueur totale 37 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses PANIRECORD*

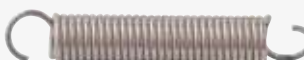
CODE	PRIX
RES31D	
RES31G	



RES37

RESSORT À TRACTION POUR FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,4 mm - 38 spires - Ø ext. 11 mm. Longueur totale 73 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses JAC*



RES38

RESSORT À TRACTION POUR FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,2 mm - 29 spires - Ø ext. 9 mm. Longueur totale 52 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses JAC*



RES21

RESSORT À TRACTION POUR PORTE DE FOUR

Ø du fil 2 mm - 53 Spires. Ø ext. 14,5 mm. Longueur hors tout 146 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les fours modulables BONGARD*



RES22

RESSORT À TRACTION POUR PORTE DE FOUR

Ø du fil 2,6 mm - 27 Spires. Ø ext. 15 mm. Longueur hors tout 97,5 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les fours COMETTO*



RESSORT

RESSORT À TRACTION



RES16

RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS

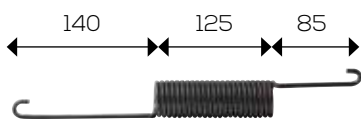
Modèle à traction. Ø du fil 3,5 mm. Ø du fil des crochets 4,5 mm. Ø ext. des spires 35 mm. Ø int. des crochets 17 mm. Longueur hors tout 229 mm. Ressort PANICOUPE adaptable sur la plupart des coupeuses à pains.



RES17

RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS

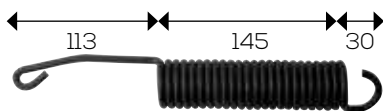
Modèle à traction. Ø du fil 2,5 mm. Ø du fil des crochets 4 mm. Ø ext. des spires 19 mm. Ø int. des crochets 16 mm. Longueur hors tout 283 mm. Ressort PANICOUPE adaptable sur les coupeuses WABAMA*



RES35

RESSORT À TRACTION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

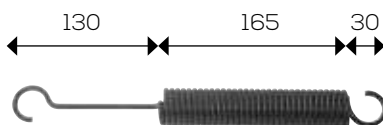
Ø du fil 5 mm - 24 spires Ø ext. 38 mm. Ressort Panicoype adaptable sur les diviseuses MARCHAND* concorde1* et concorde3*



RES23

RESSORT À TRACTION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 6 mm - 23 spires Ø ext. 39 mm. Ressort Panicoype adaptable sur les diviseuses MARCHAND* concorde2* et divistar*



RES25

RESSORT À TRACTION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 5 mm - 33 spires Ø ext. 34 mm. Modèle peint en noir. Ressort Panicoype adaptable sur les diviseuses BERTRAND* 12/24 divisions.

RESSORT À COMPRESSION



RES5

RESSORT À COMPRESSION POUR VÉRIN DE DIVISEUSE

Ø du fil 2,5 mm - 31 spires Ø ext. 24 mm. Longueur totale 225 mm. Meulé à plat en extrémité. Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses MARCHAND*



RES6

RESSORT À COMPRESSION POUR VÉRIN DE DIVISEUSE

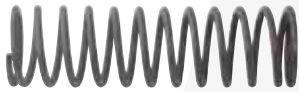
Ø du fil 6 mm - 11 spires Ø ext. 60 mm. Longueur totale 217 mm. Meulé à plat en extrémité. Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses MARCHAND*



RES26

RESSORT À COMPRESSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 6,5 mm - 12 spires Ø ext. 41,4 mm Longueur totale 144 mm. Meulé à plat en extrémité. Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses BERTRAND*

**RESSORT À COMPRESSION****RES27****RESSORT À COMPRESSION RAPPEL PLATEAU DE DIVISEUSE**

Ø du fil 6,5 mm - 12 spires Ø ext. 67,2 mm Longueur totale 232 mm.
Meulé à plat en extrémité. Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses BERTRAND*

**RES28****RESSORT À COMPRESSION RAPPEL COUTEAUX DE DIVISEUSE**

Ø du fil 3 mm - 30 spires Ø ext. 25 mm Longueur totale 252 mm.
Meulé à plat en extrémité. Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses BERTRAND*

**RES7****RESSORT À COMPRESSION POUR LEVIER DE DIVISEUSE**

Ø du fil 3 mm - 8 spires Ø ext. 18 mm. Longueur totale 40 mm.
Meulé à plat en extrémité. Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses BERTRAND*

**RES39****RESSORT À COMPRESSION POUR FAÇONNEUSE**

Ø du fil 1,1 mm - 14 spires - Ø ext. 6,75 mm. Longueur totale 27 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les façonneuses JAC*



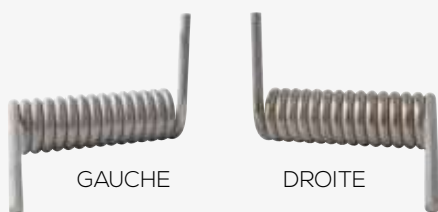
GAUCHE

DROITE

RESSORT À TORSION POUR GRILLE DE DIVISEUSE AVANT AVRIL 2016

Diamètre du fil 8 mm. 16 spires. Diamètre ext. 40 mm. Longueur totale 130 mm.
Enroulement droit pour le modèle de droite et enroulement gauche pour le modèle de gauche. Ressort PANICOUPE adaptables sur les diviseuses DIVISTRAD

CODE	PRIX
RES53D-B	
RES53G-B	



GAUCHE

DROITE

RESSORT À TORSION POUR GRILLE DE DIVISEUSE APRÈS AVRIL 2016

Diamètre du fil 8 mm. 16 spires. Diamètre ext. 40 mm. Longueur totale 130 mm.
Ressort PANICOUPE adaptables sur les diviseuses DIVISTRAD

CODE	PRIX
RES53D-A	
RES53G-A	

RESSORT POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

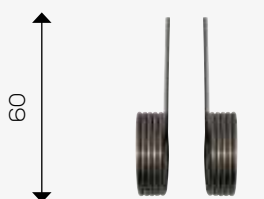
Diamètre du fil 7,5 mm. Il possède 18 spires, diamètre extérieur 34 mm et intérieure 19 mm. Longueur total 240 mm. Ressort PANICOUPE adaptables sur les diviseuses PUMA*

CODE	PRIX
RES60D	
RES60G	



GAUCHE

DROITE



60

GAUCHE DROIT

**RESSORTS À TORSION POUR RACLEUR INFÉRIEUR DE FAÇONNEUSE**

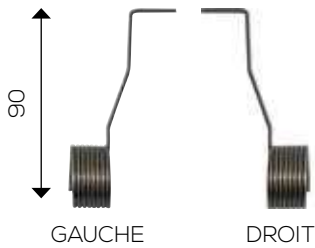
Ø du fil 1,7 mm - 4,75 spires - Ø ext. 27 mm. Modèle gauche et droit.
Ressorts PANICOUPE adaptables sur les façonneuses MARCHAND*

CODE	PRIX
RES11D	
RES11G	



RESSORT

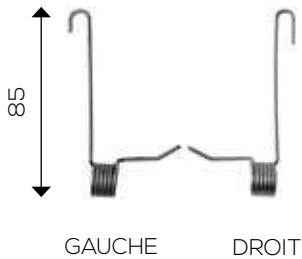
RESSORT À TORSION



RESSORTS À TORSION POUR RACLEUR SUPÉRIEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 2 mm - 7,75 spires - Ø ext. 27 mm. Modèle gauche et droit.
Ressorts PANICOUPE adaptables sur les façonneuses MARCHAND*

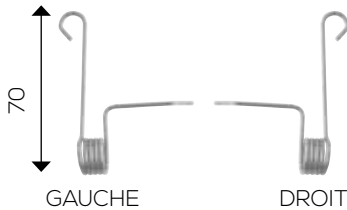
CODE	PRIX
RES12D	
RES12G	



RESSORTS À TORSION POUR RACLEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 1,8 mm - 6 spires. Ø ext. 15 mm. Modèle gauche et droit.
Ressorts PANICOUPE adaptables sur les façonneuses BERTRAND*

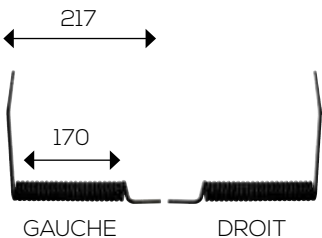
CODE	PRIX
RES19D	
RES19G	



RESSORTS À TORSION POUR RACLEUR DE FAÇONNEUSE

Ø du fil 2 mm - 5 spires. Ø ext. 15,5 mm. Modèle gauche et droit.
Ressorts PANICOUPE adaptables sur les façonneuses JAC*

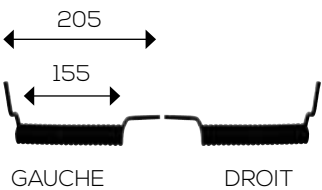
CODE	PRIX
RES36D	
RES36G	



RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

2 modèles (droit ou gauche) Ø du fil 7 mm - 23 spires Ø ext. 31,5 mm.
Ressorts Panicoupe adaptables sur les diviseuses MARCHAND*

CODE	PRIX
RES1D	
RES1G	



RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

2 modèles (droit ou gauche) Ø du fil 7 mm - 22 spires Ø ext. 30,5 mm.
Ressorts Panicoupe adaptables sur les diviseuses MARCHAND*

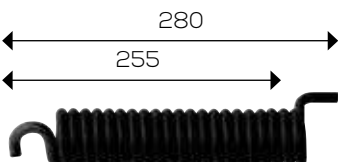
CODE	PRIX
RES2D	
RES2G	



RES3

RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

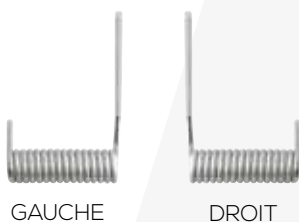
Ø du fil 9 mm - 31 spires Ø ext. 41,5 mm.
Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses BERTRAND* 16 et 20 divisions.



RES4

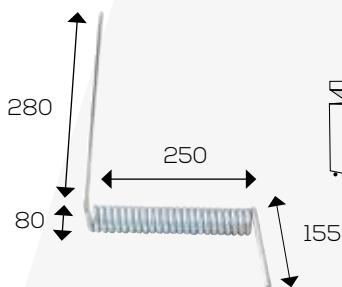
RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 10 mm - 21 spires Ø ext. 49,5 mm.
Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses BERTRAND* 24 divisions.

**RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

2 modèles (droit ou gauche) Ø du fil 7 mm - 16 spires - Ø ext. 37 mm.
Ressorts Panicoupe adaptables sur les diviseuses PANIRECORD* et JAC*

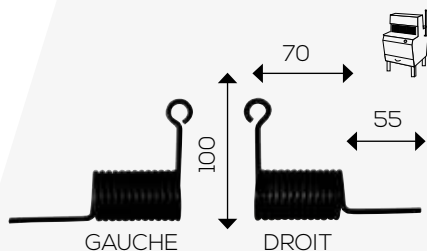
CODE	PRIX
RES32D	
RES32G	

**RES33****RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

Ø du fil 10 mm - 23 spires - Ø ext. 43 mm. Angle 120° entre côte 80 et 280.
Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses PANIRECORD* PRE*

RES34**RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

Ø du fil 10 mm - 23 spires - Ø ext. 43 mm. Angle 150° entre côte 80 et 280.
Ressort Panicoupe adaptable sur les diviseuses PANIRECORD* PC et PRO*

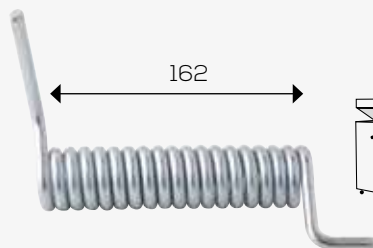
**RESSORT POUR COUPEUSE À PAINS**

Modèle à torsion. Ø du fil 5 mm. 13 spires
Ø ext. 40 mm. Oeillet Ø int. 12 mm.

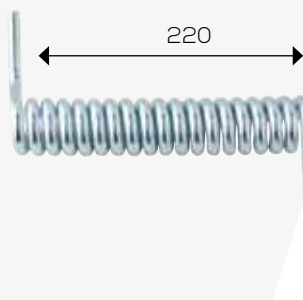
CODE	PRIX
RES18D	
RES18G	

**RES40****RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

Ø du fil 8 mm - 32 spires Ø ext. 38 mm. Longueur 264 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses JAC* 24 divisions.

**RES41****RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

Ø du fil 8 mm - 19 spires - Ø ext. 38 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses JAC* 16/20 divisions.

**RES42****RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE**

Ø du fil 10 mm - 19 spires - Ø ext. 44 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses JAC* 16/20 divisions
nouveau modèle



RESSORT

RESSORT À TORSION



RES86

RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 9,50 mm - 15 spires - Ø ext. 49,5 mm - longueur totale 175 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses Divuniv*, ressort latéral.



RES87

RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

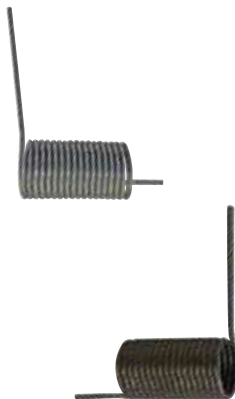
Ø du fil 2 mm - 5 spires - Ø ext. 21 mm - longueur hors crochet 12 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses Divuniv*, ressort de verrouillage.



RES88

RESSORT À TORSION POUR COUVERCLE DE DIVISEUSE

Ø du fil 10 mm - 24 spires - Ø ext. 45 mm - longueur totale 250 mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses Divuniv*, ressort avant.



RES84

NOUVEAUTÉ

RESSORT À TORSION PAS A DROITE

17 spires, fil diam 2 mm, diam int 16 mm, diam ext 20 mm, hauteur 35 mm, long tige dans l'axe 15 mm, lg tige perpendiculaire 45 mm
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses Merand*

RES83

NOUVEAUTÉ

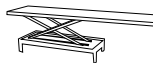
RESSORT À TORSION PAS A GAUCHE

17 spires, fil diam 2 mm, diam int 16 mm, diam ext 20 mm, hauteur 35 mm, long tige dans l'axe 15 mm, lg tige perpendiculaire 45 mm
Ressort PANICOUPE adaptable sur les diviseuses Merand*

DIVERS RESSORT

RESSORTS D'ÉLEVATEURS

Ressort à traction



LONGUEUR	Ø EXT	NB SPIRES	COMPATIBILITE	CODE	PRIX
554 MM	47 MM	65	DELORE, ARIA, PETIT MODELE	RES13	
604 MM	45 MM	73	DELORE, ARIA, GRAND MODELE	RES14	
660 MM	35 MM	137	POLIN	RES8	
680 MM	58 MM	85	URM, NOUVEAU MODELE	RES15	



RES24

RESSORT POUR GÂCHE DE LAMINOIR

Ø du fil 1mm - 14 Spires - Ø ext. 9 mm. Longueur totale 41mm.
Ressort PANICOUPE adaptable sur les laminoirs MARCHAND*



PIÈCES MÉCANIQUES

**GB1****GALET DE BOUCHE DE FOUR LAITON**

Ø ext. 33 mm. Hauteur 18 mm. Alésage 12,3 mm.
Lamage 25 x 2 mm sur une face.
Galet PANICOUPE adaptable sur fours BONGARD*

**GB2****GALET DE BOUCHE DE FOUR LAITON**

Ø ext. 30 mm. Hauteur 25 mm. Alésage 8 mm.
Galet PANICOUPE adaptable sur fours TIBILETTI*

**GB3****GALET LAITON POUR TRETEAU D'ENFOURNEUR**

Ø ext. 33 mm. Hauteur 38 mm. Alésage 14 mm.
Lamage 24 x 4 mm sur une face.
Galet PANICOUPE adaptable sur tréteau d'enfourneur BONGARD*

**GALP50COURT****GALET PLASTIQUE COURT**

Base Ø 50 mm, hauteur 12 mm, galet Ø 24 mm x 7 mm,
trou traversant Ø 6 mm

**GALP50****GALET PLASTIQUE LONG**

Base Ø 50 mm, hauteur 40 mm, galet conique Ø 24 à 19 mm x 33 mm,
trou Ø 6 mm

**CL1****COUSSINET LAITON POUR ENFOURNEUR**

Ø ext. 18 mm. Hauteur 10 mm. Alésage 8 mm.
Coussinet PANICOUPE adaptable sur enfourneurs BONGARD*

**CL2****COUSSINET LAITON POUR ENFOURNEUR**

Composé de 2 bagues : 1 petite Ø ext. 14 mm hauteur 8 mm,
alésage 6 mm et 1 grande Ø ext. 35 mm hauteur 8 mm alésage 14 mm.
Coussinet PANICOUPE adaptable sur enfourneurs FRINGAND*

**AXES POUR ENFOURNEUR**

Ø EXT	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ	2 PCS	COMPATIBILITÉ	CODE	PRIX
16 MM	597 MM	Ø 8 MM POUR CL1	-	ENFOURNEURS BONGARD*	AX3	
16 MM	739 MM	Ø 8 MM POUR CL1	-	ENFOURNEURS BONGARD*	AX4	
16 MM	788 MM	Ø 8 MM POUR CL1	-	ENFOURNEURS BONGARD*	AX6	
20 MM	564 MM	TARAUDÉES + VIS INOX	X	ENFOURNEURS FRINGAND*	AX1	
20 MM	718 MM	TARAUDÉES + VIS INOX	X	ENFOURNEURS FRINGAND*	AX2	
21 MM	430 MM	TROU Ø 7 MM	X	ENFOURNEURS BONGARD*	AX5	



RESSORT

PIÈCES MÉCANIQUES

EXCENTRIQUES POUR DIVISEUSES

Ensembles 2 pièces composés d'un axe central fileté fini en excentrique et d'une douille de fixation. Réalisé en acier très haute dureté afin d'offrir le maximum de résistance et le minimum d'usure.



ED1

Excentrique PANICOUPE axe rond adaptable sur diviseuses MARCHAND*, BONGARD*



ED4

Excentrique PANICOUPE axe hexagonal adaptable sur diviseuses MARCHAND*



ED2

Excentrique PANICOUPE axe rond adaptable sur diviseuses BERTRAND*



ED3

Excentrique PANICOUPE axe rond adaptable sur diviseuses MERAND*



ED5

Excentrique PANICOUPE axe rond adaptable sur diviseuses JAC*



ED6

Excentrique PANICOUPE axe rond adaptable sur diviseuses JAC*



TAQUETS DE FACE AVANT POUR DIVISEUSE

Taquets se montant avec l'excentrique ED1. Taquets PANICOUPE adaptables sur diviseuses MARCHAND*

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAQUET PETIT MODÈLE (LONG. 77 MM)	TFAPM	
TAQUET GRAND MODÈLE (LONG. 104 MM)	TFAGM	



GED1

GOUILLE CANNÉE POUR ED1

Goupille cannelée cylindrique 5 x 50 mm bombée au centre DIN 1475 acier Pour montage de la poignée sur l'ED1. Goupille PANICOUPE adaptable sur diviseuses JAC* DIV20C



GOUPI1

GOUILLE PIED DE TALOCHE DIVA2

Goupille cavalier pour axe Ø 14 mm, fil Ø 2 mm. Goupille adaptable sur Merand*



GOUPI2

GOUILLE BETA DB D2X40

Fil Ø 2 mm, lg totale 56 mm, larg. max tête 13 mm, larg. encoche 4,5 mm. Goupille adaptable sur Merand*



PUDJ

PLAQUE D'USURE POUR DIVISEUSE

Dimensions 33 x 29 x 4 mm. 2 chanfreins sur les 33 mm 2 trous taraudés M6
Plaque d'usure PANICOUPE adaptable sur diviseuses JAC*



LAMELCAD

LAMELLE DE CADRE POUR COUPEUSE À PAINS

Longueur 147 mm - Largeur 40 mm. 1 trou rond. Ø 8 mm. 1 trou ovalisé 14 x 8 mm. Entraxe 120 mm.



PVM4X20

VIS METAUX A PITON AZ 4X20

Crochet, filetage M4, long 20 mm, avec 2 écrous. Compatible sur Merand*



CHAPARTI

CHAPE ARTICULATION

Anneau Ø ext 41 mm, Ø int 19,5 mm, filetage Ø 19 mm, long 90 mm, long totale 137 mm. Compatible sur Merand*



GALPORDR

GALET PORTEUR DR

Roue Ø externe 63 mm



CTPG

CARTER THERMO PORTE GRILLE

Compatible sur Merand*



PRESMECA

PRESSOSTAT 2^{ÈME} GÉNÉRATION

AC 250V, 2A DC 250V, 0,2A. Pression épreuve 600 bar, plage de mesure 5, 180 bar. Compatible sur Merand*



PLAP400600

PLAQUE ALUMINIUM PERFOREE

Bords pincés à 45°, épaisseur : 1,5 mm, perforée : Ø 3 mm, dim : 400 x 600 mm



GPI6004006

GRILLE INOX PATISSIERE

Dim : 600 x 400 mm, diamètre 6 mm

ACCESSOIRES





FROID CLIM PLOMBERIE

FROID

NETTOYAGE CLIMATISEURS	P. 364-366
COMPRESSEURS NOUVEAUTE	P. 367-368
THERMOSTAT-PRESSOSTAT	P. 369-370
FILTRE DESHYDRATEUR	P. 370
VANNE-ACCESSOIRE	P. 371
CASTEL	P. 372-373
RIDEAUX A LANNIERES	P. 374-375
RAYONNAGE	P. 376-377
MACHINES A GLAÇONS	P. 378
SOUPAPES	P. 379
RESISTANCES DE DEGIVRAGE	P. 380
BAC D'EVAPORATION NOUVEAUTE	P. 381
CORDONS CHAUFFANTS	P. 382
DIVERS NOUVEAUTE	P. 383

EAU

REGULATEURS DE PRESSION NOUVEAUTE	P. 384
VANNES NOUVEAUTE	P. 384-385
ELECTROVANNE NOUVEAUTE	P. 386-387
ROBINETTERIE NOUVEAUTE	P. 388-393
ENROULEUR DOUCHETTE NOUVEAUTE	P. 393
RACCORDS NOUVEAUTE	P. 394-403
COLLIERS	P. 404
COMPTEURS - DECOMPTEUR NOUVEAUTE	P. 405-406
VANNES 3 VOIES	P. 407
TUYAUX-FLEXIBLE	P. 407-411
POMPE	P. 411-412
TRAITEMENT DE L'EAU	P. 413-417
ADOUCCISSEURS	P. 418-419
ACCESSOIRE	P. 420
HUMIDIFICATEURS NOUVEAUTE	P. 421
DIVERS	P. 422-423
JOINTS	P. 424
VAPEUR	P. 425



FROID

NETTOYAGE CLIMATISEURS

NOUVELLE SOLUTION DE NETTOYAGE
POUR CLIMATISEURS

KITCLIM

KIT COMPLET DE NETTOYAGE POUR CLIMATISEUR

Comprenant le COILJET CJ-125, la bâche protection nettoyage MINI SPLIT BIB et le produit nettoyant NANOCLEAN



CJ-125

NETTOYAGE DES CLIMATISEURS COILJET CJ-125

Pas d'eau - Pas d'électricité - Pas de problèmes. Un choix idéal pour nettoyer des climatiseurs à des endroits sans eau ni électricité, notamment sur les toits et dans les greniers. Portatif avec ses réservoirs intégrés d'eau et de produit nettoyant, ainsi qu'une batterie rechargeable longue durée. Nettoie les condensateurs et évaporateurs même dans les endroits les plus inaccessibles. Pression de sortie : 8 bars à 2,27 litres/minute. Contenance (eau) : 12,8 litres. Contenance (produit chimique) : 1,66 litre. Autonomie environ 40h

Comprenant :

- 2 embouts de pulvérisation standard
- un pistolet pulvérisateur avec raccord à déconnexion rapide
- une batterie rechargeable
- une bandoulière





EP006

NETTOYAGE HP AUTONOME SUR BATTERIE

- Nettoyage rapide et efficace des installations.
 - Décontamination des unités intérieures et cassettes
 - Gain de temps, d'argent et de qualité pour vous et vos clients
- Pression max : 9 bars. Contenance : 15 litres amovible. Changement de bus rapide avec un système «Quick connect». Tuyau flexible de longueur 3 m. Autonomie environ 2/4 h

Comprenant :

- Lance de 25 cm avec pulvérisateur de 90°
- 2 buses de pulvérisation
- 1 chargeur de batterie 220V
- 1 chargeur allume cigarette intégré



CLI55202

BACHE PROTECTION NETTOYAGE MINI SPLIT BIB

Utiliser de l'eau pressurisée en toute sécurité. Facile à installer et à déplacer. Moyen le plus rapide pour nettoyer les serpentins de mini-climatiseurs biblocs, les ventilateurs, etc. Nettoyer correctement et en toute sécurité n'importe quel mini-climatiseur bibloc, avec de l'eau pressurisée sur les condenseurs et les pales de ventilateur. Cette technologie empêche l'eau de souiller les murs et autres surfaces environnantes en l'acheminant dans un seau de 19 litres. Avec tuyaux de drainage de 2,40 m pour évaporateurs élevés. Poids (sec) : 680g. Compatibles avec appareils à ventilateur sans conduite : long. max. 1100 mm

Ensemble complet comprenant :

- le collecteur
- supports d'installation réglables
- seau de 19 litres





FROID

NETTOYAGE CLIMATISEURS



NANOCLEAN

PRODUITS NETTOYANT

Nettoie et désinfecte rapidement les climatiseurs en profondeur. Produit moussant, non acide, soluble dans l'eau et ne produisant pas d'émanation. Enlève les saletés incrustées, l'huile, la graisse et la rouille sur les serpentins d'évaporateurs et de condenseurs, sur les équipements mécaniques et sur les filtres à air. Non caustique et sans danger pour tous les métaux, incluant l'aluminium.

Vendu en bidon de 5 Litres



NETTOYANT POUR UNITÉS DE CLIMATISATION ET FRIGORIFIQUES

Nettoyant universel pour l'entretien général des unités de climatisation et frigorifiques. Il dégraisse, désodorise et enlève efficacement la saleté sans endommager les surfaces. Utilisé pour le lavage des unités intérieures et extérieures. Ne nuit pas aux ailettes.

DESCRIPTION	CODE	PRIX
DÉTERGENT UNIVERSEL - CONCENTRÉ 5L	ALX501	
DÉTERGENT UNIVERSEL - VAPORISATEUR 500ML	ALX502	
DÉTERGENT UNIVERSEL - BOMBE AÉROSOL 400ML AVEC TUYAU	ALX504	



ALX512

NETTOYANT POUR CONDENSEURS

Nettoyant à forte action moussante, pour mieux protéger les condenseurs. Cette formule dissout d'épaisses couches de saleté, d'huile ou de graisse sans nuire à la surface. Utilisé pour les surfaces lavables d'unités extérieures, également avec les ailettes en alu. Vaporisateur 500 ml



ALX532

NETTOYANT POUR VENTILATEURS, ENCASTREMENTS ET DIFFUSEURS

Nettoyant qui supprime efficacement la nicotine, la saleté et la graisse. Ce produit est adapté à la plupart des plastiques et des boîtiers métalliques (tester avant utilisation). Utilisé sur des surfaces lavables d'unités intérieures et extérieures. Vaporisateur 500 ml



ALX523

DÉSINFECTANT POUR ÉVAPORATEUR

Produit désinfectant avec action contre les bactéries et les levures. Il convient pour la désinfection des surfaces, des appareils et unités, des ustensiles et des outils. Suivre les consignes de sécurité lors du mélange et de l'application du produit. Contenance 500 ml



COMPRESSEURS

L'UNITÉ HERMÉTIQUE



COMPRESSEURS TECUMSEH

CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION

	CONDITIONS	TEST VOLTAGE	BTU/H	PUISSANCE WATTS	CODE	PRIX
TECUMSEH AE4425Y - CSIR	STANDARD TE/R134A	220V ~ 50HZ	2070	607	AE4425Y	
TECUMSEH AE4430Y - CSIR	STANDARD TE/R134A	220V ~ 50HZ	2645	776	AE4430Y	
TECUMSEH AE4440Y - CSIR	STANDARD TE/R134A	220V ~ 50HZ	3387	993	AE4440Y	
TECUMSEH AE4440Z - CSIR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	3364	987	AE4440Z	
TECUMSEH AE4450Y - CSIR	STANDARD TE/R134A	220V ~ 50HZ	4431	1299	AE4450Y	
TECUMSEH AE4450Z - CSIR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	4320	1267	AE4450Z	
TECUMSEH AE4460Z - CSIR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	4648	1363	AE4460Z	
TECUMSEH AE4470Z - CSIR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	6030	1768	AE4470Z	
TECUMSEH CAJ2446Z - CSR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	4101	1203	CAJ2446Z	
TECUMSEH CAJ2464Z /S - CSR	STANDARD TE/R404A	220V ~ 50HZ	5387	1580	CAJ2464Z/S	
TECUMSEH CAJ4461Y/R - CSR	STANDARD TE/R134A	220V ~ 50HZ	5307	1556	CAJ4461Y/R	
TECUMSEH TAJ4519Z/R TRI	STANDARD TE/R404A	400V 3~ 50HZ 400V 3~ 60HZ	15959/17873	4680/5241	TAJ4519Z/R	

COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE SECOP



DÉSIGNATION	GAZ	PUISSANCE	CODE	PRIX
COMPRESSEUR SECOP FR8.5G CSIR	R134A HMBP	1/4 CV	FR8.5G	
COMPRESSEUR SECOP NL7.3MF CSIR	R134A MBP	1/4 CV	NL7.3MF	
COMPRESSEUR SECOP NL8.4MF CSIR	R134 MBP	1/4 CV	NL8.4MF	
COMPRESSEUR SECOP NL10MF CSIR	R134A MBP	1/3 CV	NL10MF	
COMPRESSEUR SECOP SC12CL CSIR	R404/R507 LBP	3/8 CV	SC12CL	
COMPRESSEUR SECOP SC12G CSIR	R134A HMBP	1/3 CV	SC12G	
COMPRESSEUR SECOP SC15CL CSIR	R404A/R507 LBP	1/2 CV	SC15CL	
COMPRESSEUR SECOP SC15G CSIR	R134A HMBP	3/8 CV	SC15G	
COMPRESSEUR SECOP SC18CL CSIR	R404A/R507 LBP	5/8 CV	SC18CL	
COMPRESSEUR SECOP SC21CL CSIR	R404A/R507 LBP	7/8 CV	SC21CL	
COMPRESSEUR SECOP SC21G CSIR	R134A HMBP	5/8 CV	SC21G	
COMPRESSEUR SECOP TL5G CSIR	R134A HMBP	1/6 CV	TL5G	

COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE ACC

DÉSIGNATION	GAZ	PUISSANCE	CODE	PRIX
COMPRESSEUR ACC GL80TB	R134A HMBP	1/5 CV	GL80TB	
COMPRESSEUR ACC GL90TB	R134 HMBP	1/4 CV	GL90TB	
COMPRESSEUR ACC GP14TB	R134 HMBP	3/8 CV	GP14TB	
COMPRESSEUR ACC ML60TB	R404/R507 HMBP	1/4 CV	ML60TB	
COMPRESSEUR ACC ML80TB	R404/R507 HMBP	3/8 CV	ML80TB	
COMPRESSEUR ACC ML90TB	R404A/R507 HMBP	3/8 CV	ML90TB	
COMPRESSEUR ACC MP14FB	R404A/R507 LBP	1/2 CV	MP14FB	



FROID

COMPRESSEURS



COMPRESSEUR FRIGORIFIQUE EMBRACO

DÉSIGNATION	GAZ	PUISSANCE	CODE	PRIX
COMPRESSEUR EMBRACO NE2121Z SIR	GAZ R134A HMBP	1/3 CV	NE2121Z	
COMPRESSEUR EMBRACO EMX80CLT RSCR	GAZ R600A LBP	1/4 CV	EMX80CLT	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK2168GK CSR	R404A/R507 LBP	3/4 CV	NEK2168GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6170Z CSIR	134A HMBP	1/2 CV	NEK6170Z	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6187Z CSIR	R134A HMBP	1/3 CV	NEK6187Z	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6210GK SIR	R404A/R507 HMBP	3/8 CV	NEK6210GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6213GK SIR	R404A/R507 HMBP	1/2 CV	NEK6213GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6214Z CSIR	134A HMBP	3/4 CV	NEK6214Z	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK6217GK CSR	404A HMBP	5/8 CV	NEK6217GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NJ2192GJ	R404A/R507 LBP	1/2 CV	NJ2192GJ	
COMPRESSEUR EMBRACO NJ2212GK CSR	R404A/R507 LBP	1/2 CV	NJ2212GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NT6215Z	R134A HMBP	1/2 CV	NT6215Z	
COMPRESSEUR EMBRACO EMT6165GK	R404A/R507	1/4 CV	EMT6165GK	
COMPRESSEUR EMBRACO NEK2150GK	R404A/R507 LBP	1/2 CV	NEK2150GK	
NOUVEAUTÉ COMPRESSEUR EMBRACO EGAS100HLR	R134A HMBP	1/4 CV	EGAS100HLR	
NOUVEAUTÉ COMPRESSEUR EMBRACO NJ2192GK	R404A/R507	1/2 CV	NJ2192GK	



CONDDEMSEC

CONDENSATEUR DE DEMARRAGE
80 µF. Pour compresseur SECOP NL/FR



RELRCO420

RELAIS ELECTRIQUE RCO420
Relais, protection et condensateur pour compresseur. 1/4 - 1/3 Hp



RELUNIV

RELAIS UNIVERSEL ICG220
PTC pour compresseur 1/12 à 1/2 Hp



NOUVEAUTÉ

30Z1331

RELAIS DE DEMARRAGE
2500V AC, 50/60 Hz, 1 µF





THERMOSTAT-PRESSOSTAT

**D16T15****THERMOSTAT -20/+15 °C**

interrupteur SPDT qui s'ouvre et se ferme lorsque la température augmente ou diminue. Dim : 120 x 46 x 80 mm

- Plage de -20 à +15 °C
- Différentiel : fixe
- Capillaire longueur 2000 mm (droit)

Remplace la réf **O16H6951**

**O16H6703****PRESSOSTAT BP RANCO**

Type basse pression réarmement auto

- Modèle à visser
- Plage de -0,3 à 7 Bar
- Différentiel de 0,6 à 4 Bar

**O16H6750****PRESSOSTAT HP RANCO**

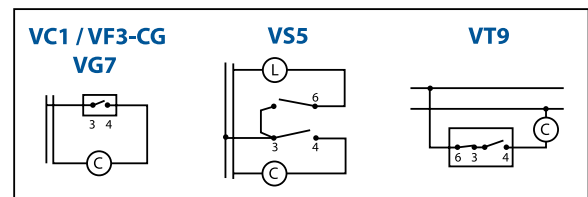
Type haute pression réarmement auto

- Modèle à visser
- Plage de 7 à 30 Bar
- Différentiel de 2,5 à 8 Bar

**O17H4701****PRESSOSTAT HP/BP RANCO**

Type haute et basse pression réarmement auto

- Modèle à visser
- Plage BP de -0,3 à 7 Bar et HP de 7 à 30 Bar
- Différentiel BP de 0,6 à 4 Bar et HP 3,5 fixe

**KITS THERMOSTATS POUR EQUIPEMENTS « MENAGER ET SEMI-PRO »**

Livré en boîte avec tous les accessoires pour faciliter la recharge. Pouvoir de coupure 6 A/250 V.

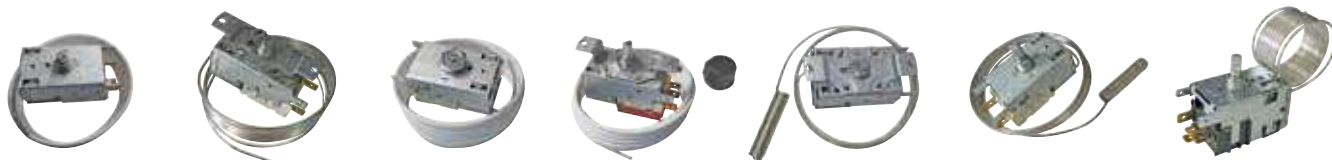
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT POUR RÉFRIGÉRATEUR	VC1	
KIT POUR CONSERVATEUR CRÈME GLACÉE	VF3-CG	
KIT POUR REFROIDISSEUR DE BOISSONS	VG7	
KIT POUR CONGÉLATEUR AVEC SIGNAL D'ALARME STANDARD	VS5	
KIT POUR RÉFRIGÉRATEUR 2 PORTES	VT9	



FROID

THERMOSTAT MECANIQUE

THERMOSTATS MÉCANIQUES



PLAGE DE T°	CAPACITÉ ÉLECTRIQUE	CONTACTS	BULBE	LONGUEUR CAPILLAIRE	DETAIL	CODE	PRIX
-22 / -3°C	6A	1 INVERSEUR	Ø 2	2000 MM	RANCO K22-L1082	THRANCOK22	
+1 / +8,5°C	6A	1	Ø 2	1500 MM	RANCO K50-L3121	THRANCOK50	
-22 / -15°C	6A	1 INVERSEUR	Ø 2	2250 MM	RANCO K22-L1081	THRANCOK22L1081	
-18 / -8°C	6A	2	Ø 2	1800 MM	RANCO K61-L1508	THRANCOK61	
FROID -0,5 A -2,5°C CHAUD +12,6 A +14°C	6A	1	BULBE A SPIRALE Ø 10 X 48 MM	750 MM	RANCO K14-P0163	RANTHK14	
FROID -0,5 A -2,5°C CHAUD +12,6 A +14°C	6A	1	BULBE A SPIRALE Ø 10 X 48 MM	1500 MM	RANCO K50-H200S	RANTHK50	
FROID -27,5 A +3,5°C CHAUD -11 A +3,5°C	6A	2	Ø 2	1600 MM	DANFOSS 077B7003	THDANF077B	

FILTRE DESHYDRATEUR



FILTRES DÉSHYDRATEURS RACCORDS SAE FLARE MÂLE-MÂLE

Avec cartouche solide 100% - tamis moléculaire TS : -40 à +80 °C. PS : 45 bars.

VOLUME	SECTION	Ø	HAUTEUR	CODE INTER.	CODE	PRIX
50 CM ³	1/4"	52 MM	103 MM	32	4303/2	
50 CM ³	3/8"	52 MM	111 MM	33	4303/3	
80 CM ³	1/4"	52 MM	119 MM	52	4305/2	
80 CM ³	3/8"	52 MM	127 MM	53	4305/3	
130 CM ³	1/4"	52 MM	146 MM	82	4308/2	
130 CM ³	3/8"	52 MM	154 MM	83	4308/3	
130 CM ³	1/2"	52 MM	162 MM	84	4308/4	
250 CM ³	1/4"	73 MM	158 MM	162	4316/2	
250 CM ³	3/8"	73 MM	166 MM	163	4316/3	
250 CM ³	1/2"	73 MM	174 MM	164	4316/4	



DESH5/16-5/16

DESHYDRATEUR 5/16-5/16

Filtre déshydrateur à souder. Montage vertical recommandé. Entrée 8 mm, sortie 8 mm, longueur 280 mm



DESH5/16-3.2

DESHYDRATEUR 5/16-3.2

Filtre déshydrateur à souder. Montage vertical recommandé. Entrée 8 mm, sortie 3,2 mm, longueur 240 mm

DESH1/4-2/3

DESHYDRATEUR 1/4-2/3

Filtre déshydrateur à souder. Montage vertical recommandé. Entrée 6,35 mm, sortie 2,36 mm, longueur 190 mm

DESH023Z4505

DESHYDRATEUR DANFOSS 023Z4505

Raccords Ø 1/4. Ø 54 mm, long. 107 mm. 67 cm³. -40 à +70°C. Maxi 46 bar. A souder.

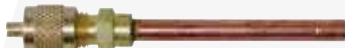


RA1438

VANNE SCHRADER AUTO-PERCEUSE

pour tubes 1/4", 5/16" et 3/8"

- Livrée avec clé.



VANNES SCHRADER

Attention : SU04 vendues uniquement en sachet de 5

EMBOUT	CODE	PRIX A L'UNITE
1/4"	SU04	
1/8"	VAS1/8	
5/16"	SU05	
3/8"	SU06	
3/16"	SU07	



OVVAN

TOUNEVIS + 6 MECANISMES SCHRADER



DETDANFTS2

DETENEUR TS2 - R404A/R507

Détendeur thermostatique Danfoss 68Z 58.10. Egaliseur interne, entrée 3/8" SAE, sortie 1/2" SAE. Température -40°/+10°C. PS 34 bars.



BUSE POUR DETENEUR DANFOSS

ORIFICE	CODE	PRIX
1 (068-2010)	BUDETANF01	
2 (068-2015)	BUDETANF02	

DÉTENEURS THERMOSTATIQUES POUR R22-R407C

Orifices interchangeables charge liquide (non livré). Plage de température d'évaporation de -40 à +10 °C. TS : -60 à +120 °C.

PS : 34 bars. Raccords IN : SAE FLARE 3/8"

- Raccords OUT : SAE FLARE 1/2"

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EGALISATION EXTERNE RACCORD SAE FLARE 1/4" MÂLE	2210/4E	

DÉTENEURS THERMOSTATIQUES POUR R134A

Orifices interchangeables charge liquide (non livré). Plage de température d'évaporation de -40 à +10 °C. TS : -60 à +120 °C.

PS : 34 bars. Raccords IN : SAE FLARE 3/8"

- Raccords OUT : SAE FLARE 1/2"

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EGALISATION EXTERNE RACCORD SAE FLARE 1/4" MÂLE	2220/4E	

VANNE - ACCESSOIRE



TUBES CAPILLAIRES AVEC ECROUS 1/4"

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONGUEUR 900 MM	900M	
LONGUEUR 1500 MM	1500M	



BOUTEILLES ANTI-COUP DE LIQUIDE

Montage en position verticale Diamètre 108 mm

- Hauteur 280 mm en 1/2"
- Hauteur 340 mm en 5/8"

SECTION	CODE	PRIX
1/2"	RA204	
5/8"	RA205	

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS





FROID

CASTEL



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

ORIFICES AVEC FILTRE POUR DÉTENDEURS THERMOSTATIQUES 2210-2220-2230

Les capacités nominales pour plage de -40 à +10 °C se basent sur :
 • Temp.évaporation : +5 °C, Temp. condensation : +32 °C, Temp. du liquide en amont du détendeur : +28 °C
 Les capacités nominales pour plage de -60 à -25 °C se basent sur :
 • Temp.évaporation : -30 °C, Temp. condensation : +32 °C, Temp. du liquide en amont du détendeur : +28 °C



CAPACITÉS NOMINALES EN KW						
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'ÉVAPORATION						
-40 À +10 °C			-60 À -25 °C		CODE	PRIX
R22 R407C	R134A	R404A R507	R404A R507			
0.5	0.4	0.38	0.38	220X		
5.2	4.6	4.2	3.5	2203		
10.5	8.6	7.7	6.0	2205		
15.5	10.5	9.1	6.6	2206		

ÉLECTROVANNES FROID NORMALEMENT FERMÉE RACCORDS SAE FLARE

Corps laiton. Pour fluides fluorés liquides, gaz chauds et aspiration de -35 à +105 °C. PS 45 bars. Montage avec bobine 230 V ou 24 V Livrées sans bobine ni connecteur. Raccords SAE sans écrou.



SECTION	KV (M3/H)	LONGUEUR	CODE	PRIX
1/4"	0.18	58 MM	1020/2S	
3/8"	0.23	65 MM	1020/3S	
3/8"	0.80	68 MM	1064/3S	
1/2"	0.80	72 MM	1064/4S	
1/2"	2.20	100 MM	1070/4S	

ÉLECTROVANNES FROID NORMALEMENT FERMÉE RACCORDS À SOUDER ODF

Corps laiton. Pour fluides fluorés liquides, gaz chauds et aspiration de -35 à +105 °C. PS 45 bars. Montage avec bobine 230 V ou 24 V Livrées sans bobine ni connecteur. Raccords ODF avec prolongateurs en cuivre



SECTION	KV (M3/H)	LONGUEUR	CODE	PRIX
1/4"	0.15	125 MM	1028/2S	
1/4"	0.23	125 MM	1028/2S.E	
3/8"	0.23	125 MM	1028/3S	
3/8"	0.80	111 MM	1068/3S	
1/2"	0.80	127 MM	1068/4S	
1/2"	2.20	127 MM	1078/4S	



BOBINES POUR ÉLECTROVANNES FROID

Se montent sur les électrovannes SAE FLARE et ODF.

COULEUR	TENSION	CODE	PRIX
BOBINE NOIR	24 V ALTER.	9100/RA2	
BOBINE BLEU	240 V ALTER.	9100/RA7	



9150/R02

CONNECTEUR POUR BOBINES ÉLECTROVANNES FROID

**VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE POUR FLUIDES FRIGORIFIQUES**

Vannes en cuivre chromé entièrement compatibles avec tous les types de fluides frigorigènes (hors NH₃). Flux bi-directionnel, passage intégral, normalement ouvertes. Joints téflon traités pour augmenter la résistance et la tenue aux hautes températures (140 °C). Pression maximum d'utilisation 45 Bars (pression d'épreuve mini 180 Bars). Avec piquage schrader de prise de pression. Livrées avec pattes de fixation.

SECTION	LONG. TOTALE	HAUT. TOTALE	CODE	PRIX
1/4"	110 MM	55 MM	TFVABS1/4	
3/8"	125 MM	55 MM	TFVABS3/8	
1/2"	128 MM	58 MM	TFVABS1/2	
5/8"	150 MM	67 MM	TFVABS5/8	
3/4"	165 MM	74 MM	TFVABS3/4	
7/8"	190 MM	83 MM	TFVABS7/8	

**VOYANTS LIQUIDE RACCORDS À SOUDER ODS**

Avec indicateurs d'humidité - Ø de la lentille 31,5 mm TS : -30 à +110 °C. PS : 45 bars

SECTION	HAUTEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX
1/4"	22 MM	133 MM	3940/2	
3/8"	34 MM	117 MM	3940/3	
1/2"	34 MM	117 MM	3940/4	

**VOYANTS LIQUIDE RACCORDS SAE FLARE MÂLE-FEMELLE**

Avec indicateurs d'humidité - Ø de la lentille 31,5 mm TS : -30 à +110 °C. PS : 45 bars.

SECTION	HAUTEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX
1/4"	26,5 MM	68 MM	3950/22	
3/8"	30 MM	74 MM	3950/33	
1/2"	34 MM	77 MM	3950/44	





FROID

RIDEAUX À LANIÈRES



RIDEAUX À LANIÈRES POSITIF-NÉGATIF

Qualité grand froid : +10 à -40 °C. Lanières en PVC extrudé à chants ronds, transparentes, restant très souples même à -30 °C. Lanière largeur 190 mm ou 300 mm - Épaisseur 2 mm. Apte au contact alimentaire occasionnel.

Vendu uniquement en Rouleau de 50 m

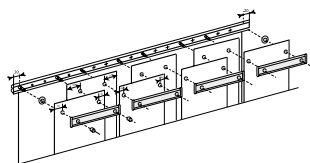
LARGEUR	CODE	PRIX AU M. PAR ROULEAU
190 MM	RIDLAN19	
300 MM	RIDLAN30	



BARCOMP109

SUSPENSION COMPOSITE POUR RIDEAU À LANIÈRES 190

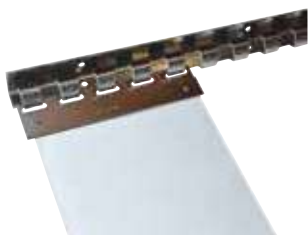
Les lanières se clipsent sur les ergots Longueur totale 1090 mm. (pour un recouvrement de 40 % prévoir 7 lanières).



BARLAN109

SUSPENSION DURALINOX POUR RIDEAU À LANIÈRES 190

Livree complète avec bandeau arrière, élément de bandeau, visserie, cales d'extrémité. Longueur totale 1090 mm. (pour un recouvrement de 40 % prévoir 7 lanières).



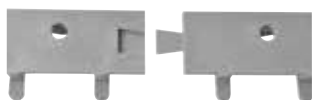
SUSPENSION EN INOX POUR RIDEAU À LANIÈRES 190 OU 300

Profilé en inox 316 pourvu d'un système d'accrochage, Jeu de plaquettes de fixation inox largeur 200 ou 300 mm à fixer sur les lanières avec des rivets (non fournis).

Attention : pour un ensemble complet, commander la suspension et le nombre de jeu de plaquettes souhaité.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SUSPENSION INOX LONG. 985 MM	BARINI00	
JEU DE 2 PLAQUES POUR 1 LANIÈRE 190 MM	PLAQIN200	
JEU DE 2 PLAQUES POUR 1 LANIÈRE 300 MM	PLAQIN300	



QUICKMOUNT

SUSPENSION COMPOSITE POUR TOUS TYPES DE LANIÈRES

Le système QuickMount permet d'accrocher des lanières beaucoup plus vite que les systèmes traditionnels. Percez juste des trous Ø 10 mm dans les lanières et clipsez les. S'adapte à tous types de lanières. Montage frontal ou plafond. Vendu par module de 61 cm.

Les éléments se clipsent les uns dans les autres comme des pièces de puzzle permettant de s'ajuster à la longueur voulue.



**KIT RIDEAU A LANIERES COMPLET****FERMOFLEX****KIT RIDEAU A LANIERES COMPLET PREPERFORÉS**

Pour rideau de dimensions : **1090 x 2080 mm**. Pour chambre froide négative jusqu'à -40°C

Lanières de qualité alimentaire Euroclasse B1 (M1)

Contenu du kit :

- 1 bandeau en composition gris équipé de crochets prémontés.
- 7 lanières PVC souples **préperforées** 190 x 2 mm, recouvrement 40%





FROID

RAYONNAGE A CLAYETTE AMOVIBLES



RAYONNAGE A CLAYETTES POLYMERE AMOVIBLES

D'une grande rigidité grâce à sa conception d'assemblage par emmanchement conique avec bride en Duralinox, et par son nouveau système breveté de couplage clayettes/longerons. Le rayonnage FERMOSTOCK 5711 s'installe en linéaire droit, en angle « L », en « U », en « T », en « + », au choix.

Ce système permet à une seule personne d'assurer le montage rapide et définitif d'aménagements complets, sans outils. Conçu pour résister à une température de - 40°C à + 80°C, c'est le produit idéal pour l'équipement des chambres froides.

Le rayonnage FERMOSTOCK 5711, destiné aux professionnels des métiers de l'alimentaire, est conforme aux règles et aux normes de construction pour assurer l'hygiène à l'utilisation. Chaque clayette est apte au lavage en machine (+ 100°C maxi).

Les multiples combinaisons des modules standards font du rayonnage FERMOSTOCK 5711, le système de stockage efficace et universel. Sur simple demande, un logiciel de calcul et d'implantation est mis à votre disposition afin de rentabiliser vos volumes de stockage.

2 hauteurs d'échelles : 1685, 1800 mm
2 profondeurs : 360 mm*, 460 mm (* Dimension compatible gastronorme)
10 longueurs : 650, 770, 890, 950, 1070, 1190, 1310, 1490, 1610, 1730 mm

**Charges maximum : 600 kg pour un linéaire entre deux échelles
480 kg pour chaque linéaire d'une configuration comprenant un ou plusieurs retours d'angle**



FIXATION MURALE

En inox AISI 304
Fixation par vis M5/M6
(non fournies)



FIXATION AU SOL

En composite - Fixation au sol des pieds de vérins pour des applications et des environnements particuliers (vis non fournies)

Expédition sous 72h

Pour toutes commandes nous consulter

Faites votre sélection en suivant les différents tableaux (voir pages suivantes)





DEMANDE DE COTATION



RAYONNAGE FERMOSTOCK

DEMANDE DE PRIX

COMMANDE

Date :

Société :	Pour commande, signature + tampon SVP
Adresse :	
Tél :	
Email :	
Interlocuteur :	
Affaire :	
Local :	

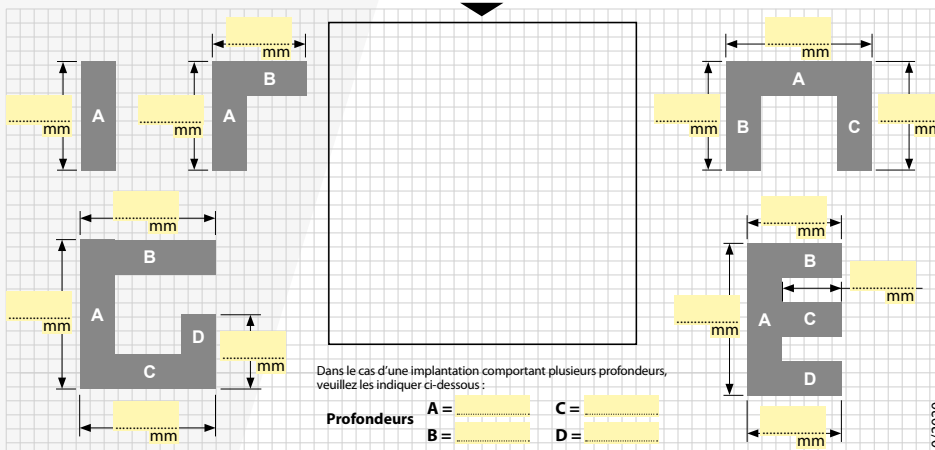


Cochez la référence de rayonnage, la profondeur, la hauteur et le nombre de niveaux souhaités :

	6611 Polymère	6811 Duralinox	6811/B Duralinox	6622 Polymère Clayettes pleines	5711 Polymère jusqu'à 120 Kg/niveau
Longueurs standards	657 - 777 - 897 - 957 - 1077 - 1197 - 1317 - 1497 - 1617 - 1737			657 - 777 - 897 - 957 - 1077 1197 - 1317 - 1497 - 1617 - 1737	
Quantité					
Profondeur (en mm)	<input type="checkbox"/> 360	<input type="checkbox"/> 460	<input type="checkbox"/> 560	<input type="checkbox"/> 460	<input type="checkbox"/> 360
Hauteur (en mm)	<input type="checkbox"/> 1685	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 2135	<input type="checkbox"/> 1685	<input type="checkbox"/> 1685
	<input type="checkbox"/> 2435	<input type="checkbox"/> Mobile (1800)		<input type="checkbox"/> 2435	<input type="checkbox"/> 1800
Nombre de niveaux	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
	<input type="checkbox"/> Autre :			<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
Fixation murale	Quantité :			Quantité :	Quantité :
	Quantité :			Quantité :	Quantité :
Fixation au sol	Quantité :			Quantité :	Quantité :
Porte-étiquettes	Quantité :			Quantité :	Quantité :
Bacs de rétention (profondeur 460)	Nombre de niveaux à équiper : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4			Linéaire(s) à équiper : <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	Selon le schéma sélectionné ci-dessous, longueur à préciser

SCHEMA D'IMPLANTATION LINEAIRE

Indiquez vos cotes de linéaire ou vos cotes intérieures de chambre froide sur l'un des schémas standards ci-dessous ou dessinez votre propre schéma dans le cadre



COMMENTAIRES

.....

FROID CLIM
PLOMBERIE

Scannez
et téléchargez !





FROID

MACHINES A GLAÇONS

ELECTROPOMPES MACHINES A GLAÇONS



PUISSANCE	ENTRÉE Ø EXT	SORTIE Ø EXT	ADAPTABLE	ALIMENTATION	CODE	PRIX
100 W	12,5 MM	12,5 MM	SCOTSMAN	230 V 50HZ	GRE62042300	
30 W	13 MM	13 MM	SCOTSMAN, ICE MATIC	230 V 50 HZ	REBOMH30F1	
190 W	29,5 MM	27,5 MM	ARISTARCO	230 V 50 HZ	OLYMP119	
17/20 W	16 MM	14 MM	HOSHIZAKI	100 V 50/60HZ	EPASP20CP	
120 W	22 MM	22 MM	BREMA, FAGOR	230 V 50HZ	FIR4240	
55 W				230 V 50HZ	NL40CLB	
55 W			BREMA, FAGOR	230 V 50HZ	NR40CLB	
25/29 W			HOSHIZAKI	230 V 50HZ	POMPHOSH	
45 W	16 MM		BREMA	230 V 50HZ	EPNR30	



MINIRUPFLOT1

MICRO-RUPTEUR AVEC FLOTTEUR

1 inverseur, 4 A, 230 V
ICEMATIC - SCOTSMAN



MORED1

MOTOREDUCTEUR DE PALETTE

3,5 W, 230 V, 30 tr./min. Dim hors axe : 64 x 51 x 40 mm. (Axe 20 mm). Sens de rotation horaire.



BAG1

BAC A GLACE COMPLET 180 X 126

ICEMATIC - SCOTSMAN



MINIRUPFLOT2

MICRO-RUPTEUR AVEC FLOTTEUR

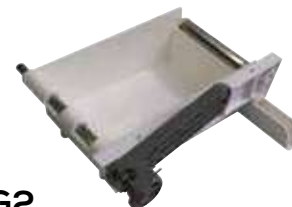
1 NO + 1 NC, 4 A, 250 V



MORED2

MOTO REDUCTEUR POUR PALETTES

Agitateur pour machines à glaçon. 230 V, 11 W, 50 rpm. ICEMATIC - SCOTSMAN



BAG2

BAC A GLACE COMPLET 180 X 120

ICEMATIC - SCOTSMAN



MINIRUPFLOT3

MICRO-RUPTEUR AVEC FLOTTEUR

1 NO + 1 NC, 6 A, 250 V



MORED3

MOTO REDUCTEUR

Axe Ø 4 x 3,5 x 9 mm, Long. 13 mm, câble longueur 310 mm



BAG3

BAC A GLACE COMPLET 220 X 130

ICEMATIC - SCOTSMAN



PALSCT1

PALETTE POUR AGITATEUR

Hélice Ø 145 mm. Pour axe Ø 6 mm. ICEMATIC - SCOTSMAN



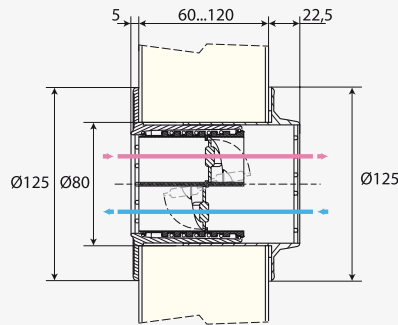
SOUPAPES

SOUP2220

SOUPAPE CHAUFFANTE POUR CHAMBRES FROIDES

Soupape destinée aux chambres froides de 75 m³ maxi. Elle est équipée d'un élément chauffant 220 V de 16 W pour température de chambre de -30 °C maxi. Elle est réalisée en plastique injecté. Les clapets articulés assurent le libre passage de l'air dans les 2 sens.

Montage mural ou plafond

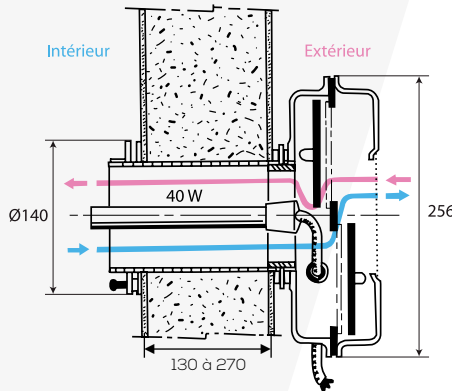


SOUP2230

SOUPAPE CHAUFFANTE POUR CHAMBRES FROIDES

La soupape 2230, brevetée, permet par une mise à l'air libre d'équilibrer les pressions intérieures et extérieures des chambres froides. Soupape destinée aux chambres froides de plus de 75 m³. Elle est équipée d'un élément chauffant 220 V de 40 W. Chauffante, fonctionnement mécanique par 2 clapets mobiles, étanches (1 admission, 1 échappement) avec contact thermique de contrôle du bon fonctionnement de la canne chauffante (Alarme).

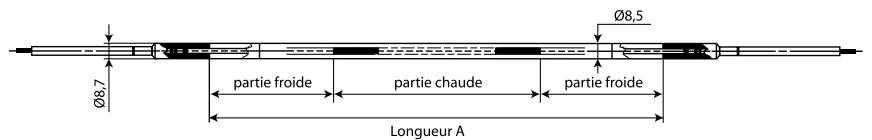
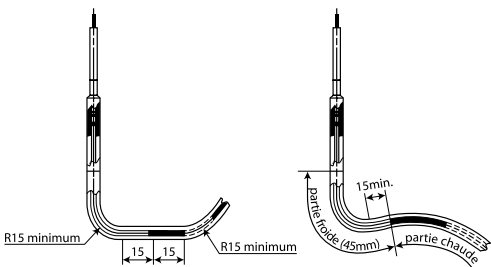
Montage mural, épaisseur de cloison 130 à 270 mm





FROID

RESISTANCES DE DEGIVRAGE



RÉSISTANCES DE DÉGIVRAGE FORMABLES

Tension 230 V - Tube inox Ø 8,5 mm. Connexions étanches et câble à chaque extrémité longueur 1 m. Nouvelle technologie permettant de former des résistances avec des rayons de courbure pouvant descendre jusqu'à 15 mm à l'aide d'une simple cintreuse.

LONGUEUR A (MM)	LONGUEUR (MM) PARTIE CHAUDE	PUISSANCE (W)	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX
1000	860	350	EN LONGUEUR	RSV-100	
1250	1110	450	EN LONGUEUR	RSV-125	
1500	1360	550	EN LONGUEUR	RSV-150	
1750	1610	600	EN LONGUEUR	RSV-175	
2000	1860	700	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-200	
2250	2110	800	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-225	
2500	2360	900	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-250	
2750	2610	1000	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-275	
3000	2860	1100	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-300	
3250	3210	1200	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-325	
3500	3360	1300	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-350	
4000	3860	1500	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-400	
4500	4360	1700	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-450	
5000	4860	1900	EN COURONNE Ø 550 MM	RSV-500	



BAC D'ÉVAPORATION

CARTOUCHES AUTORÉGULANTES PTC POUR ÉVAPORATION DES CONDENSATS

Les éléments chauffants autorégulants avec PTC ont une absorption minimum en fonctionnement à sec et qui augmente en fonction des besoins. Ils ne nécessitent aucun contrôle de réglage et de sécurité. Caractéristiques : Alimentation de 110 à 260 V. Tube inox 304L Ø 12 mm. Raccord 3/8 mâle en laiton. Câbles silicones Long. 1 m. Livrée avec joint et écrou. **Nouveau modèle Inox 304L**



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CARTOUCHE PTC 110 WATTS LONGUEUR 120 MM	CPTC110W	
CARTOUCHE PTC 150 WATTS LONGUEUR 180 MM	CPTC150W2M	
CARTOUCHE PTC 180 WATTS LONGUEUR 180 MM - CAPACITÉ D'ÉVAPORATION 0,2 L/H	CPTC180W	
CARTOUCHE PTC 230 WATTS LONGUEUR 180 MM	CPTC230W	
CARTOUCHE PTC 270 WATTS LONGUEUR 240 MM - CAPACITÉ D'ÉVAPORATION 0,3 L/H	CPTC270W	
CARTOUCHE PTC 400 WATTS LONGUEUR 240 MM - CAPACITÉ D'ÉVAPORATION 0,5 L/H	CPTC400W	



BEVN

BAC POUR ÉVAPORATION DES CONDENSATS

Réalisé en polypropylène chargé de fibres de verre, il peut recevoir jusqu'à deux cartouches 180, 270 ou 400 Watts. Dimensions : 300 x 150 x 95 mm. Capacité : 3,5 L.

Bac équipé d'une cartouche 180 W : évaporation 0,2 L/h

Bac équipé d'une cartouche 270 W : évaporation 0,3 L/h

Bac équipé d'une cartouche 400 W : évaporation 0,5 L/h

Bac équipé de 2 cartouches 180 W : évaporation 0,4 L/h

Bac équipé de 2 cartouches 270 W : évaporation 0,6 L/h

Bac équipé de 2 cartouches 400 W : évaporation 1 L/h

ATTENTION : LE CODE BEVN S'ENTEND BAC SEUL !

Pour un bac complet, commander une ou deux cartouches et le bac.



BACEVAP2

BAC HORIZONTAL CAPACITE 2,8 L

300 x 140 x h. 100 mm avec trou pour résistance à cartouche PTC. Peut recevoir 1 ou 2 cartouches

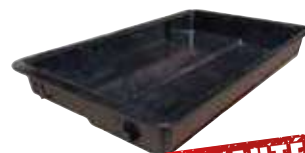


BAC POUR ÉVAPORATION DES CONDENSATS

Résistance souple silicone montée sous le bac. Puissance 300 W. Tension 230 V. Construction en fonte d'aluminium. Capacité du bac : 1,5 L. Capacité d'évaporation : 0,15 L/h. Cordon d'alimentation avec prise moulée amovible. Dimensions : 320 x 120 x 70 mm.

Appareil livré avec 4 pieds ressorts et cordon d'alimentation.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BAC COMPLET AVEC RÉSISTANCE	BACEVAP	
RÉSISTANCE SILICONE DE RECHANGE	RESISBACEVAP	

**NOUVEAUTÉ**

BAC POUR ÉVAPORATION DES CONDENSATS EXTRA-PLAT

DIMENSIONS	NB DE CARTOUCHE	VOLUME	CODE	PRIX
325 X 200 X 35 MM	1 OU 2 (NON FOURNIES)	1,5 L	BEVXPL	
400 X 325 X 80 MM	1 (NON FOURNIES)	3 L	BEVPL	



BACEVAP3

BAC VERTICAL CAPACITE 1,65 L

294 x 200 mm - épaisseur 35 mm avec trou résistance cartouche PTC. Peut recevoir 1 cartouche



BACEVAP4

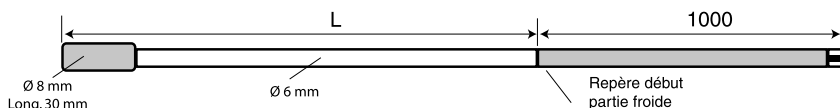
BAC HORIZONTAL CAPACITE 1,77 L

Dimensions : 100 x 254 x 73 mm. Puissance 160 W. Capacité 1L. Capacité évaporation = 0,25 L/h



FROID

CORDONS CHAUFFANTS



CORDON CHAUFFANT POUR ÉCOULEMENTS (INTÉRIEUR DES TUYAUTERIES)

Puissance 50 W/m - Alimentation 230 V. Totalement étanche. Connexions surmoulées. Très flexible.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	PRIX PAR 20
LONGUEUR UTILE 1 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 50 W	CC1M		
LONGUEUR UTILE 2 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 100 W	CC2M		
LONGUEUR UTILE 3 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 150 W	CC3M		
LONGUEUR UTILE 4 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 200 W	CC4M		
LONGUEUR UTILE 5 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 250 W	CC5M		
LONGUEUR UTILE 6 M (+1 M DE PARTIE FROIDE) - PUISSANCE 300 W	CC6M		



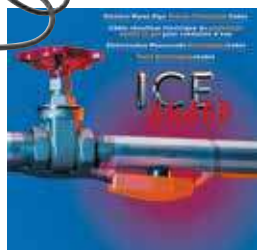
CORDON CHAUFFANT POUR ENTOURAGE DE PORTE AVEC TRESSE

Modèle pour entourage de porte de chambre froide et armoire négative, anti-buée pour vitrines. Tressé de cuivre étamé sur toute la longueur. Pas de surépaisseur aux jonctions partie chauffante/sorties froides. Puissance 30 W/m

Attention : faire une boucle pour le branchement électrique (2 alimentations) Tension standard : 230 V



LONGUEUR TOTALE	PARTIE CHAUDE	CODE	PRIX
2 METRES	1 METRES	CCE2M	
2,5 METRES	1,5 METRES	CCE2.5M	
3 METRES	2 METRES	CCE3M	
3,5 METRES	2,5 METRES	CCE3.5M	
4 METRES	3 METRES	CCE4M	
4,5 METRES	3,5 METRES	CCE4.5M	
5 METRES	4 METRES	CCE5M	
5,5 METRES	4,5 METRES	CCE5.5M	
6 METRES	5 METRES	CCE6M	
6,5 METRES	5,5 METRES	CCE6.5M	
7 METRES	6 METRES	CCE7M	
7,5 METRES	6,5 METRES	CCE7.5M	
8 METRES	7 METRES	CCE8M	
8,5 METRES	7,5 METRES	CCE8.5M	
9 METRES	8 METRES	CCE9M	



CORDON CHAUFFANT ANTIGEL AVEC THERMOSTAT ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE PRÊT À POSER

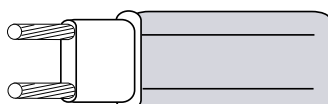
Conçu pour protéger les conduites d'eau d'un diamètre maximal de 38 mm contre le gel jusqu'à -40 °C. Composé d'un câble relié à une prise de courant, le tout connecté à un thermostat muni d'un cordon chauffant. Grâce à un ruban isolant, le cordon ainsi que le thermostat sont fixés directement sur la conduite. Mise en route par détection automatique du gel sur la conduite. Alimentation 230 V.

DÉSIGNATION	PUISSANCE	CODE	PRIX
CORDON ANTIGEL LONG. 1 M.	16 W	CAG1M	
CORDON ANTIGEL LONG. 2 M.	32 W	CAG2M	
CORDON ANTIGEL LONG. 4 M.	64 W	CAG4M	
CORDON ANTIGEL LONG. 8 M	128 W	CAG8M	

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT

Application : protection contre le gel ou maintien à des températures peu élevées. Anti-buée pour vitrines. Se coupe à la longueur sur le chantier. Alimentation 230 V - Conducteurs centraux 1 mm². Aucun risque de destruction par surchauffe.

Attention : Prévoir un kit de raccordement pour extrémité.



DÉSIGNATION	DIMENSION	CODE	PRIX AU M
PUISSANCE 25 W/M À 10 °C	4 X 8,5 MM	CA25	
KIT DE RACCORDEMENT POUR UN CÂBLE CA25		KITCA	

**NOUVEAUTÉ****DIVERS****GRILEVAP****GRILLE EVAPORATEUR**
85 x 65 mm**EVAC430X270****EVAPORATEUR**
430 x 270 x 90 mm
FORCAR**JOINTP****JOINT EPDM POUR MACHINE A GLACON**
Ø int. 23,4 mm, épaisseur Ø 3,53 mm
ICEMATIQUE**VA1/4-1/4****VANNED ARRET LOCK-VALVE 1/4 1/4**
Empêche la perte du gaz lors de l'étape du raccordement de la soupape joint en PTFE**LOTSUPGRIL****LOT SUPPORTS GRILLE**
620 x 20 mm, modèle en inox**VR6007/16-1/4****ROBINET POUR BOUTEILLE R600 MA23**
Entrée F7/16, sortie M1/4 sae**GLID/G665****GLISSIERE DX/SX**
665 mm pour armoire réfrigérée, modèle en inox

Retrouvez l'ensemble de la gamme FROID
sur notre site www.panicoupe.fr



EAU

REGULATEURS DE PRESSION

NOUVEAUTE



VALCONV521228

VALVE DE FOUR

Robinet 1/4 tour. Entrée et sortie 1/2".
CONVOTHERM



REGULPRES

REGULATEUR DE PRESSION

Pressostat avec manomètre 0-4 bar.
Raccords pour tuyau Ø10 mm et injecteur
Ø 0,50 mm. 10A.



VALVPRES

VALVE REGULATION DE PRESSION

Avec colliers de fixation, plage de réglage
0,1-2 bar, raccords tuyaux Ø 10 mm.
Sans manomètre.



RDP4ATM

REGULATEUR DE PRESSION

4ATM. Raccord entrée et sortie Ø 1/2".
COMENDA



UNKVLO020A

REDUCTEUR PRESSION

Mind.maps
Lux après 03/2018
UNOX



UNKVLO014A

KIT REDUCTEUR PRESSION

Mind.maps Lux
UNOX



REDPREZAN

REGULATEUR DE PRESSION

1/2 FF

VANNES



VANMOT

VANNE DE VIDANGE MOTORISEE

230V, 50/60 Hz, 2,5W, 3,5VA, IP 42. Raccords Ø 3/4 FF DN20.
Câble longueur 300 mm. Température : -30°C +50°C.

NOUVEAUTE



VANMOT02

VANNE DE VIDANGE MOTORISEE

230V, 50/60HZ, 2,5W, 3,5VA, IP42. Raccords Ø 3/4 FF DN20.
Câble longueur 200 mm. Température : -30°C +50°C.

NOUVEAUTE

**VANNES À SPHÈRE LAITON FEMELLE/FEMELLE POIGNÉE PLATE**

Corps en laiton matricé nickelé. Sphère en laiton chromé dur "bille pleine". Joints de sphère en PTFE avec joint torique sur l'axe et axe injectable. Poignée rouge ou bleue suivant les versions

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" FEMELLE/FEMELLE	VSI/4FF	
3/8" FEMELLE/FEMELLE	VS3/8FF	
1/2" FEMELLE/FEMELLE	VSI/2FF	
3/4" FEMELLE/FEMELLE	VS3/4FF	
1" FEMELLE/FEMELLE	VSI/1FF	

**VANNES À SPHÈRE LAITON MÂLE/FEMELLE POIGNÉE PLATE**

Corps en laiton matricé nickelé. Sphère en laiton chromé dur "bille pleine". Joints de sphère en PTFE avec joint torique sur l'axe et axe injectable. Poignée rouge ou bleue suivant les versions

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" MÂLE/FEMELLE	VSI/4MF	
3/8" MÂLE/FEMELLE	VS3/8MF	
1/2" MÂLE/FEMELLE	VSI/2MF	
3/4" MÂLE/FEMELLE	VS3/4MF	
1" MÂLE/FEMELLE	VSI/1MF	

**VANNES À SPHÈRE LAITON MÂLE/MÂLE POIGNÉE PLATE**

Corps en laiton matricé nickelé. Sphère en laiton chromé dur "bille pleine". Joints de sphère en PTFE avec joint torique sur l'axe et axe injectable. Poignée rouge ou bleue suivant les versions

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" MÂLE/MÂLE	VS3/8MM	
1/2" MÂLE/MÂLE	VSI/2MM	
3/4" MÂLE/MÂLE	VS3/4MM	
1" MÂLE/MÂLE	VSI/1MM	

**VANNES À SPHÈRE AVEC TÉTINE POIGNÉE PLATE**

Sortie tétine Ø 19 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ENTRÉE 1/2" MÂLE	VST1/2	
ENTRÉE 3/4" MÂLE	VST3/4	

**VANNES À SPHÈRE INOX**

Construction tout inox ASTM A351 CF8M Sphère avec joint PTFE PN63 - TS : -30 à +180 °C Poignée rouge



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" FEMELLE-FEMELLE	VSINFF14	
3/8" FEMELLE-FEMELLE	VSINFF38	
1/2" FEMELLE-FEMELLE	VSINFF12	
3/4" FEMELLE-FEMELLE	VSINFF34	

**VANNES À SPHÈRE LAITON FEMELLE/FEMELLE MANETTE PAPILLON**

Corps en laiton matricé nickelé. Sphère en laiton chromé dur "bille pleine". Joints de sphère en PTFE avec joint torique sur l'axe et axe injectable. Poignée rouge ou bleue suivant les versions

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" FEMELLE/FEMELLE	VP3/8FF	
1/2" FEMELLE/FEMELLE	VP1/2FF	
3/4" FEMELLE/FEMELLE	VP3/4FF	
1" FEMELLE/FEMELLE	VP1/1FF	

**MINI VANNES À SPHÈRE LAITON FEMELLE/FEMELLE**

Corps en laiton matricé nickelé. Poignée rouge

DÉSIGNATION	LONGUEUR	CODE	PRIX
3/8" FEMELLE/FEMELLE	40 MM	VM3/8FF	
1/2" FEMELLE/FEMELLE	45 MM	VM1/2FF	

**MINI VANNES À SPHÈRE LAITON MÂLE/FEMELLE**

Corps en laiton matricé nickelé. Poignée rouge

DÉSIGNATION	LONGUEUR	CODE	PRIX
3/8" MÂLE/FEMELLE	40 MM	VM3/8MF	
1/2" MÂLE/FEMELLE	45 MM	VM1/2MF	



EAU

ELECTROVANNE



ÉLECTROVANNE CORPS LAITON

Entrée femelle - EV1/2OUV230 modèle normalement ouverte

VOIE	ANGLE	ALIM.	AC/DC	T° FLUIDE MAX	T° AMB. MAX	Ø ENTRÉE	SORTIE	Ø SORTIE MM	CODE	PRIX	PRIX PAR QTÉ
1	DROITE	230	AC	90	60	5/10	FEMELLE	5/10	EV1/8-220		
1	DROITE	24		90	60	5/10	FEMELLE	5/10	EV1/8-24		
1	DROITE	230	AC	90	60	8/13	FEMELLE	8/13	EV1/4-220		
1	DROITE	24		90	60	8/13	FEMELLE	8/13	EV1/4-24		
1	DROITE	230	AC	90	60	12/17	FEMELLE	12/17	EV3/8-220		
1	DROITE	24		90	60	12/17	FEMELLE	12/17	EV3/8-24		
1	DROITE	230	AC	90	60	15/21	FEMELLE	15/21	EV1/2-220		
1	DROITE	24		90	60	15/21	FEMELLE	15/21	EV1/2-24		
1	DROITE	230	AC	90	60	15/21	FEMELLE	15/21	EV1/2OUV230		
1	DROITE	230	AC	90	60	20/27	FEMELLE	20/27	EV3/4-220		
1	DROITE	24		90	60	20/27	FEMELLE	20/27	EV3/4-24		
1	DROITE	230	AC	90	60	26/34	FEMELLE	26/34	EV1/1-220		
1	DROITE	24		90	60	26/34	FEMELLE	26/34	EV1/1-24		



EVLAITSB10018

ELECTROVANNE LAITON 2VOIE 24V FFG 1/8"

Utilisation en eau froide, pour fontaine réfrigérée

NOUVEAUTÉ



BOBINES DE RECHANGE POUR ELECTROVANNES AUTRES MARQUES

33 W - Ø int 16 mm Hauteur 38 mm

TENSION	CODE	PRIX
24 V	B24VEV3/4A1	
230 V	B230VEV3/4A1	



REDUCDEB1.2

REDUCTEUR DE DEBIT

1,2 L/min, couleur marron

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ



BOBEVAKM230

BOBINE 230V

220/240V 50/60Hz, température max. 90°C



BOBINES DE RECHANGE POUR ELECTROVANNES EV1/8 A EV1/1

Type T30 - 8 W. Attention : bobines déjà livrées avec les électrovannes. Ø int bas 13,25 mm Ø int haut 9,8 mm

TENSION	CODE	PRIX
12 V ALTER.	BOB12	
12 V CONT.	BOB12C	
24 V ALTER.	BOB24	
24 V CONT.	BOB24C	
48 V ALTER.	BOB48	
110 V ALTER.	BOB110	
230 V ALTER.	BOB230	
380 V ALTER.	BOB380	



TEC22N

DOSEUR CYCLIQUE POUR ÉLECTROVANNES EV1/8 A EV1/1

Connexion entre la vanne et la bobine. Multi-voltage 24 à 240 V. Continu et alternatif. Protection IP65. Lampes témoins LED et bouton test. 1 réglage de fréquence d'ouverture de 0,5 à 45 min. 1 réglage de temps d'ouverture de 0,5 à 10 sec.



**ÉLECTROVANNE CORPS PLASTIQUE**

Entrée mâle

VOIE	ANGLE	ALIM.	AC/DC	T° FLUIDE MAX	T° AMB. MAX	Ø ENTRÉE	SORTIE	Ø SORTIE MM	CODE	PRIX
1	DROITE	24	AC/DC	60	60	1/4	MÂLE	-	EVRMINI3101	
1	DROITE	230	AC	90	60	12/17	MÂLE	12/17	EVCPMM3/8	
1	DROITE	12	AC/DC	90	90	1/2	MÂLE	-	EVIV1/212	
1	DROITE	24	AC/DC	90	90	1/2	MÂLE	-	EVIV1/224	
1	DROITE	230	AC	90	60	15/21	MÂLE	15/21	EVCPMM1/2	
1	DROITE	230	AC	90	60	20/27	MÂLE	20/27	EVCPMM3/4	
1	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP1180	
1	DROITE	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP118024	
1	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP1180-13	
1	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EVREF1	
1	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EVWINT1	
1	DROITE	110	AC	30	30	3/4	MÂLE	13,5	EVIV10V13.5	
1	DROITE	24	AC/DC	90	90	3/4	MÂLE	-	EVCPMM3/424	
1	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EVCT02	
1	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EV RAT1	
1	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	14,5	EVAKM1VD3/4	
1	DROITE	-	-	90	90	3/4	MÂLE	-	CEVAKM3/4	
1	COUDÉE 90°	230	AC	90	90	10	MÂLE	10	EV SCT	
1	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP190	
1	COUDÉE 90°	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP19024	
1	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP190-13	
1	COUDÉE 90°	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP19024-13	
1	COUDÉE 90°	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	14	EVZAN1	
1	COUDÉE 90°	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	13,5	EVAKM1V3/413MM	
2	DROITE	220	AC	90	90	10,5	MÂLE	10,5	EVDEV180	
2	DROITE	230	AC	60	60	3/4	MÂLE	10	EVLAI1	
2	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP2180	
2	DROITE	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP218024	
2	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP2180-13	
2	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP290	
2	COUDÉE 90°	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP29024	
2	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP290-13	
2	COUDÉE 90°	24	AC/DC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP29024-13	
3	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP3180	
3	DROITE	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP3180-13	
3	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	10,5	EVCP390	
3	COUDÉE 90°	230	AC	90	60	20/27	RACCORD RAPIDE	13,5	EVCP390-13	
3	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EVROB1	
4	DROITE	230	AC	90	90	3/4	MÂLE	10,5	EVCP4180	

**UNKEL1250A**

KIT ELECTROVANNE
1 voie D8 D1
UNOX

NOUVEAUTÉ**UNKEL1251A**

KIT ELECTROVANNE
1 voie JG D8-D10
UNOX

NOUVEAUTÉ**UNKEL1253A**

KIT ELECTROVANNE
1 voie D8 D1
UNOX

NOUVEAUTÉ**UNKEL1255A**

KIT ELECTROVANNE
1 voie marron JG D8-D10
UNOX

NOUVEAUTÉ



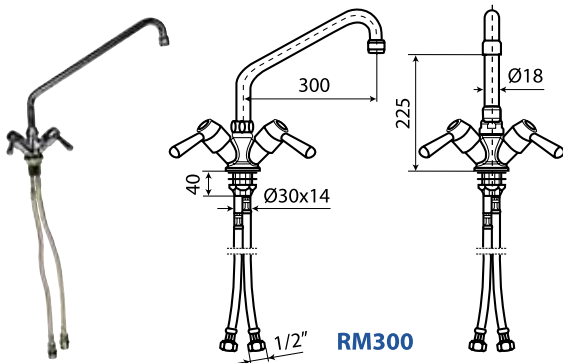
EAU

ROBINETTERIE

RM300

ROBINET MÉLANGEUR MONO-TROU GAMME PROFESSIONNELLE SPÉCIAL PLONGES

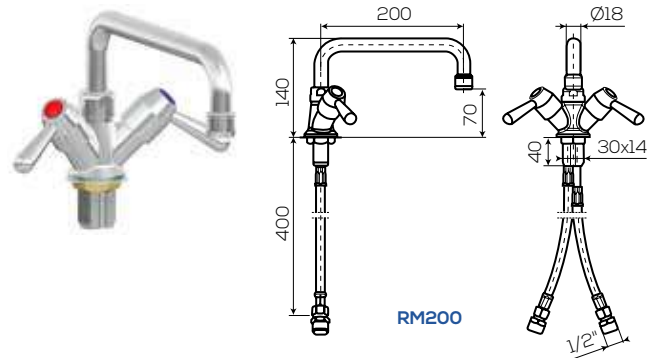
Manettes 1/4 de tour Têtes céramiques. Finition chromée Avec clapets anti-retour Ø de perçage 30 mm Débit 30 à 35 l/min à 3 bars Livré avec flexibles 1/2" long. 400 mm



RM200B

ROBINET MÉLANGEUR MONO-TROU GAMME PROFESSIONNELLE SPÉCIAL BAR

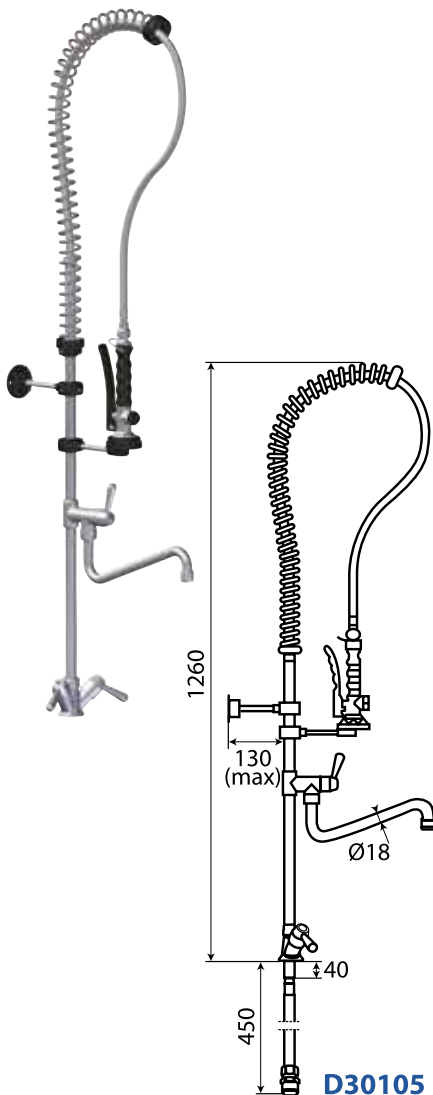
Manettes 1/4 de tour Têtes céramiques. Finition chromée Avec clapets anti-retour Ø de perçage 30 mm Débit 30 à 35 l/min à 3 bars Livré avec flexibles 1/2" long. 400 mm



D30105

DOUCHETTE DE PRÉLAVAGE AVEC ROBINET INTERMÉDIAIRE GAMME PROFESSIONNELLE

Ressort en acier gris plastifié 250 mm Flexible en acier inoxydable, revêtement en matière synthétique Base avec leviers 1/4 de tour (chaud/froid) Robinet intermédiaire 1/4 de tour avec col de cygne Têtes céramiques. Douchette ergonomique et robuste avec butoirs et clapets anti-retour Modèle mono-trou Ø de perçage 30 mm Débit 17 l/min à 4 bars. Pression maxi 5 bars Livrée avec flexibles 1/2" long. 450 mm



FLD30105

FLEXIBLE DE RECHANGE SEUL POUR D30105

(déjà livré avec la douchette) Filetages 1/2" FF Tresse inox gainée PVC translucide Ø ext. 14,5 mm Longueur totale 1110 mm. Max 60°C.



RM30-105-005

FLEXIBLE AVEC RACCORD TOURNANT POUR D30105

Filetages 1/2" FF Tresse inox gainée PVC translucide Ø ext. 14,5 mm Longueur totale 1110 mm avec raccord tournant. Max 70°C. Livré avec 2 joints.



POMD30105

POMMEAU DE RECHANGE SEUL

(déjà livré avec la douchette) Filetage 1/2"

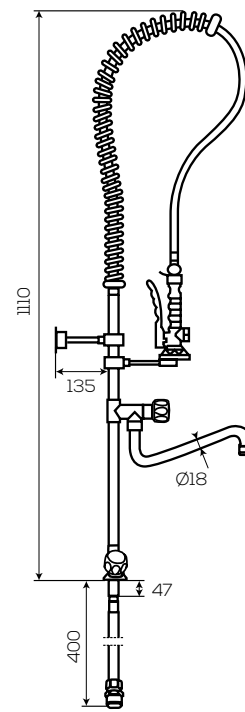
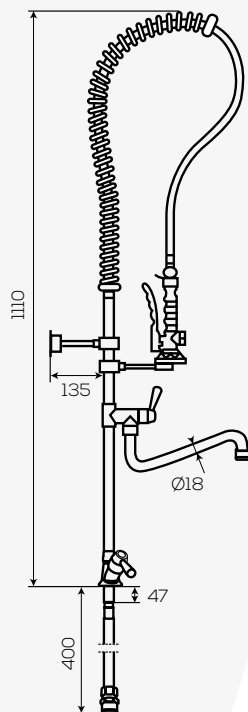


FLDPVL

FLEXIBLE DE RECHANGE AUTRE DOUCHETTE

Modèle adaptable sur douchettes PV LABO* Tresse inox gainée PVC translucide Ø ext. 18 mm Filetages 1/2" FF. Longueur totale 820 mm.





DOUCHE-VAISSELLE PRELAVAGE PREMIUM 1/4 TOUR

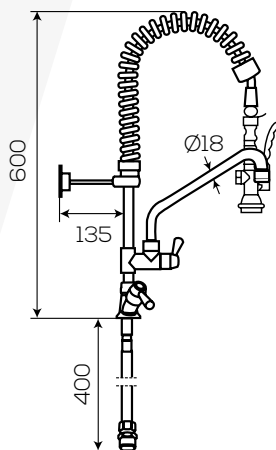
- Modèle avec mélangeur monotrou
- Robinet central avec ou sans col de cygne. (Ø 18 x 300 mm hauteur 180 mm, tête à disques céramiques)
- Raccords Ø 1/2 F x 400 mm
- Longueur flexible : 1110 mm
- Diamètre de perçage : 27 mm

VERSION	CODE	PRIX
SANS COL DE CYGNE (SANS MITIGEUR)	DPPREMIUM	
AVEC COL DE CYGNE (AVEC MITIGEUR)	DPPREMIUMCC	

DOUCHE-VAISSELLE PRELAVAGE PREMIUM A BOUTONS

- Modèle avec mélangeur monotrou
- Robinet central avec ou sans col de cygne. (Ø 18 x 300 mm hauteur 180 mm, tête à disques céramiques)
- Raccords Ø 1/2 F x 400 mm
- Longueur flexible : 1110 mm
- Diamètre de perçage : 27 mm

VERSION	CODE	PRIX
SANS COL DE CYGNE	DPPREMIUMBOUT	
AVEC COL DE CYGNE	DPPREMIUMBOUTCC	



DOUCHE VAISSELLE PRELAVAGE PETIT MODELE

- Modèle avec mélangeur monotrou
- Robinet central avec ou sans col de cygne. (Ø 18 x 270 mm hauteur 270 mm, tête à disques céramiques)
- Raccords Ø 1/2 F x 400 mm
- Longueur flexible : 600 mm
- Diamètre de perçage : 27 mm

VERSION	CODE	PRIX
SANS COL DE CYGNE	DPPETIT	
AVEC COL DE CYGNE	DPPETITCC	



EAU

ROBINETTERIE

**ROBELEC****ROBINET EAU FROIDE 8L/MIN SUR PILE TEMPORISATION**

- Robinet électronique avec capteur infrarouge, alimenté par batterie, eau col uniquement.
- Nous vous recommandons d'utiliser des batteries au lithium.
- Temps d'écoulement 3 sec.
- Arrêt anti-vandale après 13 secondes de débit continu.
- Auto-écoulement d'eau toutes les 24h après la dernière utilisation contre les bactéries.

**ROBMITELEC****ROBINET MITIGEUR ELECTRONIQUE SUR PILE**

- Mélangeur électronique avec capteur infrarouge, alimenté par batterie.
- Nous vous recommandons d'utiliser des batteries au lithium.
- Temps d'écoulement 3 sec.
- Arrêt anti-vandale après 13 secondes de débit continu.
- Auto-écoulement d'eau toutes les 24h après la dernière utilisation contre les bactéries.
- Levier latéral côté mécanique mélange.

**COLCYGNELEC****MITIGEUR ELECTRONIQUE 8L/MIN SUR PILE TEMPORISATION**

- Mélangeur de lavabo, fonctionne par capteur infrarouge et alimenté par batterie avec bec haut basculant, hauteur 235 mm, flexible inclus, pile non incluses.
- Nous vous recommandons d'utiliser des batteries au lithium.
- Temps d'écoulement 7,5 sec.
- Arrêt anti-vandale après 5 min de débit continu.
- Auto-écoulement d'eau toutes les 24h après la dernière utilisation contre les bactéries.
- Levier latéral côté mécanique mélange.

**FLEXINOX400**

FLEXIBLE INOX POUR ROBELEC
Longueur 400 mm, M10 x 1

**KITFIX**

KIT DE FIXATION POUR COLCYGNELEC

**KITINSTROBELEC**

KIT INSTALLATION SOUS LAVABO
Pour ROBMITELEC et ROBELEC

Tous ces modèles sont disponible en alimentation secteur,
merci de nous faire parvenir votre demande par mail sur commandes@panicoupe.fr



RMMONO180

ROBINET MELANGEUR MONOTROU 180 MM

Col de cygne en U Ø 18 x 180 mm
raccord Ø 1/2 F - perçage Ø 3/4



MITLONG

ROBINET MELANGEUR MONOTROU LEVIER LONG

Base rehaussée 56 mm
col de cygne 215 mm
raccord Ø 1/2F
perçage Ø 35 mm



RMMONO250

ROBINET MELANGEUR MONOTROU 250 MM

Têtes céramiques, col de cygne
Ø 18 x 250 mm, hauteur 200 mm
perçage Ø 3/4



ROBBEC

ROBINET BEC POUR FONTAINE

Fixation Ø 11 x 24 mm
hauteur 270 mm



RMMONO300

ROBINET MELANGEUR MONOTROU 300 MM

Têtes céramiques 1/4 de tour,
col de cygne Ø 18 x 300 mm,
perçage Ø 3/4



REMCUV230373

COL DE CYGNE

Pour lave mains
Hauteur 200 mm. Orientable



DOUCFOUR

DOUCHE COMPLETE POUR FOUR

Débit 11 L/min à 4 bar avec flexible
Ø 1/2 FF 2000 mm avec support poi-
gnée



MANI/4F

1/4 DE TOUR FROID



PDPREMIUM

POIGNEE DE DOUCHE PRELAVAGE PREMIUM

raccord Ø 1/2M



MANI/4C

1/4 DE TOUR CHAUD



PDBASIC

POIGNEE DE DOUCHE Ø 1/2M



TRCCHAUD

TETE DE ROBINET CERAMIQUE EAU CHAUDE



POIGDOUCFOUR

POIGNEE DE DOUCHE NOIRE ECO avec raccord 1/2M



TRCFROID

TETE DE ROBINET CERAMIQUE EAU FROIDE





EAU

ROBINETTERIE



ROBPED

ROBINET A PEDALE

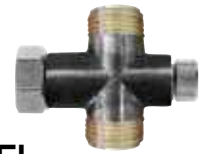
Pour eau froide. Débit 18 L/min à 4 bar, raccords Ø 1/2 FF



COMPARPIL

COMPARTIMENT POUR PILE POUR ROBELEC

Pile de 1,5 V AA lithium uniquement



PREMEL

GROUPE PRE MELANGEUR

Raccord 1/2, entrées en étoile, clapets anti-retour, corps nickelé



ROBPEDCH

ROBINET A PEDALE

Robinet mitigeur 1 pédale. Débit 24 L/min à 3,5 bar, raccords Ø 1/2 FF. Température maxi 70°C



COMPARPIL2

COMPARTIMENT PILE COLCYGNELEC

Batterie de 6V (4 x AA - 1,5V alcaline)



RMTEMP

ROBINET MURAL TEMPORISE

Débit 20 sec. Raccord Ø 15 mm, entraxe fixation 45,5 mm. Tête robinet Ø 35 mm.



ROBPEDCH+FR

ROBINET A PEDALE

Robinet mitigeur 2 pédales. Débit 24 L/min à 3,5 bar, raccords Ø 1/2 FF. Température maxi 70°C



FDPREM1000

FLEXIBLE DE DOUCHE 1/2 FF

Acier inox DN 8(8x12) recouvert PVC. Douille pivotante inox homologué OQC by NSF. Longueur 1000 mm



ROBTEMP230478

ROBINET TEMPORISE

Poussoir



RCF

ROBINET A COMMANDE AU GENOU

Fermeture temporisée ± 7 secondes, raccords M 1/2 (15/21), longueur totale 440 mm, entraxe de fixation 45 mm, débit 6 L/min



FLEXINOX40

FLEXIBLE INOX + PVC

Longueur 400 mm



ROBTEMP15S

ROBINET TEMPOSTOP 15"

1/2



KFDCOURT

KIT DE FIXATION MURALE



RA1014

ROBINET AUTOPERCEUR

Sortie 3/4" mâle. Pour perçage cuivre de Ø 10 à 14 mm



ROBTEMP7S

TEMPOSTOP LAVABO 7"

**NOUVEAUTÉ**

DOUCRATIO

DOUCHETTE NOIRE COMPLETE
RATIONAL**BONDES AVEC SURVERSES EN INOX 1" 1/2**
Ensemble complet (comprend la bonde et la surverse)

HAUTEUR SURVERSE	CODE	PRIX
170 MM	BSI170	
230 MM	BSI230	
270 MM	BSI270	

**ROBINET A FLOTTEUR LAITON (LIVRÉ SANS BOULE)**

Pression maxi 6 bar Température de -10 à +70 °C. Tige ronde pour les 3/8 et 1/2 Tige plate largeur 14 mm pour le 3/4

FLOTTEUR BOULE POUR ROBINET A FLOTTEUR

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOULE Ø 90 MM POUR ROBINET 3/8 ET 1/2	FLOT3/8-1/2	
BOULE Ø 120 MM POUR ROBINET 3/4	FLOT3/4	

Modèle en 3/8 et 1/2

Filetage alimentation eau longueur 30 mm

Boule vissée en bout de tige - Modèle en 3/4

Filetage alimentation eau longueur 27 mm

Boule avec vis de blocage coulissant sur la tige

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" LONG. TOTALE (MÉCANISME ET TIGE) 250 MM (SANS BOULE)	RF3/8	
1/2" LONG. TOTALE (MÉCANISME ET TIGE) 250 MM (SANS BOULE)	RF1/2	
3/4" LONG. TOTALE (MÉCANISME ET TIGE) 380 MM (SANS BOULE)	RF3/4	

ENROULEURS

NOUVEAUTÉ

GPDOUCHDIT

GROUPE DOUCHETTE

tuyau en caoutchouc Ø 12 mm avec douche ECO et enrouleur automatique ZANUSSI



ENRDOUC1500

ENROULEUR DOUCHETTE 1500M
RATIONAL

ENRDOUC1000

ENROULEUR DOUCHETTE 1000M
RATIONAL

PISAC

PISTOLET PARE-CHOCS
connexion rapide



EAU

RACCORDS



NOUVEAUTÉ



DOUILLES

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DOUILLE JONC.M3/8BSP CON X 8 MM	JGPM050803E	
DOUILLE JONC.M1/8BSP CYL X 8 MM	JGPM050811E	
DOUILLE CANNELEE 6 MM X LISSE 8 MM	JGPM250806E	

UNION FOND

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
UNION F 7/16-24 UNS X 3/8	JGCI3212U7S	
UNION F 3/4 BSP CYL X 8 MM	JGCM320816FE	
UNION F FOND PL 1/4 BSP CYL X 6 MM	JGPM450612E	
UNION F FOND PL 1/4 BSP CYL X 8 MM	JGPM450812E	
UNION F FOND PL 3/8 BSP CYL X 8 MM	JGPM450813E	



JGPM060806E

REDUCTION QUEUE LISSE 8 MM X TUBE 6 MM
Tube Ø 6 mm



JGPM061006E

REDUCTION QUEUE LISSE 10 MM X TUBE 6 MM
Tube Ø 8 mm



JGPPMSV040606

VANNE ARRET DROITE 6 MM POLYPRO
Tube Ø 6 mm



JGPPMSV040808

VANNE ARRET DROITE 8 MM POLYPRO
Tube Ø 8 mm



JGTSNIPB

COUPE-TUBE POUR TB SOUPLE < 12MM



TUYAUX

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POLYETHYLENE 2.5 X 4 ALIM.	JGPE040250100	
POLYETHYLENE 4 X 6 ALIM.	JGPE06040100M	
POLYETHYLENE 6 X 8 ALIM.	JGPE0806100ME	
POLYETHYLENE 7 X 10 ALIM.	JGPE1007100ME	
POLYETHYLENE 5/16 ALIM.	JGPE10IC10500FE	
POLYETHYLENE 9 X 12 ALIM.	JGPE1209100	
POLYETHYLENE 3/8 ALIM.	JGPE12EI0500FE	



**NOUVEAUTÉ****EQUERRES**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EQUERRE EGALE 1/4	JGPI0308S	
EQUERRE EGALE 3/8	JGPI0312S	
EQUERRE EGALE 4 MM	JGPM0304E	
EQUERRE EGALE 6 MM	JGPM0306E	
EQUERRE EGALE 8 MM	JGPM0308E	
EQUERRE EGALE 10 MM	JGPM0310E	
EQUERRE MALE1/4 BSP CYL X 6 MM	JGPM090612E	
EQUERRE MALE1/4 BSP CYL X 8 MM	JGPM090812E	
EQUERRE MALE3/8 BSP CYL X 8 MM	JGPM090813E	
EQUERRE MALE1/4 BSP CYL X 10 MM	JGPM091012E	
EQUERRE INEGALE 8 X 6 MM	JGPM210806E	
EQUERRE INEGALE 12 X 8 MM	JGPM211208E	
EQUERRE A QUEUE LISSE 6 MM	JGPM220606E	
EQUERRE A QUEUE LISSE 8 MM	JGPM220808E	
EQUERRE A QUEUE LISSE 10 MM	JGPM221010E	

**TE EGAL**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TE EGAL 1/4	JGPI0208S	
TE EGAL 3/8	JGPI0212S	
TE EGAL 4MM	JGPM0204E	
TE EGAL 6MM	JGPM0206E	
TE EGAL 8MM	JGPM0208E	
TE EGAL 5/16 GRIS	JGPM0208S	
TE EGAL 10MM	JGPM0210E	

**RACCORD UNION DOUBLE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
UNION DOUBLE EGALE 1/4	JGPI0408S	
UNION DOUBLE EGALE 3/8	JGPI0412S	
UNION DOUBLE INEGALE 5/16 X 1/4	JGPI201008S	
UNION DOUBLE INEGALE 3/8 X 1/4	JGPI201208S	
UNION DOUBLE INEGALE 3/8 X 5/16	JGPI201210S	
UNION DOUBLE EGALE 6 MM	JGPM0406E	
UNION DOUBLE EGALE 8 MM	JGPM0408E	
UNION DOUBLE EGALE 5/16 GRISE	JGPM0408S	
UNION DOUBLE EGALE 10 MM	JGPM0410E	
UNION DOUBLE EGALE 12 MM	JGPM0412E	
UNION DOUBLE INEGALE 6 X 4 MM	JGPM200604E	
UNION DOUBLE INEGALE 8 X 6 MM	JGPM200806E	
UNION DOUBLE INEGALE 10 X 6 MM	JGPM201006E	
UNION DOUBLE INEGALE 10 X 8 MM	JGPM201008E	

**RACCORD UNION SIMPLE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
UNION SIMPLE M1/4 BSPT CONX1/4	JGPI010802S	
UNION SIMPLE M 1/4 NPTF X 1/4	JGPI010822S	
UNION SIMPLE M 3/8 NPTF X 1/4	JGPI010823S	
UNION SIMPLE M 1/4 NPTF X 3/8	JGPI011222S	
UNION SIMPLE M 3/8 NPTF X 3/8	JGPI011223S	
UNION SIMPLE M1/4 BSP CON X 6 MM	JGPM010602E	
UNION SIMPLE M1/4 BSP CON X 8 MM	JGPM010802E	
UNION SIMPLE M3/8 BSP CON X 8 MM	JGPM010803E	
UNION SIMPLE M 1/4 BSP CYL X 8 MM	JGPM010812E	
UNION SIMPLE M 3/8 BSP CYL X 8 MM	JGPM010813E	
UNION SIMPLE M 1/4 NPTF X 5/16	JGPM010822S	
UNION SIMPLE M 3/8 NPTF X 5/16	JGPM010823S	
UNION SIMPLE M 1/4 BSP CON X 10 MM	JGPM011002E	
UNION SIMPLE M 3/8 BSP CON X 10 MM	JGPM011003E	
UNION SIMPLE M 1/4 BSP CYL X 10 MM	JGPM011012E	
UNION SIMPLE M 3/8 BSP CYL X 10 MM	JGPM011013E	
UNION SIMPLE M 3/8 BSP CYL X 12 MM	JGPM011213E	





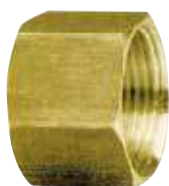
EAU

RACCORDS LAITON

ATTENTION !
LES RACCORDS LAITON SONT VENDUS UNIQUEMENT EN SACHET



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON ÉGAL MÂLE-MÂLE 1/4 "	280G08	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-MÂLE 3/8 "	280G12	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-MÂLE 1/2 "	280G15	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-MÂLE 3/4 "	280G20	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-MÂLE 1 "	280G26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MANCHON ÉGAL FEMELLE-FEMELLE 1/4 "	272G08	10	
MANCHON ÉGAL FEMELLE-FEMELLE 3/8 "	270G12	10	
MANCHON ÉGAL FEMELLE-FEMELLE 1/2 "	270G15	10	
MANCHON ÉGAL FEMELLE-FEMELLE 3/4 "	270G20	10	
MANCHON ÉGAL FEMELLE-FEMELLE 1 "	270G26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE 1/4 "	246E08	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE 3/8 "	246E12	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE 1/2 "	246E15	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE 3/4 "	246E20	10	
MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE 1 "	246E26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/8 "-MÂLE 1/4 "	245G1208	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1/2 "-MÂLE 1/4 "	245G1508	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1/2 "-MÂLE 3/8 "	245G1512	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/4 "-MÂLE 3/8 "	245G2012	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/4 "-MÂLE 1/2 "	245G2015	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1 "-MÂLE 1/2 "	245G2615	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1 "-MÂLE 3/4 "	245G2620	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/8 "-FEMELLE 1/4 "	240G1208	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1/2 "-FEMELLE 1/4 "	240G1508	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1/2 "-FEMELLE 3/8 "	240G1512	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/4 "-FEMELLE 3/8 "	240G2012	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/4 "-FEMELLE 1/2 "	240G2015	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1 "-FEMELLE 1/2 "	240G2615	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1 "-FEMELLE 3/4 "	240G2620	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/8 "-MÂLE 1/4 "	246G1208	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1/2 "-MÂLE 1/4 "	246G1508	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1/2 "-MÂLE 3/8 "	246G1512	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/4 "-MÂLE 3/8 "	246G2012	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 3/4 "-MÂLE 1/2 "	246G2015	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1 "-MÂLE 1/2 "	246G2615	10	
MAMELON RÉDUIT FEMELLE 1 "-MÂLE 3/4 "	246G2620	10	



RACCORDS LAITON



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/8 "-FEMELLE 1/4 "	243G1208	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1/2 "-FEMELLE 1/4 "	243G1508	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1/2 "-FEMELLE 3/8 "	243G1512	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/4 "-FEMELLE 3/8 "	243G2012	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 3/4 "-FEMELLE 1/2 "	243G2015	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1 "-FEMELLE 1/2 "	243G2615	10	
MAMELON RÉDUIT MÂLE 1 "-FEMELLE 3/4 "	243G2620	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE FEMELLE-FEMELLE 1/4 "	90G08	10	
COUDE FEMELLE-FEMELLE 3/8 "	90G12	10	
COUDE FEMELLE-FEMELLE 1/2 "	90G15	10	
COUDE FEMELLE-FEMELLE 3/4 "	90G20	10	
COUDE FEMELLE-FEMELLE 1/1 "	90G26	5	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE MÂLE-FEMELLE 1/4 "	92G08	10	
COUDE MÂLE-FEMELLE 3/8 "	92G12	10	
COUDE MÂLE-FEMELLE 1/2 "	92G15	10	
COUDE MÂLE-FEMELLE 3/4 "	92G20	10	
COUDE MÂLE-FEMELLE 1/1 "	92G26	5	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
TÉ FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE 1/4 "	130G08	10	
TÉ FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE 3/8 "	130G12	10	
TÉ FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE 1/2 "	130G15	10	
TÉ FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE 3/4 "	130G20	10	
TÉ FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE 1/1 "	130G26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
BOUCHON FEMELLE 3/8 "	300G12	10	
BOUCHON FEMELLE 1/2 "	300G15	10	
BOUCHON FEMELLE 3/4 "	300G20	10	
BOUCHON FEMELLE 1 "	300G26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
BOUCHON MÂLE 3/8 "	292G12	10	
BOUCHON MÂLE 1/2 "	292G15	10	
BOUCHON MÂLE 3/4 "	292G20	10	
BOUCHON MÂLE 1 "	292G26	10	



EAU

RACCORDS LAITON



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
ECROU 6 PANS COLLET BATTU 10-3/8 "	374G1012	10	
ECROU 6 PANS COLLET BATTU 12-3/4 "	374G1220	10	
ECROU 6 PANS COLLET BATTU 20-1 "	374G2026	10	
ECROU 6 PANS COLLET BATTU 22-1 "	374G2226	10	
ECROU 6 PANS COLLET BATTU 26-1 "	374G2626	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RACCORD UNION LAITON MÂLE-MÂLE 3/8 " POUR TUBE Ø DE 10	703B10	10	
RACCORD UNION LAITON MÂLE-MÂLE 3/8 " POUR TUBE Ø DE 12	703B12	10	
RACCORD UNION LAITON MÂLE-MÂLE 1/2 " POUR TUBE Ø DE 14	703B14	10	
RACCORD UNION LAITON MÂLE-MÂLE 1/2 " POUR TUBE Ø DE 16	703B16	10	
RACCORD UNION LAITON MÂLE-MÂLE 3/4 " POUR TUBE Ø DE 18	703B18	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
CONTRE-ÉCROU 6 PANS 3/8 "	169G12	10	
CONTRE-ÉCROU 6 PANS 1/2 "	169G15	10	
CONTRE-ÉCROU 6 PANS 3/4 "	169G20	10	
CONTRE-ÉCROU 6 PANS 1 "	169G26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
CONTRE-ÉCROU À PLATEAU 3/8 "	169GL12	10	
CONTRE-ÉCROU À PLATEAU 1/2 "	169GL15	10	
CONTRE-ÉCROU À PLATEAU 3/4 "	169GL20	10	
CONTRE-ÉCROU À PLATEAU 1 "	169GL26	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
TUBE FILETÉ LONGUEUR 10 CM 3/8 "	TUB3810	5	
TUBE FILETÉ LONGUEUR 10 CM 1/2 "	TUB1210	5	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RALLONGE MÂLE-FEMELLE FILETAGE LONG. 40 MM 3/8 "	246EL12	10	
RALLONGE MÂLE-FEMELLE FILETAGE LONG. 40 MM 1/2 "	246EL15	10	
RALLONGE MÂLE-FEMELLE FILETAGE LONG. 40 MM 3/4 "	246EL20	10	
RALLONGE MÂLE-FEMELLE FILETAGE LONG. 40 MM 1 "	246EL26	10	



246T20

RALLONGE MÂLE-FEMELLE TÉLÉSCOPIQUE 3/4"
(passe-cloison) réglable de 0 à 40 mm



RT1/4-1/4-1/4

RACCORD T AVEC ECROU TOURNANT
1/4" - 1/4" - 1/4"



RACCORDS LAITON



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RACCORD UNION DROIT LAITON FEMELLE-FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 1/2 "	UL12FF2EL	5	
RACCORD UNION DROIT LAITON FEMELLE-FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/4 "	UL34FF2EL	5	

DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE LAITON FEMELLE-FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 1/2 "	C12FF2EL	5	
COUDE LAITON FEMELLE-FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/4 "	C34FF2EL	5	

DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE LAITON MÂLE-FEMELLE 1 ÉCROU TOURNANT 1/2 "	C12MF1EL	5	
COUDE LAITON MÂLE-FEMELLE 1 ÉCROU TOURNANT 3/4 "	C34MF1EL	5	

DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
TÉ LAITON MÂLE-FEMELLE 1 ÉCROU TOURNANT-MÂLE 3/4 "	T34MF1EL	5	
TÉ LAITON MÂLE-MÂLE-FEMELLE 1 ÉCROU TOURNANT 3/4 "	T34MMF1EL	5	
TÉ LAITON FEMELLE-MÂLE-FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/4 "	T34FMF2EL	5	



DOUILAIT

RACCORD LAITON
35 x 21 x 15 mm

NOUVEAUTÉ



SIPH LAITCPT

SIPHON COMPLET EN LAITON 1"1/2
Raccord pour tube ø 40 mm, hauteur totale 170 mm. **En laiton chromé**

NOUVEAUTÉ

RACCORDS CUIVRE



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 12-3/8 "	359GCL1212	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 12-1/2 "	359GCL1215	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 14-1/2 "	359GCL1415	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 16-1/2 "	359GCL1615	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 14-3/4 "	359GCL1420	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 16-3/4 "	359GCL1620	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 18-3/4 "	359GCL1820	10	
RACCORD DROIT FEMELLE À VISSER-FEMELLE À SOUDER 22-3/4 "	359GCL2220	10	



EAU

RACCORDS CUIVRE



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 12-3/8 "	5002GC1212	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 12-1/2 "	5002GC1215	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 14-1/2 "	5002GC1415	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 16-1/2 "	5002GC1615	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 14-3/4 "	5002GC1420	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 16-3/4 "	5002GC1620	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 18-3/4 "	5002GC1820	10	
RACCORD COUDÉ FEMELLE À VISSER- FEMELLE À SOUDER 22-3/4 "	5002GC2220	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
RACCORD DROIT FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/8 "	R8012	10	
RACCORD DROIT FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 1/2 "	R8015	10	
RACCORD DROIT FEMELLE 2 ÉCROUS TOURNANTS 3/4 "	R8020	10	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE CUIVRE 45° FEMELLE-FEMELLE Ø 12	504112	10	
COUDE CUIVRE 45° FEMELLE-FEMELLE Ø 14	504114	10	
COUDE CUIVRE 45° FEMELLE-FEMELLE Ø 16	504116	10	
COUDE CUIVRE 45° FEMELLE-FEMELLE Ø 22	504122	10	
COUDE CUIVRE 45° FEMELLE-FEMELLE Ø 42	504142	1	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE CUIVRE 45° MÂLE-FEMELLE Ø 12	504012	1	
COUDE CUIVRE 45° MÂLE-FEMELLE Ø 16	504016	1	
COUDE CUIVRE 45° MÂLE-FEMELLE Ø 28	504028	1	
COUDE CUIVRE 45° MÂLE-FEMELLE Ø 42	504042	1	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE CUIVRE 90° FEMELLE-FEMELLE Ø 12	509012	10	
COUDE CUIVRE 90° FEMELLE-FEMELLE Ø 14	509014	10	
COUDE CUIVRE 90° FEMELLE-FEMELLE Ø 16	509016	10	
COUDE CUIVRE 90° FEMELLE-FEMELLE Ø 22	509022	1	
COUDE CUIVRE 90° FEMELLE-FEMELLE Ø 42	509042	1	

**RACCORDS CUIVRE**

DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
COUDE CUIVRE 90° MÂLE-FEMELLE Ø 12	509212	1	
COUDE CUIVRE 90° MÂLE-FEMELLE Ø 42	509242	1	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
TÉ ÉGAL CUIVRE Ø 12	513012	10	
TÉ ÉGAL CUIVRE Ø 14	513014	10	
TÉ ÉGAL CUIVRE Ø 16	513016	10	
TÉ ÉGAL CUIVRE Ø 22	513022	10	
TÉ ÉGAL CUIVRE Ø 42	513042	1	



DÉSIGNATION	CODE	QTÉ PAR SACHET	PRIX DU RACCORD
MANCHON CUIVRE FEMELLE-FEMELLE Ø 12	527012	10	
MANCHON CUIVRE FEMELLE-FEMELLE Ø 14	527014	10	
MANCHON CUIVRE FEMELLE-FEMELLE Ø 16	527016	10	
MANCHON CUIVRE FEMELLE-FEMELLE Ø 22	527022	1	
MANCHON CUIVRE FEMELLE-FEMELLE Ø 42	527042	1	

RACCORDS INOX**MAMELON ÉGAL INOX**

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" MÂLE-MÂLE	MAMIN14	
3/8" MÂLE-MÂLE	MAMIN38	
1/2" MÂLE-MÂLE	MAMIN12	
3/4" MÂLE-MÂLE	MAMIN34	

**MANCHON ÉGAL INOX**

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" FEMELLE-FEMELLE	MANCHIN14	
3/8" FEMELLE-FEMELLE	MANCHIN38	
1/2" FEMELLE-FEMELLE	MANCHIN12	
3/4" FEMELLE-FEMELLE	MANCHIN34	

**RÉDUCTION MÂLE/MÂLE INOX**

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" MÂLE-1/4 MÂLE	RMMIN3814	
1/2" MÂLE-3/8 MÂLE	RMMIN1238	
3/4" MÂLE-1/2 MÂLE	RMMIN3412	
3/4" MÂLE-3/8 MÂLE	RMMIN3438	



EAU

RACCORDS INOX



RÉDUCTION FEMELLE/FEMELLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" FEMELLE-1/4 FEMELLE	RFFIN3814	
1/2" FEMELLE-3/8 FEMELLE	RFFIN1238	
3/4" FEMELLE-1/2 FEMELLE	RFFIN3412	



RÉDUCTION MÂLE/FEMELLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" MÂLE-1/4 FEMELLE	RMFIN3814	
1/2" MÂLE-3/8 FEMELLE	RMFIN1238	
3/4" MÂLE-1/2 FEMELLE	RMFIN3412	



RÉDUCTION FEMELLE/MÂLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
3/8" FEMELLE-1/4 MÂLE	RFMIN3814	
1/2" FEMELLE-3/8 MÂLE	RFMIN1238	
3/4" FEMELLE-1/2 MÂLE	RFMIN3412	



COUDE FEMELLE/FEMELLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" FEMELLE-FEMELLE	COUDFFIN14	
3/8" FEMELLE-FEMELLE	COUDFFIN38	
1/2" FEMELLE-FEMELLE	COUDFFIN12	
3/4" FEMELLE-FEMELLE	COUDFFIN34	



COUDE MÂLE/FEMELLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" MÂLE-FEMELLE	COUDMFIN14	
3/8" MÂLE-FEMELLE	COUDMFIN38	
1/2" MÂLE-FEMELLE	COUDMFIN12	
3/4" MÂLE-FEMELLE	COUDMFIN34	



TÉ FEMELLE INOX

Inox ASTM A351 CF8M PN20 - TS : -25 à +180 °C



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1/4" FEMELLE	TEIN14	
3/8" FEMELLE	TEIN38	
1/2" FEMELLE	TEIN12	
3/4" FEMELLE	TEIN34	



VENDU PAR SACHETS DE 10 PIÈCES
PRIX AFFICHÉS À L'UNITÉ

RACCORDS PVC



COUDE FEMELLE FEMELLE 90°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	COUD32FF90	
40	COUD40FF90	



COUDE MÂLE FEMELLE 90°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	COUD32MF90	
40	COUD40MF90	



COUDE FEMELLE FEMELLE 45°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	COUD32FF45	
40	COUD40FF45	



COUDE MÂLE FEMELLE 45°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	COUD32MF45	
40	COUD40MF45	



TÉ FEMELLE FEMELLE

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	TE32FF	
40	TE40FF	



TÉ MÂLE FEMELLE

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	TE32MF	
40	TE40MF	



CULOTTE FEMELLE FEMELLE 45°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	CUL32FF45	
40	CUL40FF45	



CULOTTE MÂLE FEMELLE 45°

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	CUL32MF45	
40	CUL40MF45	



MANCHON AVEC BUTÉE FEMELLE FEMELLE

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	MANCH32FF	
40	MANCH40FF	



BOUCHON AVEC JOINT MÂLE

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	BOUCH32	
40	BOUCH40	



COLLIER

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
32	COLLIER32	
40	COLLIER40	



RÉDUCTION

Ø	CODE	PRIX À L'UNITÉ
40/32	RED4032	
50/32	RED5032	
50/40	RED5040	



MAGICOUDE FLEXIBLE FEMELLE-FEMELLE

Ø	CODE	PRIX
32	MAGI32	
40	MAGI40	



CLAPETS ANTI-RETOUR

Ø	CODE	PRIX
32	CARPVC32	
40	CARPVC40	



SIPHMALV

SIPHON SORTIE VERTICALE
2 BOUCHONS Ø 40



SIPHMALH

SIPHON SORTIE HORIZONTALE
1 BOUCHON Ø 40



DOUILLE A VISSER FEMELLE PVC FEMELLE AVEC JOINT

Ø	CODE	PRIX
32-1 1/4	RPV32F-125	
40-1 1/2	RPV40F-15	



SIPHON EXTENSIBLE LAVABO (1 1/4 - Ø 32) ÉVIER (1 1/2 - Ø 40)

MODÈLE	CODE	PRIX
LAVABO	SIPHLAV	
ÉVIER	SIPHEV	



EAU

COLLIERS

COLLIERS SANITAIRES

Pas de 7 x 150 Boite plastique distributrice.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
BOITE DE 100 COLLIERS SIMPLE Ø 12 MM	A501010	
BOITE DE 100 COLLIERS SIMPLE Ø 14 MM	A501015	
BOITE DE 100 COLLIERS SIMPLE Ø 16 MM	A501025	
BOITE DE 100 COLLIERS SIMPLE Ø 18 MM	A501030	
BOITE DE 50 COLLIERS SIMPLE Ø 32 MM	A501070	
BOITE DE 50 COLLIERS SIMPLE Ø 40 MM	A501100	



DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
BOITE DE 50 COLLIERS DOUBLE Ø 12 MM	A501335	
BOITE DE 50 COLLIERS DOUBLE Ø 14 MM	A501340	
BOITE DE 50 COLLIERS DOUBLE Ø 18 MM	A501350	



PATTES A VIS POUR COLLIERS SANITAIRES

Pas de 7 x 150

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
BOITE DE 100 PATTES À VIS LONG. 30 MM	A504010	
BOITE DE 100 PATTES À VIS LONG. 40 MM	A504015	
BOITE DE 100 PATTES À VIS LONG. 50 MM	A504020	
BOITE DE 100 PATTES À VIS LONG. 60 MM	A504025	



ROSACES CONIQUES POUR PATTES A VIS

Boite plastique

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
BOITE DE 100 ROSACES Ø 9 X 28 MM	A503005	
BOITE DE 100 ROSACES Ø 14 X 32 MM	A503010	



COLLIERS DE SERRAGE ACIER ZINGUÉ

Largeur 12 mm. Bande pleine ne détériorant pas les tuyaux au serrage.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 10 À 16 MM	CSAC10/16	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 16 À 27 MM	CSAC16/25	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 25 À 40 MM	CSAC25/40	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 40 À 60 MM	CSAC40/60	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 50 À 70 MM	CSAC50/70	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 60 À 80 MM	CSAC60/80	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 70 À 90 MM	CSAC70/89	
BOITE DE 10 COLLIERS ZINGUÉ Ø 90 À 110 MM	CSAC90/120	



COLLIERS DE SERRAGE INOX 304

Largeur 12 mm sauf 9 mm pour le 11 à 16 Bande pleine ne détériorant pas les tuyaux au serrage.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 11 À 16 MM	CSIN11/16	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 16 À 22 MM	CSIN16/22	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 22 À 30 MM	CSIN22/30	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 27 À 40 MM	CSIN27/40	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 40 À 55 MM	CSIN40/55	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 55 À 70 MM	CSIN55/70	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 70 À 90 MM	CSIN70/90	
SACHET DE 10 COLLIERS INOX Ø 90 À 120 MM	CSIN90/120	



RACCORDS MULTI-MATÉRIAUX PVC SOUPLE SANS COLLAGE

Permet le raccordement souple et étanche entre des tubes d'évacuation gravitaires quels que soient la matière ou les diamètres.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA BOITE)
POUR TUBES Ø 30 À 36 MM	RMM30	
POUR TUBES Ø 38 À 43 MM	RMM38	





COMPTEURS-DECOMPTEUR



COMPTEUR D'EAU AQUARIUS

Raccords filetés 20 x 27. Entraxes 110 mm.

Attention : Pour un ensemble complet prendre le compteur AQUARIUS et l'émetteur d'impulsion

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
AQUARIUS EAU FROIDE (MAXI 50° C) SANS ÉMETTEUR	AQF	
AQUARIUS EAU CHAUDE (MAXI 90° C) SANS ÉMETTEUR	AQC	



COMPTEUR D'EAU ALTAIR

Corps en laiton. Il peut être équipé d'un module clipsable, émetteur d'impulsion de 1 litre/impulsion ou 0,1 litre/impulsion (contact sec). (installation toutes positions). **Précision 1%***

Modèle eau froide : Température maximum 50°C. Raccords filetés 3/4". Dimensions du compteur 110 x 96,2 x 109 mm.

Modèle eau chaude : Température maximum 90°C. Raccords filetés 3/4". Dimensions du compteur 110 x 96,2 x 102,10 mm.

Attention : pour un ensemble complet prendre le compteur ALTAIR et l'émetteur d'impulsion (déjà présent au catalogue ci-dessous)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ALTAIR EAU FROIDE SANS EMETTEUR	ALTAIRF	
ALTAIR EAU CHAUDE SANS EMETTEUR	ALTAIRC	



ÉMETTEUR D'IMPULSION

Émetteur d'impulsion 1 litre/impulsion ou 0,1 litre/impulsion (contact sec.) Montage courant sur doseurs automatiques. S'adapte sur les compteurs AQUARIUS, ALTAIR, ARIES, AURIGA.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMETTEUR D'IMPULSION 1 LITRE/IMPULSION	IP1L	
EMETTEUR D'IMPULSION 0,1 LITRE/IMPULSION	IP0,1L	



DRACO2

COMPTEUR D'EAU RAZ

Compteur d'eau avec remise à zéro. Résolution au litre. Précision 0 à 2%. Raccords 3/4". Montage horizontal ou vertical. Autonomie 8 ans

NOUVEAUTE



EAU

COMPTEURS-DECOMPTEUR



DOSEUR D'EAU AUTOMATIQUE EAU FROIDE OU CHAUDE DEA2

Composé de 2 coffrets en ABS IP65 insensibles à la corrosion. Raccordement entre les coffrets par câbles et presse-étoupes fournis. Affichage de la température de l'eau et visualisation du comptage en cours de cycle. Raccords 3/4" mâles. Sortie 230V 16A pour pompe. Comptage **au litre** de 0 à 999 litres. Débit nominal : 1500 l/h. 230 VAC.

Dimensions coffret de commande : 195 x 250 x 95 mm
Dimensions coffret hydraulique : 300 x 200 x 170 mm.

2 bars minimum. Le doseur peut être équipé d'une pompe (type MEDANA).

Le modèle DEA2+ possède une précision de 1%* et peut être monté en position verticale.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION EAU FROIDE (30 °C MAXI)	DEA2	
VERSION EAU FROIDE PRÉCISION 1%* (30 °C MAXI)	DEA2+	
VERSION EAU CHAUDE (90 °C MAXI)	DEA2CH	



DOSEUR D'EAU AUTOMATIQUE EAU CHAUDE/EAU FROIDE DEA3

Composé de 2 coffrets en ABS IP65 insensibles à la corrosion. Raccordement entre les coffrets par câbles et presse-étoupes fournis. Affichage de la température de l'eau et visualisation du comptage en cours de cycle. Raccords 3/4" mâles. Sortie 230V 16A pour commande de pompe. Comptage **au litre** de 0 à 999 litres. Débit nominal : 1500 l/h. Réglage de la température au degré près. Mixage d'eau par vannes 3 voies motorisée intégrée pilotée par une régulation avec zone neutre. 230 VAC.

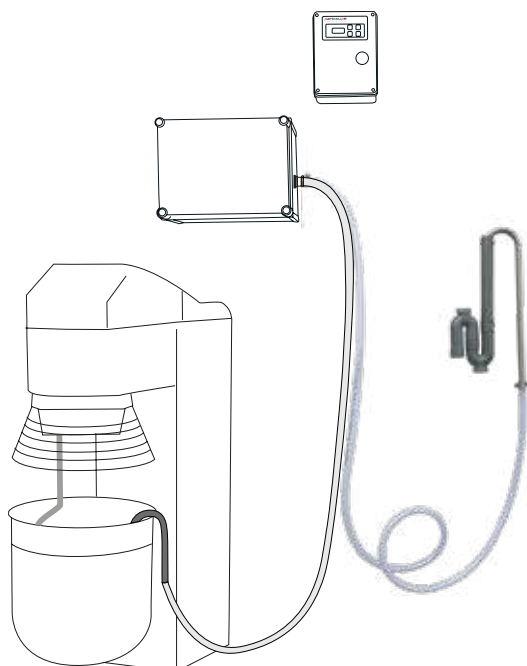
Dimensions coffret de commande : 195 x 250 x 95 mm
Dimensions coffret hydraulique : 400 x 300 x 170 mm

2 bars minimum. Le doseur peut être équipé d'une pompe (type MEDANA).

Le modèle DEA3+ possède une précision de 1%* et peut être monté en position verticale.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
VERSION EAU CHAUDE/EAU FROIDE (90 °C MAXI)	DEA3	
VERSION EAU CHAUDE/EAU FROIDE PRÉCISION 1%* (90 °C MAXI)	DEA3+	



KITCOULAGE

KIT DE COULAGE UNIVERSEL

Conçu spécialement pour un gain de temps pour le remplissage des pétrins, batteurs,

- Accrocher la crosse inox sur le pétrin, batteur, ...
- Programmer le volume d'eau désiré (voir DEA ci-dessus)
- Laisser la cuve se remplir seule

Les + :

- Plus besoin de manipuler de seaux
- A la fin du remplissage, repositionner la crosse sur le siphon pour éviter les écoulements d'eau au sol.

Ce kit comprend 1 crosse inox, 3 m de tuyaux crystal 19/26, raccord F3/4"-M1/2", 1siphon sortie verticale, 2colliers de serrage, fixation et 1 joint caoutchouc 20/27.

Kit complet :



*Précision donnée à titre indicatif sur un débit de 40L/min



VANNES 3 VOIES



LR230A3V

VANNE 3 VOIES 1/2" FEMELLE MOTORISÉE BELIMO SPÉCIALE DOSEUR D'EAU

Modèle spécialement conçu pour le mixage d'eau (une vanne 3 voies standard utilisée pour le chauffage ne peut pas convenir pour les doseurs d'eau car elle ne gère pas le mixage et son temps de cycle est trop long). Servomoteur de clapets 5 Nm. Sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Temps de cycle rapide de 45 sec. Modèle monté pour mixage d'eau sur doseurs automatiques. Alimentation 230 V AC/DC. Commande tout ou rien ou 3 points. Raccordement par câble 3 x 0,75 mm² longueur 2 m. Température de travail de -30 à +50 °C



LR230A3V3/4M

VANNE 3 VOIES 3/4" MÂLE MOTORISÉE BELIMO SPÉCIALE DOSEUR D'EAU

Modèle spécialement conçu pour le mixage d'eau (une vanne 3 voies standard utilisée pour le chauffage ne peut pas convenir pour les doseurs d'eau car elle ne gère pas le mixage et son temps de cycle est trop long). Servomoteur de clapets 5 Nm. Sens de rotation réversible, débrayage temporaire manuel par bouton-poussoir, limiteur mécanique de l'angle de rotation intégré. Temps de cycle rapide de 45 sec. Modèle monté pour mixage d'eau sur doseurs automatiques. Alimentation 230 V AC/DC. Commande tout ou rien ou 3 points. Raccordement par câble 3 x 0,75 mm² longueur 2 m. Température de travail de -30 à +50 °C



TUYAUX CRISTAL TRANSPARENT

Qualité alimentaire. Tuyau souple mono couche PVC. Températures d'emploi : -15 °C à +60 °C Pour écoulements ou alimentation à très faible pression.

DÉSIGNATION	CODE	COURONNE	PRIX AU M.
Ø INT. 2 EXT. 4 MM	TEC2/4	100 MÈTRES	
Ø INT. 3 EXT. 5 MM	TEC3/5	100 MÈTRES	
Ø INT. 4 EXT. 6 MM	TEC4/6	100 MÈTRES	
Ø INT. 5 EXT. 8 MM	TEC5/8	50 MÈTRES	
Ø INT. 6 EXT. 9 MM	TEC6/9	50 MÈTRES	
Ø INT. 8 EXT. 12 MM	TEC8/12	50 MÈTRES	
Ø INT. 10 EXT. 14 MM	TEC10/14	50 MÈTRES	
Ø INT. 12 EXT. 16 MM	TEC12/16	50 MÈTRES	
Ø INT. 14 EXT. 18 MM	TEC14/18	50 MÈTRES	
Ø INT. 16 EXT. 20 MM	TEC16/20	50 MÈTRES	

TUYAUX-FLEXIBLE



TÉTINES DE RACCORDEMENT

Finition laiton. Filetage mâle.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX.
MÂLE 1/8" POUR TUYAU 4 MM INT	RT1/8-4	
MÂLE 1/8" POUR TUYAU 5 MM INT.	RT1/8-5	
MÂLE 1/8" POUR TUYAU 6 MM INT.	RT1/8-6	
MÂLE 1/8" POUR TUYAU 8 MM INT.	RT1/8-8	
MÂLE 1/8" POUR TUYAU 10 MM INT	RT1/8-10	
MÂLE 1/4" POUR TUYAU 6 MM INT.	RT1/4-6	
MÂLE 1/4" POUR TUYAU 7 MM INT.	RT1/4-7	
MÂLE 1/4" POUR TUYAU 8 MM INT	RT1/4-8	
MÂLE 1/4" POUR TUYAU 10 MM INT.	RT1/4-10	
MÂLE 1/4" POUR TUYAU 13 MM INT.	RT1/4-13	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 10 MM INT	RT1/2-10	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 12 MM INT.	RT1/2-12	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 13 MM INT.	RT1/2-13	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 16 MM INT.	RT1/2-16	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 18 MM INT.	RT1/2-18	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 19 MM INT.	RT1/2-19	
MÂLE 1/2" POUR TUYAU 20 MM INT.	RT1/2-20	
MÂLE 3/4" POUR TUYAU 13 MM INT.	RT3/4-13	
MÂLE 3/4" POUR TUYAU 16 MM INT.	RT3/4-16	
MÂLE 3/4" POUR TUYAU 18 MM INT.	RT3/4-18	
MÂLE 3/4" POUR TUYAU 20 MM INT.	RT3/4-20	
MÂLE 3/4" POUR TUYAU 25 MM INT.	RT3/4-25	
MÂLE 1" POUR TUYAU 25 MM INT.	RT1/1-25	



EAU

TUYAUX-FLEXIBLE



FLEXIBLES VAPEUR INOX

Flexible réalisé en tube inox 316L ondulé en ondes parallèles. Raccords en laiton femelle/femelle au pas gaz. Utilisation de -369 °C à +600 °C Permet de véhiculer la vapeur, l'eau très chaude, les gaz et les huiles chaudes. Pression de service maxi : 10 bars pour les 1/2" et les 3/4", 6 bars pour les 1", 4 bars pour les 1 1/4"



LONGUEUR	CODE	PRIX
1/2" Ø INT. 10 MM LONG. 0,5 M	FV1/2L500	
1/2" Ø INT. 10 MM LONG. 1 M	FV1/2L1000	
1/2" Ø INT. 10 MM LONG. 1,5 M	FV1/2L1500	
1/2" Ø INT. 10 MM LONG. 2 M	FV1/2L2000	
3/4" Ø INT. 16 MM LONG. 0,5 M	FV3/4L500	
3/4" Ø INT. 16 MM LONG. 1 M	FV3/4L1000	
3/4" Ø INT. 16 MM LONG. 1,5 M	FV3/4L1500	
3/4" Ø INT. 16 MM LONG. 2 M	FV3/4L2000	
1" Ø INT. 20 MM LONG. 0,5 M	FV1L500	
1" Ø INT. 20 MM LONG. 1 M	FV1L1000	
1" Ø INT. 20 MM LONG. 1,5 M	FV1L1500	
1" Ø INT. 20 MM LONG. 2 M	FV1L2000	
1 1/4" Ø INT. 25 MM LONG. 0,5 M	FV125L500	
1 1/4" Ø INT. 25 MM LONG. 1 M	FV125L1000	
1 1/4" Ø INT. 25 MM LONG. 1,5 M	FV125L1500	
1 1/4" Ø INT. 25 MM LONG. 2 M	FV125L2000	



FLEXIBLES VAPEUR INOX EXTENSIBLES

Tout inox, très bonne résistance à la pression, à la température et à la corrosion. Permet d'appréciables gains de temps et de place. Facilite les opérations de remplacement par son caractère extensible. Convient aussi bien pour l'eau, la vapeur (jusqu'à 250 °C) et les hydrocarbures. Raccords en acier AISI 303. Filetage droit. Erou en laiton nickelé à portée plate en acier inox AISI 303. Extensible jusqu'à deux fois la longueur initiale. Pliable dans toutes les directions. Pression de service 6 bars - maxi 10 bars. Température de service 250 °C. Longueur réglable par extension de 200 à 400 mm



LONGUEUR	CODE	PRIX
1/2" FEMELLE/MÂLE - Ø 12 MM	FVMF1/2	
3/4" FEMELLE/MÂLE - Ø 16 MM	FVMF3/4	



TUYAUX SILICONE

Pour écoulements ou alimentation de fluides à très faible pression (moins de 0,15 Bar). Souvent utilisé sur distributeurs automatiques pour liquide alimentaire chaud ou froid. Silicone pur, translucide, non toxique, biologiquement neutre. Températures d'emploi : -60 °C à +220 °C. Utilisation possible en laboratoire, Pharmacie...

DÉSIGNATION	CODE	COURONNE	PRIX AU M.
Ø INT. 3 EXT. 5 MM	TSIL3/5	25 MÈTRES	
Ø INT. 4 EXT. 6 MM	TSIL4/6	25 MÈTRES	
Ø INT. 5 EXT. 8 MM	TSIL5/8	25 MÈTRES	
Ø INT. 6 EXT. 9 MM	TSIL6/9	25 MÈTRES	
Ø INT. 7 EXT. 10 MM	TSIL7/10	25 MÈTRES	
Ø INT. 8 EXT. 11 MM	TSIL8/11	25 MÈTRES	
Ø INT. 10 EXT. 14 MM	TSIL10/14	25 MÈTRES	
Ø INT. 12 EXT. 16 MM	TSIL12/17	25 MÈTRES	



TUYAUX CRISTAL TRANSPARENT ARMÉ

Pour écoulements ou alimentation de fluides. Convient aussi pour l'air comprimé. Qualité alimentaire. Tricot entrecroisé. Résiste aux produits chimiques et alimentaires. Pression maxi 10 Bar. Températures d'emploi : -15 °C à +60 °C

DÉSIGNATION	CODE	COURONNE	PRIX AU M.
Ø INT. 6 EXT. 12 MM	TCA6/12	25 MÈTRES	
Ø INT. 8 EXT. 14 MM	TCA8/14	25 MÈTRES	
Ø INT. 10 EXT. 16 MM	TCA10/16	25 MÈTRES	
Ø INT. 12 EXT. 18 MM	TCA12/18	25 MÈTRES	
Ø INT. 16 EXT. 22 MM	TCA16/22	25 MÈTRES	
Ø INT. 19 EXT. 26 MM	TCA19/26	25 MÈTRES	
Ø INT. 25 EXT. 34 MM	TCA25/34	25 MÈTRES	



TUYAUX SILICONE ARMÉ

Pour alimentation de fluides jusqu'à 8 bar. Préconisé pour l'alimentation en eau des fours quand le tuyau se trouve à proximité d'une source de chaleur. Silicone lisse, non toxique, renforcé par une tresse en polyester et un recouvrement en silicone rouge. Flexible très souple dureté 70 Sha. Températures d'emploi : -60 °C à +140 °C

DÉSIGNATION	CODE	COURONNE	PRIX AU M.
Ø INT. 6 EXT. 12 MM	TSILAR6/12	5 MÈTRES	
Ø INT. 8 EXT. 14 MM	TSILAR8/14	5 MÈTRES	
Ø INT. 10 EXT. 18 MM	TSILAR10/18	5 MÈTRES	
Ø INT. 12 EXT. 19 MM	TSILAR12/19	5 MÈTRES	

**FLEXIBLES POUR ALIMENTATION D'EAU**

Tube EPDM - Tresse inox AISI 304. Embouts nickelés sertis pour les 3/8, 1/2" et 3/4" Embouts laiton jaune pour les 1" Excellente tenue au vieillissement. Absorbe dilatation et coup de bélier. Températures d'emploi : -15 °C à +110 °C.

Homologués WRAS/ACS

FLEXIBLE INOX 3/8" Ø INT. 8 MM

2 raccords droits 12 x 17 femelle.

LONGUEUR	CODE	PRIX
150 MM	F3/8D8L150	
300 MM	F3/8D8L300	
500 MM	F3/8D8L500	
1000 MM	F3/8D8L1000	

FLEXIBLE INOX 1/2" Ø INT. 10 MM

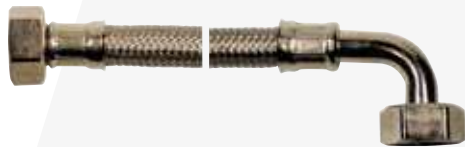
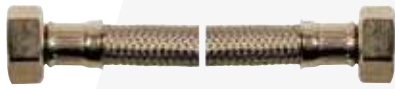
2 raccords droits 15 x 21 femelle.

LONGUEUR	CODE	PRIX
500 MM	F1/2D10L500	
1000 MM	F1/2D10L1000	
1500 MM	F1/2D10L1500	
2000 MM	F1/2D10L2000	

FLEXIBLE INOX 3/4" Ø INT. 12 MM

2 raccords droits 20 x 27 femelle

LONGUEUR	CODE	PRIX
500 MM	F3/4D12L500	
1000 MM	F3/4D12L1000	
1500 MM	F3/4D12L1500	
2000 MM	F3/4D12L2000	

**FLEXIBLE INOX 1" Ø INT. 20 MM**

2 raccords droits 26 x 34 femelle.

LONGUEUR	CODE	PRIX
500 MM	F1D20L500	
1000 MM	F1D20L1000	
1500 MM	F1D20L1500	
2000 MM	F1D20L2000	

FLEXIBLE INOX 3/4" Ø INT. 12 MM

1 raccord droit 20 x 27 femelle.
1 raccord coudé 20 x 27 femelle.

LONGUEUR	CODE	PRIX
500 MM	F3/4C12L500	
1000 MM	F3/4C12L1000	
1500 MM	F3/4C12L1500	
2000 MM	F3/4C12L2000	
2500 MM	FALIINOFF2500C	

**FLEXIBLES D'ALIMENTATION TRESSE INOX**

TEMPERATURE	PRESSION	RACCORDS	Ø RACCORDS	Ø TUYAU	LONG.	CODE	PRIX
90°	16 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	1/2 FF	12,5 X 17 MM	1000	FALIINOFF1000	
90°	16 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	1/2 FF	12,5 X 17 MM	1500	FALIINOFF1500	
90°	16 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	1/2 FF	12,5 X 17 MM	2000	FALIINOFF2000	

**FLEXIBLE D'ÉVACUATION**

Tuyau PVC (18 x 25 mm) annelé. Embouts caoutchouc Ø intérieur 19 mm. Crosse amovible.

LONGUEUR	CODE	PRIX
1500 MM	ECMAL150	
2000 MM	ECMAL200	
2500 MM	ECMAL250	

**TUYAUX ÉVACUATION ANNELÉ**

Montage avec douilles. Max 60°C. Vendu uniquement en couronne de 20 mètres

Ø EXT	CODE	PRIX AU M.
32	TEA32	
40	TEA40	

**TUYAUX ÉVACUATION MONTÉS**

Modèle flexible extensible de 30 à 80 cm. Modèle EVAC3250 : 1 côté Ø 32 mâle à coller, 1 côté douille à visser 1"1/4 Modèle EVAC4050 : 1 côté Ø 40 mâle à coller, 1 côté douille à visser 1"1/2

Ø	CODE	PRIX
32	EVAC3250	
40	EVAC4050	



EAU

TUYAUX-FLEXIBLE



FLEXIBLE ALIMENTATION EAU

Tuyau caoutchouc Ø 10 mm. 1 raccord droit femelle 3/4" 1 raccord coudé femelle 3/4"
Modèle livré avec 2 joints. Max 22°C.

LONGUEUR	CODE	PRIX
1500 MM	FMAL150	
2000 MM	FMAL200	
2500 MM	FMAL250	

FLEXIBLES D'ALIMENTATION



TEMPERATURE	PRESSION	RACCORDS	Ø RACCORDS	Ø TUYAU	LONG.	CODE	PRIX
25°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	10 X 16 MM	1500	FALILAIFF1500	
25°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	10 X 16 MM	2000	FALILAIFF2000	
90°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	13 X 19 MM	2500	FALILAIFF2500	
90°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	13 X 19 MM	1500	FALINYLFF1500	
90°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	10 X 16 MM	1500	FALINYLFF1500C	
90°	10 BAR	2 DROITS	3/4 FF	10 X 14 MM	2000	FALINYLFF2000	
90°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	13 X 19 MM	2000	FALINYLFF2000C	
90°	10 BAR	1 DROIT, 1 COUDÉ	3/4 FF	13 X 19 MM	2500	FALINYLFF2500	

FLEXIBLES DE VIDANGE

NOUVEAUTÉ



Ø TUYAU	RACCORDS	Ø RACCORDS	LONGUEUR	CODE	PRIX
25 MM	2 DROITS	21 X 25 / 30 X 34 MM	2000 MM	FVID2000D2129	
38 MM	2 DROITS	31 X 35 / 40 X 45 MM	2000 MM	FVID2000D3141	
24 X 28 MM	2 DROITS	28 X 33 / 24 X 29 MM	1500 MM	FVID1500D24	
19 X 25 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	21 MM COUDE / 19 MM DROIT	1500 MM	FVID1500DC1921	
24 X 28 MM	1 DROIT	28 X 35 MM F / SANS EMBOUT	1500 MM	FVID1500D2428	
28 X 32 MM	1 DROIT	22 X 33 MM	3000 MM	FVID3000D34	
42 MM	1 COUDÉ	50 X 57 MM	1900 MM	FVID1900C50	
29 MM	1 COUDÉ	48 X 58 MM	1500 MM	FVID1500C47	
19 X 24 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	19 X 21 MM	1000 MM	FVID1000DC21	
32 X 38 MM	2 DROITS	31 MM	1500 MM	FVID1500D31	
32 X 38 MM	2 DROITS	31/41 MM	1500 MM	FVID1500D3141	
19 X 24 MM	2 DROITS	24/40 MM	1500 MM	FVID1500D4024	
24 X 28 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	28 MM COUDE / 28 MM DROIT	1700 MM	FVID1600DC28	
19 X 24 MM	2 DROITS	19/22 MM	1700 MM	FVID1700D	
19 X 25 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	21 MM COUDE / 19 MM DROIT	2000 MM	FVID2000DC1921	
24 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	22 X 27 MM COUDE / 19X24 MM DROIT	2500 MM	FVID2500D24C24	
24 X 29 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	28 X 35 MM COUDE / 24X29 MM DROIT	3000 MM	FVID3000DC1921	
32 X 38 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	41 MM COUDE / 31 MM DROIT	1500 MM	FVID1500D31C40	
19 X 24 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	21 MM COUDE / 40 MM DROIT	1500 MM	FVID1500DC4021	
28 X 32 MM	2 DROITS	35/41 MM	1600 MM	FVID1600D3541	
19 X 24 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	19 MM COUDE / 19 MM DROIT	2000 MM	FVID1900D22	
24 X 28 MM	2 DROITS	24/28 MM	2000 MM	FVID2000D2428	
28 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	28 X 35 MM COUDE / 24 X 29 MM DROIT	1500 MM	FVID1500DC2428	
24 X 28 MM	1 DROIT, 1 COUDÉ	28 MM COUDE / 24 MM DROIT	2000 MM	FVID2000DC2428	
18 X 22 MM	1 COUDÉ A VISSER, 1 SANS	3/4"	1500 MM	FVIDHOSI500C22	
40 MM	2 DROITS	35/40 MM	1500 MM	FVID150090	
28 MM	1 DROIT, 1 SANS		1500 MM	FVID1500C28	
30 MM	1 COUDE, 1 SANS	40 X 32 MM COUDE / 24 MM	1600 MM	FVID1600C	
42 MM	2 DROITS	35/40 MM	1600 MM	FVID1600DM40DF3	
35 MM	2 DROITS	32/40 MM	2000 MM	FVID2000D34D38	
28 MM	1 DROIT, 1 SANS	34 X 33 MM	3000 MM	FVID3000D28	
32 MM	1 DROIT, 1 COUDE	41 X 46 MM COUDE / 25 X 31 MM DROIT	1500 MM	FVIDLAMB1500	
25 MM	1 DROIT, 1 COUDE		2100 MM	FVID2100D25C25	
19 X 25 MM	1 DROIT, 1 COUDE		2000 MM	HOB883961002	



FVIDCOMP2000

FLEXIBLE DE VIDANGE AVEC TROP-PLEIN

Manchon coudé Ø int. 28 mm, manchon droit Ø int. 20 mm et trop plein 800 mm Ø int. 8 mm



TUY8X15

TUYAU EN CAOUTCHOUC DE VIDANGE

Ø 8 x 15 mm. **Vendu en longueur de 1 mètre.**

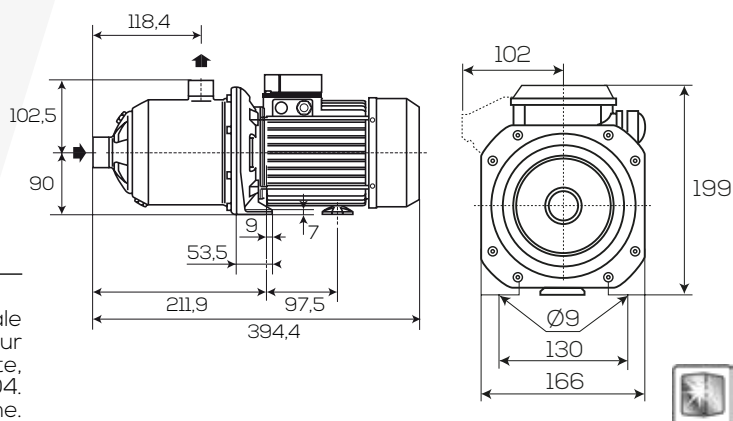


POMPE A EAU MEDANA

Pompe horizontale multicellulaire inox 304. Utilisation principale en boulangerie : mise en pression de la sortie refroidisseur pour un comptage parfait avec un doseur automatique. Compacte, monobloc et silencieuse. Ensemble hydraulique en tout inox 304. Roulement moteur avant largement dimensionné et étanche. Garniture normalisée +110 °C maxi sans aucun entretien.

Entrée et sortie 1" (26 x 34) femelle. Température de fluide : -20 à +120 °C. Alimentation 230 V/50 Hz. IP + N + T. Puissance 0,55 kW. 54 dB (A)

Important : Il est préconisé de monter une vanne en sortie afin de réguler la pression.



DÉBIT MAX	CODE	PRIX
3,8 M ³ /H SOIT 63 L/MN	MEDA204	
6,5 M ³ /H SOIT 108 L/MN	MEDA404	

Filtre intégré

Accessoires inclus

Maintenance facile
Réservoir démontable



MIFLO

POMPE MINI FLOWATCH 0 - 10 L/H

Pour climatisations jusque 8 kW. Débit nominal : 10 L/h. Sans alarme. Hauteur de refoulement maxi : 10 m. Hauteur d'aspiration maxi : 1.5 m. Alimentation 230 V 50 Hz. Puissance 11 W. Diamètre de sortie 6 mm. Dimensions pompe : 30 x 41 x 98 mm. Dimensions capteur : 32 x 42 x 90 mm.



MIFL2

POMPE MINI FLOWATCH 2 - 15 L/H

Mini pompe à piston fiable et silencieuse 20,2 dBA pour le relevage de condensats de climatisations jusque 10 kW. Débit nominal : 15 L/h. Avec Alarme NO-NF 5A. Hauteur de refoulement maxi : 10 m. Hauteur d'aspiration maxi : 2 m. Alimentation 230 V 50 Hz. Puissance 19 W. Diamètre de sortie 6 mm. Dimensions pompe : 28 x 48 x 86 mm. Dimensions capteur : 36 x 38 x 75 mm.

POMPES



EAU

POMPES



KPG

KIT POMPE GOULOTTE FLOWATCH DESIGN

Prêt à l'emploi, pour climatiseurs jusqu'à 10 kW.

Ensemble complet comprenant :

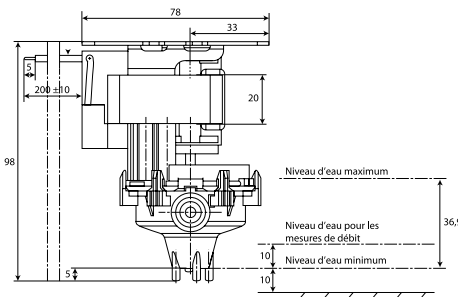
- 1 pompe MINI FLOWATCH 2 débit 15 l/h.
- Hauteur refoulement 10 m.
- Raccordement à du tube 6 x 9 mm.
- Réservoir transparent, niveau sonore 20,2 dBA.
- IP64, alarme NO/NF
- 1 goulotte 80 x 60 x 907 mm
- 1 angle, 1 rosace, attaches câbles, chevilles et vis.
- Câble avec connecteur rapide, tubes de raccordement.
- Tous les éléments sont déjà pré-montés.



PVIT

POMPES VITRINES INOX

D'une hauteur très faible (60 mm), la pompe vitrine peut se glisser sous les meubles réfrigérés. Construite en inox, elle ne craint pas la corrosion. Entièrement pré cablée, il ne reste qu'à raccorder le tuyau de refoulement, glisser le tuyau d'évacuation des condensats dans le trou du capot et brancher l'alimentation électrique. Débit nominal : 110 L/h - capacité du bac : 5 L. Hauteur de refoulement maxi : 30 m. Tamis filtre intégré, Flotteur intégré pour mise en route automatique, contact alarme NO et NF. Alimentation 230 V 50 Hz. Puissance 37 W. Diamètre de tube refoulement 15 mm. Dimensions : 465 x 205 x 60 mm. Cordon d'alimentation avec prise moulée amovible.



CPO8

POMPES CENTRIFUGES UNIVERSELLES POUR SPLITS CASSETTES

Pour le relevage des condensats de splits cassettes. Débit max. 60 L/h Niveau sonore 26 dBA à 30 cm. Raccord de refoulement pour tuyau Ø 14 mm. Hauteur de refoulement maxi : 1,1 m. Alimentation 230 V 50/60 Hz. Puissance 8 W. Dimensions 82,5 x 76 x 97,3 mm.



POMPES CENTRIFUGES À BAC - 300 L/H

Pour chambres, armoires, vitrines, climatizations ... Pour condensats chargés ou acides jusqu'à 40 °C. Flotteur intégré pour mise en route automatique. Contact d'alarme NO-NF 3A. Pour chambres, armoires, vitrines, climatizations ... 2 raccords de refoulement pour tuyau Ø 6/9 ou 9/12 mm. Hauteur de refoulement maxi : 4.6 m. 4 entrées dans chaque coin avec bouchons Ø 26 mm. Alimentation 230 V 50 Hz. Puissance 65 W. Cordon électrique longueur 1.5 m avec broche déconnectable.

PC1.2L

MODÈLE AVEC BAC 1,2 L

Capacité du bac : 1,2 L Hauteur des entrées 43 mm
Dimensions : 280 x 130 x 129 mm (haut)

PC2.5L

MODÈLE AVEC BAC 2,5 L

Capacité du bac : 2,5 L Hauteur des entrées 110 mm
Dimensions : 280 x 130 x 159 mm (haut)



TRAITEMENT DE L'EAU



FILTRES OMNIPURE A SEDIMENTS

Elimine le sable, les sédiments et les particules susceptibles d'endommager les équipements. Filtration en profondeur par plusieurs couches qui permet de retenir les sédiments jusqu'à 5 microns. Pression max. 8,6 bar.

LONGUEUR X Ø	RACCORDS	TEMP. EAU	CODE	PRIX
254 x 51 MM	FEM. 3/8" NPTF	2 à 38°C	FILSED2505CC	
254 x 51 MM	RAPIDES 6 MM, COUDÉS, 180°	2 à 38°C	FILSED2505SSI180	
305 x 63 MM	RAPIDES 6 MM, COUDÉS	2 à 38°C	FILSEDK5605SSO	



FILTRES OMNIPURE A SEDIMENTS, GOÛT/ODEUR, ANTI-CALCAIRE A BLOC DE CHARBON

Elimine les saletés, le sable et les sédiments susceptibles d'endommager les équipements. Réduit le taux de chlore, les mauvais goûts/odeurs et l'entartrage. Filtration en profondeur par un bloc de charbon actif qui permet de retenir les sédiments jusqu'à 1 micron. Pression max. 8,6 bar.

LONGUEUR X Ø	RACCORDS	TEMP. EAU	CODE	PRIX
254 x 51 MM	FEM. 3/8" NPTF	2 à 38°C	FILSED2520PCC	
254 x 51 MM	RAPIDES 6 MM, DROITS	2 à 38°C	FILSED2520PJJ	



FILTRES OMNIPURE A SEDIMENTS, GOÛT/ODEUR, ANTI-CALCAIRE A GRANULES ET CRISTAUX

Elimine les saletés, le sable et les sédiments susceptibles d'endommager les équipements. Réduit le taux de chlore, les mauvais goûts/odeurs et l'entartrage. Filtration par un lit de charbon actif en granules et cristaux de polyphosphate qui permet de retenir les sédiments jusqu'à 5 microns. Pression max. 8,6 bar.

LONGUEUR X Ø	RACCORDS	TEMP. EAU	CODE	PRIX
254 x 51 MM	FEM. 1/4" NPTF	2 à 38°C	FILSED2586BBB	
254 x 51 MM	FEM. 3/8" NPTF	2 à 38°C	FILSED2586CC	
254 x 51 MM	RAPIDES 6 MM, COUDÉS	2 à 38°C	FILSED2586SSO	



FILTRES EN LIGNE A CHARBON ACTIF GRANULE DE NOIX DE COCO

Capture les mauvaises odeurs, le goût et déchlorure en profondeur. Réduit le goût et les odeurs liés au chlore, et de réduire certains polluants présents dans l'eau. Pressions max. 8,62 bar. Filtration jusqu'à 5 microns.

LONGUEUR X Ø	RACCORDS	TEMP. EAU	CODE	PRIX
270 x 51 MM	FEM. 1/4" NPT	4,4 à 37,8°C	FEDAIC10IL	
254 x 51 MM	FEM. 1/4" JG	4,4 à 37,8°C	FEDAGSRO	



CARTOUCHES PENTAIR

Compatibles avec les têtes de filtres Everpure QL1, QL2, QL3, QL3B, QC4. Installer en position verticale. Pression max: 8,6 bar (**4H = boissons chaudes, 4C = boissons froides**)

LONGUEUR X Ø	FILTRATION	TEMP. EAU	BOISSONS	CODE	PRIX
375 x 79 MM	0,5 MICRONS	2 à 38°C	CHAUDE	CARFIL4H	
375 x 79 MM	0,5 MICRONS	2 à 38°C	FROIDE	CARFIL4C	
375 x 79 MM	5 MICRONS	2 à 38°C	FROIDE	CARFIL4CB5	





EAU



TRAITEMENT DE L'EAU

BRITA, une marque de confiance

Le spécialiste de la filtration de l'eau depuis plus de 50 ans. Tous les filtres répondent aux exigences des Attestations de conformité Sanitaire (ACS)

- * Cannes à buée protégées contre le calcaire, durée de vis du four augmentée
- * Pains dorés et croustillants, optimisation des minéraux pour une meilleure cuisson



PURITY C STEAM

Cartouche anti-calcaire avec traitement par décarbonatation. Filtration goûts et odeurs. Réglage bypass. **Spécialement adapté aux fours.**

Ce kit comprend : 1 cartouche + tête PURITY C Steam variable G3/8" + compteur + 2 flexibles DN8 3/4 - 3/4 et 3/8 - 3/4 coudé + vanne d'arrêt 3/8" - 3/4" + 2 raccords + test KH + sticker mémo

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT INSTALLATION PURITY C500 STEAM	KITPURIC500	
KIT INSTALLATION PURITY C1100 STEAM	KITPURIC1100	
CARTOUCHE PURITY C500 STEAM	CAPURIC500	
CARTOUCHE PURITY C1100 STEAM	CAPURIC1100	



PURITY STEAM PREMIUM

Système complet avec cartouche anti-calcaire avec traitement par décarbonatation. Filtration goûts et odeurs. Réglage bypass. **Spécialement adapté aux fours.**

Ce kit comprend : 1 chambre de pression + cartouche + tête avec afficheur + 2 flexibles DN13 2m 3/4 - 3/4 et 3/4 coudé + test KH

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT INSTALLATION PURITY 450 STEAM + AFFICHEUR PREMIUM	KITPURI450	
KIT INSTALLATION PURITY 600 STEAM + AFFICHEUR PREMIUM	KITPURI600	
KIT INSTALLATION PURITY 1200 STEAM + AFFICHEUR PREMIUM	KITPURI1200	
RECHARGE PURITY 450 STEAM	REPURI450	
RECHARGE PURITY 600 STEAM	REPURI600	
RECHARGE PURITY 1200 STEAM	REPURI1200	



PURITY CLEAN/CLEAN EXTRA

Réduit la dureté carbonatée de l'eau via une déminéralisation partielle (totale pour le modèle CLEAN EXTRA). Qualité de lavage irréprochable.

Spécialement adapté aux lave-verres et lave-vaisselle.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT INSTALLATION PURITY 1200 CLEAN	KITCLEANI200	
KIT INSTALLATION PURITY 1200 CLEAN EXTRA	KITCLEANI200X	
CARTOUCHE PURITY 1200 CLEAN	CARPURI200CLEAN	
CARTOUCHE PURITY C1200 CLEAN EXTRA	CAPURI200CLEANX	



PURITY C1000AC

Capacité à 10°KH : 10000 Litres , Pression maximale d'utilisation 8,6 bar, Température de service 4 à 30°C. Ce kit comprend 1 cartouche + 1 tête avec bypass fixe 0% + 2 réducteurs 8/6 mm + fixation murale + 2 clips de sécurité + 1 sticker mémo. **Spécialement adapté aux fontaines à eau.**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT INSTALLATION PURITY C1000AC	KITPURC1000AC	
CARTOUCHE PURITY C1000AC	CAPURC1000AC	



KIT PURITY C

Kit 1^{ère} installation BRITA PURITY C pour **machine à glaçons avec compteur**
Comprend : 1 Cartouche PURITY C + 1 tête 0-70% G 3/8 + 1 compteur 10-100 L/h + 1 flexible DN8 3/4 3/4 + 1 flexible coudé DN8 3/8 3/4, 1 vanne d'arrêt, 2 raccords, test KH

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT INSTALLATION PURITY C500ICE - PRODUCTION < 45 KG / 24H	KITPURC500ICE	
KIT INSTALLATION PURITY C1100ICE - PRODUCTION > 45 KG / 24H	KITPURC1100ICE	



CARPURFRESH

PURITY C50 FRESH

Capacité : 15000 Litres , Pression maximale d'utilisation 8,6 bar. Température de service 4 à 30°C. Développé pour les zones à eau douce. **Spécialement adapté aux fontaines à eau, distributeurs automatiques et machines à café.**



COMPTEUR VOLUMETRIQUE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DEBIT 10-100 L/H	COMPPD	
DEBIT 100-700 L/H	COMPGD	



TETE PURITY

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
0% G3/8 POUR PURITY C	TETPURITCO	
STEAM VARIABLE G3/8 POUR PURITY C STEAM	TETPURI	



SUPUNIV

SUPPORT MURAL UNIVERSEL

Fixation murale pour fixer au mur un système PURITY 450, 600, 1200 ou une cartouche PURITY C500, C1100. En acier inoxydable.
Dim : 212,2 x 271,5 x 453,5 mm



TECARB

TEST DE DURETE CARBONATE (KH)

La dureté carbonate locale doit être identifiée avant la mise en service de tout système de filtration d'eau.



EAU

TRAITEMENT DE L'EAU



BWT, l'eau est notre mission

Sans eau, il n'y a ni vie, ni croissance, ni progrès. C'est notre élément vital, et c'est pourquoi BWT lui consacre, depuis plus de 25 ans, son savoir-faire et ses talents.

BWT dispose d'une multitude de produits et de services : systèmes de filtration, adoucissement, désinfection (UV, ozone, dioxyde de chlore), protection contre le calcaire, production d'eau purifiée pour l'industrie pharmaceutique etc...



KITCONF

PACK CONFORT*

Comprend la tête BWT Besthead Flex, débitmètre avec afficheur LCD, 2 flexibles inox 3/8, test de dureté carbonate et totale, réductions et vanne de purge

*Veillez à bien commander la référence de la cartouche en plus de la référence du pack. Exemple : CAR... + KITCONF.



CARTOUCHE BESTPROTECT

Protection parfaite contre le calcaire et la corrosion. Montage verticale ou horizontale. Dureté exprimée en °GH. Maintient le pH à une valeur élevée et constante.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CARTOUCHE BESTPROTECT XL	CARPROXL	
CARTOUCHE BESTPROTECT 2XL	CARPRO2XL	



CARTOUCHE BESTMAX

Optimisation de l'eau pour cuisson vapeur et boissons chaudes. Traitement anticalcaire par décarbonatation Filtration goûts et odeurs. Cartouche à usage unique. Utilisation verticale ou horizontale. Conforme à la norme ACS.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CARTOUCHE BESTMAX XL	CARMAXXL	
CARTOUCHE BESTMAX 2XL	CARMAX2XL	



CARBESTCLEA2XL

CARTOUCHE BESTCLEAR 2XL

Optimisation de l'eau pour le lavage. Hauteur cartouche 465 mm, température d'eau +4 à +65°C. Capacité à 10 KH 9000 L, pression de service 2/8 bar.



CARBECLEXT2XL

CARTOUCHE BESTCLEAR EXTRA 2XL

Optimisation de l'eau pour le lavage, spécial lave-verres, déminéralisation totale. Hauteur cartouche 520 mm, température d'eau +4 à +65°C. Capacité à 10 KH : 3300 L, pression de service 2/8 bar.



CARTOUCHE BESTTASTE

Eau de qualité supérieure pour distributeurs automatiques, fontaines à eau, machines à café et autres services du secteur de l'hôtellerie. Montage vertical ou horizontal.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CARTOUCHE BESTTASTE 10 - JUSQU'A 40000L	CARBESTTAST10	
CARTOUCHE BESTTASTE 15 - JUSQU'A 10000L	CARBESTTAST15	



TETBESTST

TÊTE BWT BESTHEAD STANDARD

Compatible sur toutes les cartouches BWT water+more. Clapets antiretour en entrée et sortie. Le joint ne s'abîme pas et remplit sa fonction de joint torique. Bypass réglable. Vanne d'arrêt intégrée. Raccords 3/8".



TETBESTFLEX

TÊTE BWT BESTHEAD FLEX

Compatible sur toutes les cartouches BWT water+more. Nouvelle technologie de raccordement pour un maximum de flexibilité. Clapets anti-retour intégrés. Vanne de purge EASY-Vent intégrée. Vanne d'arrêt intégrée. Système de réglage EASY bypass pour un verrouillage sécurisé.

RÉDUCTION PLASTIQUE

Filetée avec joints.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
F 3/8" - M 1/2"	RPLFM1215	
F 3/8" - M 3/4"	RPLFM1220	
F 3/4" - M 3/8"	RPLFM2012	

FLEXIBLE INOX

Tressé avec joint intégrés. Longueur 1,5 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
F 3/8" - F 3/8"	F11212	
F 3/8" - F 3/4"	F11220	
F 3/8" - F 3/8" COUDÉ	F11212C	



VANPURGE

VANNE DE PURGE

Raccords 3/8".



DEBAFF

DÉBITMÈTRE

Débit normal avec afficheur.



TEST DE DURETÉ

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TEST DE DURETÉ KH (1 BOUTEILLE JAUNE)	TEKH	
KIT TEST DURETÉ KH/GH (1 BOUTEILLE JAUNE ET 1 BOUTEILLE BLEU)	TEKHGH	





EAU

ADOUCCISSEURS

COMMENT BIEN CHOISIR VOTRE ADOUCISSEUR ?

En fonction de la consommation d'eau et de la dureté, vous devez définir une capacité de résine adaptée. Déterminez la consommation d'eau par jour avec votre client, au mieux, examinez sa dernière facture d'eau. Testez la dureté de son eau avec un test TH. Vous multipliez alors sa consommation d'eau journalière (en litres) par la dureté et divisez le tout par 5000. Le chiffre obtenu vous donnera le nombre de litres de résine nécessaire par jour. Une régénération devant être faite au maximum tous les 4 jours, vous pouvez donc définir le nombre de litres de résine nécessaire. Exemple concret : Votre client a une consommation d'eau journalière de 600 litres et la dureté est de 35 °TH. Le nombre de litres de résine nécessaire sera de : 600 x 35/5000 soit 4,2 litres de résine jour. En régénérant tous les 4 jours il lui faudra au moins un modèle 16,8 litres de résine.

TABLEAU DE SÉLECTION RAPIDE D'UN MODELE

	15° TH	20° TH	30° TH	40° TH
200L/JOUR	AD4LRVOL	AD4LRVOL	AD10LRVOL	AD10LRVOL
400L/JOUR	AD10LRVOL	AD10LRVOL	AD10LRVOL	AD20LRVOL
600L/JOUR	AD10LRVOL	AD10LRVOL	AD20LRVOL	AD30LRVOL
800L/JOUR	AD10LRVOL	AD20LRVOL	AD30LRVOL	AD30LRVOL
1000L/JOUR	AD20LRVOL	AD20LRVOL	AD30LRVOL	AD30LRVOL
2000 L/JOUR	AD30LRVOL	AD30LRVOL	AD50LRVOL	NOUS CONSULTER
4000 L/JOUR	AD50LRVOL	NOUS CONSULTER	NOUS CONSULTER	NOUS CONSULTER

ADOUCCISSEURS VOLUMÉTRIQUES MONOBLOC À TÊTE FLECK ÉLECTRONIQUE 5600 SXT

Appareil entièrement automatique du type volumétrique équipé d'une tête FLECK 5600 SXT ne nécessitant aucun entretien. Livré entièrement monté et pré-réglé, il ne nécessite qu'une arrivée d'eau, un écoulement et une alimentation électrique. Très économique au niveau de la consommation d'électricité, d'eau et de sel : La tête volumétrique déclenche les régénérations en fonction de la consommation d'eau réelle donc pas de risque d'avoir de l'eau dure en cas de consommation ponctuelle élevée et pas de consommation de sel inutile en cas de consommation ponctuelle faible. Carrosserie du type monobloc (la cuve à résine est intégrée dans le bac à sel). Insensible à la corrosion du fait de l'utilisation de matériaux synthétiques. Caractéristiques techniques

- Vis de réglage de la dureté TH finale souhaitée.
- Bouton de régénération manuelle.
- Réglage et visualisation de l'heure en façade et du litrage restant
- Raccordement en eau sur le By-pass inox fourni (entrée et sortie femelle 1").
- Raccordement de l'écoulement pour tuyau Ø int. 14 mm.
- Alimentation électrique 230 V monophasé, puissance 5 W.
- Dimensions : Larg. 250 mm Prof. 500 mm Haut. 520 mm.



VOLUME DE RÉSINE	CAPACITÉ DE SEL	CONSOMMATION DE SEL PAR RÉGÉNÉRATION	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	CODE	PRIX
4 LITRES	15 KG	0,6 KG	540	240	435	AD4LRVOL	
10 LITRES	25 KG	1,5 KG	670	320	500	AD10LRVOL	
20 LITRES	75 KG	3,0 KG	1140	320	500	AD20LRVOL	
30 LITRES	65 KG	4,5 KG	1140	320	500	AD30LRVOL	



AD50LRVOL

ADOU CISSEUR VOLUMÉTRIQUE BI-BLOC À TÊTE FLECK ÉLECTRONIQUE 5600 SXT

Appareil entièrement automatique du type volumétrique équipé d'une tête FLECK 5600 SXT ne nécessitant aucun entretien. Un écoulement et une alimentation électrique. Très économique au niveau de la consommation d'électricité, d'eau et de sel : La tête volumétrique déclenche les régénérations en fonction de la consommation d'eau réelle donc pas de risque d'avoir de l'eau dure en cas de consommation ponctuelle élevée et pas de consommation de sel inutile en cas de consommation ponctuelle faible. Carrosserie du type bi-bloc insensible à la corrosion du fait de l'utilisation de matériaux synthétiques.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 50 litres de résine.
Bac à sel d'une contenance de 150 kgs.
Vis de réglage de la dureté TH finale souhaitée.
Bouton de régénération manuelle.
Réglage et visualisation de l'heure en façade et du litrage restant
Raccordement en eau sur le By-pass bronze fourni (entrée et sortie femelle 1").
Raccordement de l'écoulement pour tuyau Ø int. 14 mm.
Alimentation électrique 230 V monophasé, puissance 5 W.
Dimensions :
Bouteille avec tête : Ø 264 mm Haut. 1586 mm.
Bac à sel : Ø 530 mm Haut. 800 mm.

PLUS GROS MODÈLES BI-BLOCS SUR DEMANDE



ADOUMAN12L

ADOU CISSEUR MANUEL 12L

Capacité bouteille INOX 12 L.
Raccords 3/8. Dim : hauteur 500 mm - ø 185 mm. Résine contenue 9 L. Sel pour régénération (NaCl-sel de table) 1,5 Kg



PORTE FILTRE 3 PIÈCES

Bocal translucide permettant de visualiser l'encrassement de la cartouche. Il retient les impuretés se trouvant dans l'eau (sable, boue...) protégeant ainsi l'adoucisseur. Raccords 3/4" FF.
Dimensions Ø 125 mm Haut. 325 mm.
Cartouche 25 microns Ø 60 mm Haut. 250 mm

CODE	PRIX
PF3P (PORTE-FILTRE)	
CF25M (CARTOUCHE)	



FLEXIBLES DE RACCORDEMENT GROS DÉBIT POUR ADOUCISSEURS

Réalisé en EPDM tressé Mâle 1 pouce - Femelle libre 3/4

CODE	PRIX
FLADOU500	
FLADOU1000	



THTEST

TEST DE DURETÉ TH

Il comprend un tube gradué et un flacon de réactif virant du rouge au bleu une fois la dureté TH atteinte.



S25LR

SAC DE RÉSINE DE RECHANGE

Sac de 25 litres de résine cationique. Agrémentation consommation humaine (déjà livrée avec les adoucisseurs)



EAU

ACCESSOIRE



TUYAU D'ÉCOULEMENT

Voir page des tuyaux/flexible. Pour les adoucisseurs, prendre la référence TEC14/18



TEC16/18

TUYAU D'ÉCOULEMENT 16/18 SPÉCIAL CLIMATISATION
 Ø int. 16 mm. Ø ext. 18 mm.
 Couronne de 50 m.



TUYAUX CRISTAL

Voir pages des tuyaux/flexible.



RR16

RACCORD UNIVERSEL

Ø 16 mm. 4 épaulements 14/16/18 et 20 mm



RR18

RACCORD UNIVERSEL

Ø 18 mm. 4 épaulements 14/16/18 et 20 mm



RR20

RACCORD UNIVERSEL

Ø 20 mm. 4 épaulements 14/16/18 et 20 mm



COY16/14

RACCORD Y 16/14

2 entrées Ø 23 mm sortie pour tube Ø 16 ou 14 mm
 (Prix du sachet de 5 pcs)



RMM6

RACCORD M/M

Ø 6 mm.
 (Prix du sachet de 5 pcs)



RM3M6

REDUCTION M/M

Ø 6 mm / Ø 3 mm
 (Prix du sachet de 5 pcs)



RCMM6

COUDE M/M

Ø 6 mm.
 (Prix du sachet de 5 pcs)



TMMM6

TÉ M/M/M

Ø 6 mm.
 (Prix du sachet de 5 pcs)



RYMMM6

RACCORD Y M/M/M

Ø 6 mm.
 (Prix du sachet de 5 pcs)



RACT10

EMBOUT EN T

11,5 mm

RACT12

EMBOUT EN T

12 mm



RACCDIST

RACCORD DISTRIBUTEUR EAU

3/4F - 3/4M - 3/4F avec joints



HUMIDIFICATEURS

HUMIDIFICATEURS CENTRIFUGES

Conviennent pour l'humidification des étuves, des chambres de fermentation, des chambres froides positives (viandes, légumes ou fruits), des fleuristes (particulièrement en période de chauffage)... Prévus pour travailler en ambiance, ils peuvent travailler avec ou sans le diffuseur. Se montent et s'entretiennent très facilement, ils sont très économes (consommation inférieure à une ampoule de 100 W). Ils produisent une brume visible rapidement absorbée par l'air sans que les éléments soient mouillés. Insensibles à la corrosion (réalisé en plastique ABS et polyéthylène). Le niveau d'eau est réglé automatiquement par un flotteur intégré. Pilotage possible par un hygrostat (non fourni).



707MAX

HUMIDIFICATEUR CENTRIFUGE 707MAX

Capacité d'évaporation : 1,5 L/h en ambiance (1,2 L/h avec diffuseur)
Alimentation 230 V Puissance 90 W.
Dim : Ø 310 mm - Hauteur 400 mm.



777

HUMIDIFICATEUR CENTRIFUGE 777

Capacité d'évaporation : 7 L/h en ambiance (3 L/h avec diffuseur)
Alimentation 230 V Puissance 90 W.
Dim : Ø 389 mm - Hauteur 465 mm.



BUS3.6

BUSE D'HUMIDIFICATION

Pour chambres de fermentation, étuves, fours, etc Produit une pulvérisation extrêmement fine en forme de cône creux. Elle est équipée d'un filtre la protégeant des impuretés. Débit à 3 bars : 3,6 l/h. Filetage mâle 1/4".



BUSEURO

BUSE DE PULVERISATION EUROFOUR

NOUVEAUTÉ





EAU

DIVERS



GSD3/4

GRUPE DE SÉCURITÉ VERTICAL SIÈGE LAITON

Manette soupape rouge. Agréé antipollution (norme D36 401), à garde à air incorporée. Robinet d'arrêt à sphère, clapet démontable - chromé. Raccordement eau froide et chauffe-eau 3/4". Echappement 1". Caractéristiques techniques : Raccordement 3/4" Pression nominale 10 bars (chauffe-eau 10 kW) Applications : Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière.



GSDIN3/4

GRUPE DE SÉCURITÉ VERTICAL SIÈGE INOX (ÉVITE L'ACCROCHE DU CALCAIRE)

Manette soupape bleue. Agréé antipollution (norme D36 401), à garde à air incorporée. Robinet d'arrêt à sphère, clapet démontable - chromé. Raccordement eau froide et chauffe-eau 3/4". Echappement 1". Caractéristiques techniques : Raccordement 3/4" Pression nominale 10 bars (chauffe-eau 10 kW) Applications : Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière.



GSC

GRUPE DE SÉCURITÉ HORIZONTAL SIÈGE LAITON

Manette soupape rouge. Embout coudé pivotant. Agréé antipollution (norme D36 401), à garde à air incorporée. Robinet d'arrêt à sphère, clapet démontable - chromé. Raccordement eau froide et chauffe-eau 3/4". Echappement 1". Caractéristiques techniques : Raccordement 3/4" Pression nominale 10 bars (chauffe-eau 10 kW) Applications : Sécurité chauffe-eau et préparateur ECS de chaudière.



CLAPET ANTI-RETOUR

Corps en laiton. Ressort inox Pression maxi 12 bars. Température maxi 110 °C. Raccordement Femelle/Femelle

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 3/8" - 45 X Ø 34 MM	CAR3/8	
MODÈLE 1/2" - 48 X Ø 34 MM	CAR1/2	
MODÈLE 3/4" - 53 X Ø 42 MM	CAR3/4	
MODÈLE 1" - 58 X Ø 48 MM	CAR1/1	



ANTI-BÉLIERS À RESSORT

Corps en laiton. Montage toutes positions Raccordement Femelle

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 1/2"	AB12	
MODÈLE 3/4"	AB34	



CLAPARI/8

CLAPET ANTI-RETOUR

Pour dosage produit de rinçage 1/8"



SS1/2M

SOUPAPE DE SÉCURITÉ AVEC MANOMÈTRE

Tarage 3 bars Capacité d'évacuation 100 kW. Raccords 1/2" Femelle.



PA38

PURGEUR AUTOMATIQUE

équipé d'un mécanisme à pointeau avec ressort de rappel et joint torique d'étanchéité. Avec clapet automatique. Raccord 3/8" Mâle.

**FILTRE À EAU EN Y À TAMIS TARAUDÉS**

Corps en laiton - Tamis inox en maille 4/10 Pression max.16 bars - Temp. maxi 110 °C. Raccordement Femelle/Femelle Protège des impuretés pouvant nuire à la fermeture du clapet.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 3/8 "	FE3/8	
MODÈLE 1/2 "	FE1/2	
MODÈLE 3/4 "	FE3/4	
MODÈLE 1"	FE1/1	

**RÉDUCTEURS DE PRESSION À CARTOUCHE INCLINÉE**

Réducteurs à cartouche démontable avec filtre incorporé. Piston équilibré pour résister aux variations de pression en amont. Caractéristiques techniques : Pression amont de 2 à 16 bars. Pression aval réglable de 1 à 6 bars. Pré-taré 3 bars. Prise manomètre. Filtre inox intégré. Température maxi service : 60°C.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE SANS MANO 1/2" FEMELLE/FEMELLE (15/21)	RP1/2	
MODÈLE SANS MANO 3/4" FEMELLE/FEMELLE (20/27)	RP3/4	

**RÉDUCTEURS DE PRESSION À CARTOUCHE INCLINÉE**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE AVEC MANO 1/2" FEMELLE/FEMELLE (15/21)	RP1/2M	
MODÈLE AVEC MANO 3/4" FEMELLE/FEMELLE (20/27)	RP3/4M	

**DOUILLE A VISSER AVEC JOINT POUR TUYAU ANNELÉ**

TUYAU	DOUILLE	CODE	PRIX
Ø 32	1 1/4	RTA32-125	
Ø 40	1 1/2	RTA40-15	

**DOUILLE A COLLER FEMELLE POUR TUYAU ANNELÉ**

TUYAU	DOUILLE	CODE	PRIX
Ø 32	32	RTA32F	
Ø 40	40	RTA40F	

**DOUILLE A COLLER MÂLE POUR TUYAU ANNELÉ**

TUYAU	DOUILLE	CODE	PRIX
Ø 32	32	RTA32M	
Ø 40	40	RTA40M	

**YALIM****Y POUR ALIMENTATION EAU**

Permet de raccorder 2 flexibles alimentation type MAL sur un seul robinet.

**SIPHGS**

SIPHON POUR GROUPES DE SÉCURITÉ
Sortie Ø 25/32



EAU

JOINTS



JOINTS FIBRE POUR RACCORDS STANDARDS (-30 / +70°C - 10 BARS)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET)
SACHET DE 100 JOINTS FIBRE 12/17	JF1217	
SACHET DE 100 JOINTS FIBRE 15/21	JF1521	
SACHET DE 100 JOINTS FIBRE 20/27	JF2027	



**JOINTS CAOUTCHOUC EPDM POUR RACCORDS STANDARDS (-55 / +100 °C)
(Prix = Prix du sachet)**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 JOINTS CAOUTCHOUC 12/17	JC1217	
BOÎTE DE 100 JOINTS CAOUTCHOUC 15/21	JC1521	
BOÎTE DE 100 JOINTS CAOUTCHOUC 20/27	JC2027	



S100JF

JOINTS FIBRE POUR RACCORDS STANDARDS (-30 / +70°C - 10 BARS)

Sachet de 100 joints fibre assortis comprenant 5 x 8/13 - 20 x 12/17 - 40 x 15/21 - 5 x 17/23 - 10 x 20/27 5 x 24/31 - 5 x 26/34 - 5 x 33/42 - 5 x 40/49



CJTGM

JOINTS TORIQUES

Coffret 15 cases comprenant 255 joints toriques GM : 60 x N°12 - 60 x N°13 - 25 x N°14 - 15 x N°15 - 15 x N°16 10 x N°17 - 10 x N°18 - 10 x N°19 - 10 x N°20 - 10 x N°21 10 x N°22 - 10 x N°23 - 10 x N°24



S50JCSC

JOINTS CSC POUR EAU, AIR, HUILE, FUEL (-150 / +180 °C - 40 BARS)

Sachet de 50 joints CSC assortis comprenant : 10 x 12/17 - 15 x 15/21 - 5 x 17/23 - 8 x 20/27 5 x 26/34 - 5 x 33/42 - 2 x 40/49



CJTGM

JOINTS TORIQUES

Coffret 10 cases comprenant 230 joints toriques PM : 35 x N°4 - 35 x N°5 - 35 x N°5A - 35 x N°6 - 20 x N°6A 20 x N°7 - 20 x N°8 - 10 x N°9 - 10 x N°10 - 10 x N°11



S50JCNK

JOINTS CNK POUR EAU, OXYGÈNE, HYDROCARBURES (-196 / +350 °C - 100 BARS)

Sachet de 100 joints CNK assortis comprenant : 10 x 12/17 - 15 x 15/21 - 5 x 17/23 - 8 x 20/27 5 x 26/34 - 5 x 33/42 - 2 x 40/49



C15CJF

JOINTS FIBRE POUR RACCORDS STANDARDS (-30 / +70°C - 10 BARS)

Sachet de 100 joints fibre assortis comprenant 120 x 12/17 - 330 x 15/21 - 70 x 17/23 - 90 x 20/27 - 30 x 26/34 - 80 x 33/42 - 40 x 40/49



VAPEUR



EV1/2VAP

ÉLECTROVANNE BRONZE VAPEUR 1/2"

Normalement fermée - Corps laiton. Entraxe 75 mm Bobine haute température. Livrée avec bobine 230 V et connecteur. Pression mini 0,5 bar - maxi 10 bars. Température de service 180 °C.



DURVAPRAT

KIT DURITE VAPEUR

Ø ext. 60 mm, Ø int. 50 mm, longueur 50 mm

DURITE

Température de -40°C à +100°C.

Vendu en longueur de 1 mètre.



Ø INT.	Ø EXT.	CODE	PRIX
13	19	DUR20X12	
50	60	DUR50X60	



DUR4X8,5

TUYAU DE PRESSOSTAT -30° À +110°

Pression service 10 bar, Ø ext. 7 mm, Ø int. 4 mm.

(tuyau en caoutchouc alimentaire)

Vendu en rouleaux de 5 m



EVACVAP

TUYAU EVAC VAPEUR DEPUIS 2011

Longueur 360 mm, Ø ext. 28 mm, Ø int. 22 mm



EVACVAP2

TUYAU EVAC VAPEUR A PARTIR 2004

Longueur 470 mm, Ø ext. 29 mm, Ø int. 22 mm



EVACVAP3

TUYAU EVAC VAPEUR A PARTIR 2004

Longueur 350 mm, Ø ext. 29 mm, Ø int. 22 mm



EVACVAP4

TUYAU EVAC VAPEUR DEPUIS 2011

Longueur 495 mm, Ø ext. 28 mm, Ø int. 22 mm

Retrouvez l'ensemble de la gamme PLOMBERIE

sur notre site www.panicoupe.fr





LAVERIE PRÉPARATION

LAVERIE

POMPES DE LAVAGE	NOUVEAUTÉ	P. 428-431
RESISTANCES	NOUVEAUTÉ	P. 432-438
PRESSOSTATS		P. 439
DOSEURS	NOUVEAUTÉ	P. 440-443
PROGRAMMATEURS		P. 444
BODSON		P. 445
CHAMBRES DE COMPRESSION	NOUVEAUTÉ	P. 446
PLATINES	NOUVEAUTÉ	P. 447-448
TOURNIQUETS	NOUVEAUTÉ	P. 449-455
VIDANGES, EVACUATION	NOUVEAUTÉ	P. 456
TUBES TROP-PLEINS	NOUVEAUTÉ	P. 457
PANIER	NOUVEAUTÉ	P. 458-459
RESSORTS DE PORTE	NOUVEAUTÉ	P. 460-461
TUYAUTERIE	NOUVEAUTÉ	P. 461-462
JOINTS DIVERS		P. 463
FILTRES		P. 464
DIVERS	NOUVEAUTÉ	P. 465-467

PRÉPARATION

P. 468 à 497



ARISTARCO



ELFRAMO

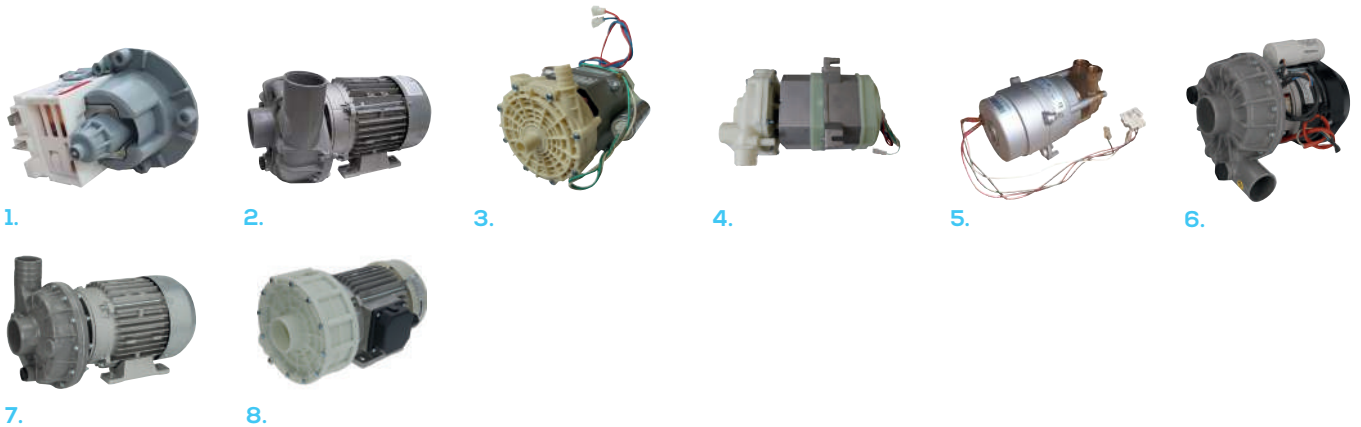


HOBART



LAVERIE

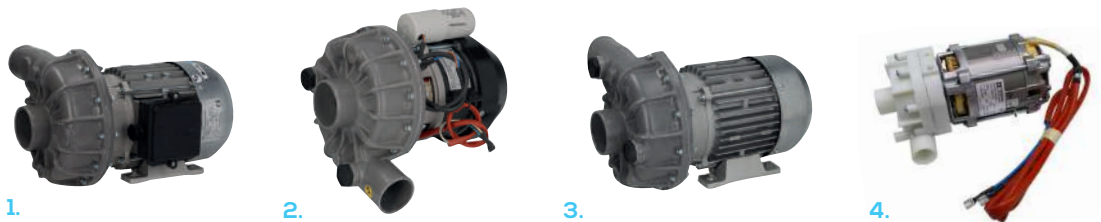
POMPES DE LAVAGE



DIHR/KROMO*

ELECTROPOMPES ADAPTABLES

	MODELE	PUISSANCE		ALIMENTATION	ENTRÉE EXT	SORTIE EXT	CODE	PRIX
1	POMPE VIDANGE ASKOLL M231 XP	40 W	0,2 A	230 V	-	-	PVASKM231XP	
2	POMPE FIR 1205DX 2,7HP	2 KW	6,2/3,4 A	220/400 V	63 MM	54 MM	PLF1205DX	
3	POMPE OLYMPIA T.33-PRS	250 W	2800 RPM	230 V 50 HZ	15 MM	15 MM	EPI5100	
4	POMPE OLYMPIA T.7	520 W	2800 RPM	230 V 50 HZ	50 MM	30 MM	EPI50914	
5	POMPE EPR0741	350 W	2800 RPM	230 V 50 HZ	3/8" F	3/8" F	PLF2351	
6	POMPE FIR 2204DX	0,73 KW	2800 RPM	230 V 50 HZ	63	53	PLF2204DX	
7	POMPE FIR 1225SX		4,8/2,8 A	220/400 V	63	48	PLF1225SX	
8	POMPE OLYMPIA T200	1,5 HP	2850 RPM	230/380 V	63	50	POMPROM1	



WINTERHALTER*

ELECTROPOMPES ADAPTABLES

	MARQUE	MODELE	PUISSANCE		ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	COND. µF	VITESSE RPM	DEBIT L/MIN	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
			HP	KW										
1	FIR	1204DX	2	1,50	63	54	5,9/3,4	-	2800	500	50	220/415	PLF1204DX	
2	FIR	2204DX	1	0,73	63	53	-	20	2800	-	50	230	PLF2204DX	
3	FIR	4205DX	2,50	1,85	63	54	-	-	-	650	50	220/400	PLF4205DX	
4	FIR	3923DX	3,3	2,70	28	26	1,3	5	-	160	50	230	PRF3923DX	



JTETANPOMP11

JOINT D'ETANCHEITE COMPLET POUR POMPE
12 x 26 x 8 mm, pour arbre Ø 11 mm

2€³³



1.



2.



3.



4.



5.

NOUVEAUTÉ**ELFRAMO*****ELECTROPOMPES ADAPTABLES**

	MODELE	PUISSANCE	INTENSITÉ	ALIMENTATION	ENTRÉE EXT	SORTIE EXT	CODE	PRIX
1	LAFERT AMPE-90L-BA2	2,2 KW	8/3,9 A	220/400 V	70 MM	68 MM	PLLA90LBA2	
2	LGB ZF119SX	0,15 KW	0,7 A	230 V	28 MM	28 MM	PLLZF119SX	
3	PQM 60 POMPE D'AUGMENTATION DE PRESSION PEDRELLO	0,37 KW	2,6 A	220/230 V	1" F	1" F	PLPPQM60	
4	LGB ZF400VSX	0,81 KW	3,6 A	230 V	50	50	PLZF400VSX	
5	FA30	0,59 KW	3 A	230 V	38 MM	39 MM	EPFA30	

ACCESSOIRES POUR POMPE PLLA90LBA2

TURBINE INOX Ø 18 X 27 MM

TUPOMELF47240

JOINT D'ÉTANCHEITÉ POUR ARBRE Ø 20 MM

JETELF6150002

JOINT DE FLASQUE POUR PLLA90LBA2 ET POMPES LAFERT AM905

JTFPELF2920

ACCESSOIRES POUR POMPE PLLZF119SX

JOINT D'ÉTANCHEITÉ POUR ARBRE Ø 13 MM

JETELF6150006

ACCESSOIRES POUR POMPE PLPPQM60

JOINT D'ÉTANCHEITÉ POUR ARBRE Ø 12 MM

JETELF6150001



1.



2.



3.

MACH***ELECTROPOMPES ADAPTABLES**

	MARQUE	MODELE	PUISSANCE		ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	CONDENSATEUR µF	VITESSE RPM	DEBIT L/MIN	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
			HP	KW										
1	FIR	B287SX	0,33	0,25	30	30	1,7	10 (A PREVOIR)	2600	-	50	230	PLFB287SX	
2	FIR	4263SX	1	0,735	45	40	5	12,5	2750	-	50	230	PLF4263SX	
3	FIR	1225SX	1,50	1,1	63	48	4,8/2,8	-	2800	625	50	220/400	PLF1225SX	



1.



2.



3.



4.



5.

HOBART***ELECTROPOMPES ADAPTABLES**

	MODELE	COND.	PUIS. KW	ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	DEBIT L/MIN	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
1	UP60-343		0,22	28	26	1	110	50	220/240	HOB32491301	
2	UP30-457		0,14	28	26	0,6	115	50	220/240	HOB4019400001	
3	LAVAGE		2,9	61	61			50	230/400	HOB78544001	
4			2,9	61	62			50	220/240	HOB1539787001	
5	RINÇAGE	5 µF	0,25	28	26	1,2		50	220/240	EP221DX	
6	KIT POMPE DE VIDANGE 65W - 230V									HOB4012884001	



6.



LAVERIE

POMPES DE LAVAGE



COMENDA*

ELECTROPOMPES ADAPTABLES

	MARQUE	MODELE	PUISSANCE HP	ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	COND. µF	VITESSE RPM	DEBIT L/MIN	PUISSANCE KW	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
1	LGB	ZF380SX	0,97	50	40	3,4	16	2800	-	0,72	50	230	PLLZF380SX	
2	LGB	ZF800DX	2	63	54	7,3/4,1	-	-	-	1,50	50	230/440	PLLZF800DX	
3	FIR	1204DX	2	63	54	5,9/3,4	-	2800	500	1,50	50	220/415	PLF1204DX	
4	LGB	ZF131DX	0,40	28	28		6,3			0,29	50	230	EPZF131	



COLGED/ELETTROBAR*

ELECTROPOMPES ADAPTABLES

	MARQUE	MODELE	PUISSANCE HP	KW	ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	COND. µF	VITESSE RPM	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
1	FIR	5213DX	0,15	-	30	28	-	-	-	50	230/400	PLF5213DX	
2	LGB	ZF400SX	0,8	0,60	50	50	3,8	16	2800	50	230	PLLZF400SX	
3	LGB	ZF400SX	1,50	1,10	60	50	3,8	16	2800	50	230	PLLZF400SXI50	
4	LGB	ZF400VSX	1,1	0,81	50	50	3,6	16	2800	50	230	PLZF400VSX	
5	LGB	LA50	0,63	0,47	42	38/24	2	10	2800	50	230	EPLA50	
6	LGB	LA500	0,63	0,47	42	38/24	2	10	2800	50	230	EPLA500	
7	LGB	LA50SX	0,63	0,47	42	38/24	2	10	2800	50	230	EPLA50SX	
TURBINE Ø 90 MM - POUR POMPES EPLA50, EPLA50SX, EPLA500												TURBINE1	
8	ASKOLL	M332		0,03	30	22	0,2				240	PVASKM332	
9	ASKOLL	M332 THER		0,03	30	22	0,2				230	PVASKM332TH	
10	FIR	1225SX	1,50	625	63	48	4,8/2,8	-	2800	50	220/400	PLF1225SX	
11		AMPE-90L-BA2		2,2	70	68	8/3,9				220/400	PLLA90LBA2	



1.



2. Compatible PA53



3. Compatible PA63/C63



4. Compatible PA56



5. Compatible PA68/MLP60E



6. Compatible PA68/MLP60E

BODSON***ELECTROPOMPES ADAPTABLES**

	MARQUE	MODELE	PUISSANCE		ENTREE Ø EXT. MM	SORTIE Ø EXT. MM	INTENSITE A	COND. µF	VITESSE RPM	DEBIT L/MIN	FREQUENCE HZ	TENSION V	CODE	PRIX
			HP	KW										
1	FIR	2278,2520	1,2		40	45	3,8/2,2	-	2800	-	50	230/400	B-301509	
2	FIR	1205,2501	2,7	2	63	54	6,2/3,4	-	2800	600	50	230/400	B-301517	
3	EBARA	300243		2,55/2,2			8,2/4,7		2850	200/700	50	230/400	B-300243	
4	LAVAGE PA56		1		40	43		12,5			50	230	B-512054800	
5	LAVAGE PA68		2,7		63	48			2800		50	230/400	B-700516	
6	RINCAGE PA68 PS45DX			0,3	15	15		8	2800		50	230	B-700517	

Voir page Bodson, pour les accessoires de la pompe B-300243



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.

ELECTROPOMPES DIVERS**NOUVEAUTÉ**

	MODELE*	PUISSANCE	INTENSITÉ	ALIM.	ENTRÉE EXT	SORTIE EXT	CODE	PRIX
1	POMPE VIDANGE HANNING DP020 SILANOS	25 W	0,2 A	220/400 V	30 MM	22 MM	PVHANDP020	
2	POMPE VIDANGE HANNING BE28B4-017 LAMBER	100 W	0,4 A	230 V	30 MM	24 MM	EPV002	
3	IM2031 ELECTROLUX, ZANUSSI	230 W	2800 RPM VITESSE	230 V 50 HZ	30 MM	28 MM	EP5213DX	
4	AP2031SX NOSEM	750 W	3 A	230 V	45 MM	40 MM	EP2031SX	
5	POMPE 22037 OLYMPIA			220-240 380-415	63 MM	48 MM	EP22037	
6	POMPE LGB CRC RDX	200 W	0,9 A	230 V	28 MM	26 MM	EPCRCRDX	
7	ELECTROPOMPE FIR 4217/ASX	750 W	-	400 V	45 MM	40 MM	FIR4217	
8	ELECTROPOMPE LGB PS46DX	450 W	2,5 A	230 V	3/8" F	3/8" F	PLLPS46DX	
9	POMPE EP100C	100 W		230 V	46 MM	41 MM	POMPIME	
10	POMPE FIR 1226 ARISTARCO	1500 W	5,8/3,4 A	400V	63 MM	49 MM	POMPARI15KW	
11	POMPE PBC50 ARISTARCO	570 W	2,8 A		1"	1"	POMPARIUP	
12	POMPE EBARA DW0150 LAMBER	1100 W	4,4/2,5 A	220/400 V	62,5 MM	62,5 MM	EPDW0150	
13	ELECTROPOMPE LGB ZF320SX		3 A	230 V	45 MM	40 MM	EPZF320SX	
13	ELECTROPOMPE LGB ZF400SX		3,8 A	230 V	60 MM	50 MM	EPZF400	

	DESIGNATION	CODE	PRIX
JOINT POUR FLASQUE DE POMPE	JOINT POUR POMPES FIR 1204, 1205, 1214, 1225, 1226, 1241, 1293, 1295, 2241, 2243, 2254, 3473. POMPE LGB ZF522SX, ZF522VSX, ZF650SX, 510551 Ø 3,53 X 158,3 MM	JTPOM1205	
TURBINE DE POMPE	DIAMETRE 111 MM, HAUTEUR 38 MM POUR MODÈLE 1241DX	TURBINE2	



LAVERIE

RESISTANCES



RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	RACCORD	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE CUVE	300	-	67 X 57	1/4"	2000		230	RESISELF4	
2	RESISTANCE CUVE	310	1 1/4	54	-	5700	3 CIRCUITS DE CHAUFFAGE	230	RESISELF5	
3	RESISTANCE BOILER	320	90 X 75	JTELF3430	-	9800	AVEC 2 PROTEGES BULBES 3 CIRCUITS DE CHAUFFAGE	230	RESISELF3	
4	RESISTANCE BOILER	320	90 X 75	JTELF3430	-	9000	AVEC 2 PROTEGES BULBES 3 CIRCUITS DE CHAUFFAGE	230	RESISELF6	
5	RESISTANCE	350	-		1/4"	3200		230	RESISELF2	
6	RESISTANCE BOILER	230	90 X 75	FOURNI	-	3000		230	RESISELF1	
7	RESISTANCE	323	-	FOURNI	M10 X 1	3000	HAUTEUR 60 MM	230	RESISEL3	

JOINT PLAT CAOUTCHOUC - 87 X 70 X 5 MM, TROU CENTRALE Ø 50 MM

JTELF3430

JTELF10504



RACCORD DOSEUR/BOILET

Joint plastique Ø ext 19/16, Ø int. 10 mm, épaisseur 6 mm. **ELFRAMO**



BOILELF10500

BOILER

Ø 160 x 450 mm. Modèle sans résistance. **ELFRAMO**

DIAMETRE	CODE	PRIX
RACCORD 1/2"F. EMBOUT TUYAUX Ø 5 ET 14 MM	RACELF10514	
RACCORD EMBOUT POMPE POUR POMPE PERISTALTIQUE	RACELF220413	
RACCORD ENTRÉE 4 X 6 MM. SORTIE 1/4"	RACCEL220419	
COUDE SORTIE BOILER. Ø 13 MM, FILETAGE 1/2"F - ELFRAMO	RACELF14169	
RACCORDS 1/2" F - 1/4" M, EMBOUT Ø 13 MM	VALVELF10502	

JTRESIS2



KIT JOINT POUR RESISTANCE

Joint torique + Presse étoupe M10 x 1



JOINT POUR RESISTANCE

Dim : 150 x 30 mm avec 9 trous



CAPRELF3420

CAPOT POUR RESISTANCE

96 x 80 x 44 mm



ECEFL3875

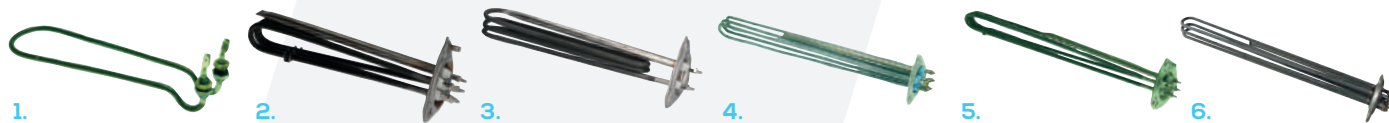
ECROU POUR RESISTANCE

Ø 1 1/2

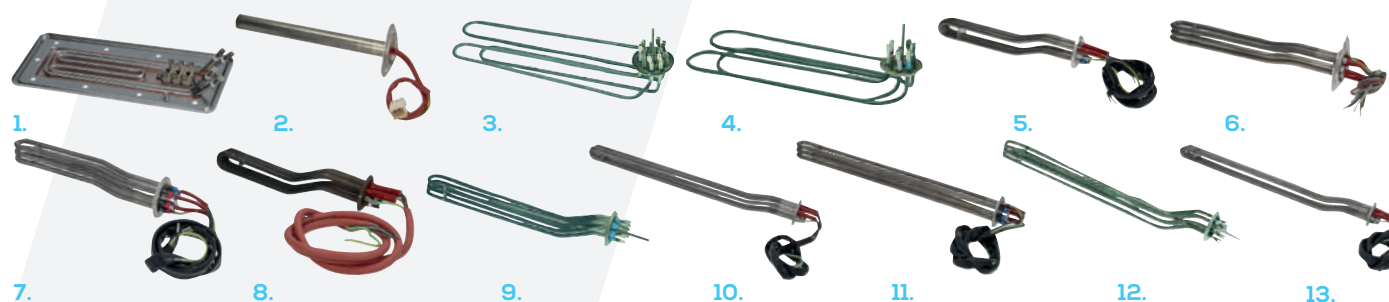


ECTHERMO **NOUVEAUTE**

ECROU THERMOPLONGEUR M77X2

**MACH*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	RACCORD	PUISSANCE W	PROTEGE BULBE	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE CUVE	235 X 60	-	-	M10 X 1	1275/1700	NON	220/254	RESISM1	
2	RESISTANCE	210	63	OR Ø 58 MM FOURNI	-	3000	OUI	230	RESISM2	
3	RESISTANCE	260	63	OR Ø 58 MM	-	3000	OUI	230	RESISM3	
4	RESISTANCE CUVE ET BOILER	400	63	OR Ø 58 MM FOURNI	-	6000	OUI	230	RESISM4	
5	RESISTANCE	430	63	OR Ø 58 MM	-	9000	OUI	230/380	RESISM5	
6	RESISTANCE BOILER	375	63	OR Ø 58 MM FOURNI	-	6000	OUI	230	RESISMOD2	

**WINTERHALTER*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	CABLE MM	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE CUVE	256 X 112	-	-	-	2 X 900	-	230	RESISW1	
2	RESISTANCE A CARTOUCHE	210	49	OR	300	2500	ELEMENT CHAUFFANT Ø 20 MM	255	RESISW2	
3	RESISTANCE	320	60	OR Ø 58 MM	-	4980	-	220/380	RESISW3	
4	RESISTANCE CUVE	335 X 130 X 49	63	OR Ø 58 MM	-	6000	-	230	RESISW4	
5	RESISTANCE	260	60	OR Ø 58 MM	-	3000	-	400	RESISW5	
6	RESISTANCE	290	63	OR Ø 58 MM	250	4900	-	200-254 380-440	RESISW6	
7	RESISTANCE BOILER	260	60	OR	-	6000	-	230 TRIPHASE	RESISW7	
8	RESISTANCE BOILER	260	60	OR Ø 57 MM	-	6000	AVEC CABLE	400	RESISW8	
9	RESISTANCE BOILER	330	60	OR Ø 58 MM	-	6000	AVEC PROTEGE BULBE	220	RESISW9	
10	RESISTANCE	530	60	-	800	6000	-	400	RESISW10	
11	RESISTANCE BOILER	430	60	-	800	9000	-	400	RESISW11	
12	RESISTANCE BOILER	435	63	OR Ø 58 MM	-	9000	AVEC PROTEGE BULBE	230	RESISW12	
13	RESISTANCE CUVE	530	60	OR	800	9000	-	400	RESISW13	

RESIS32**RÉSISTANCE POUR LAVE BATTERIE**

Puissance 6000 W - Tension 230 V - Tube inox Ø 6,25 mm. Modèle à bride avec joint. Doigt de gant Ø 8,5 longueur 240 mm pour bulbe de thermostat. Longueur de la résistance de la bride jusqu'à l'extrémité : 410 mm Connexions avec vis et écrous M4 x 16



LAVERIE

RESISTANCES



COMENDA*

RESISTANCES ADAPTABLES

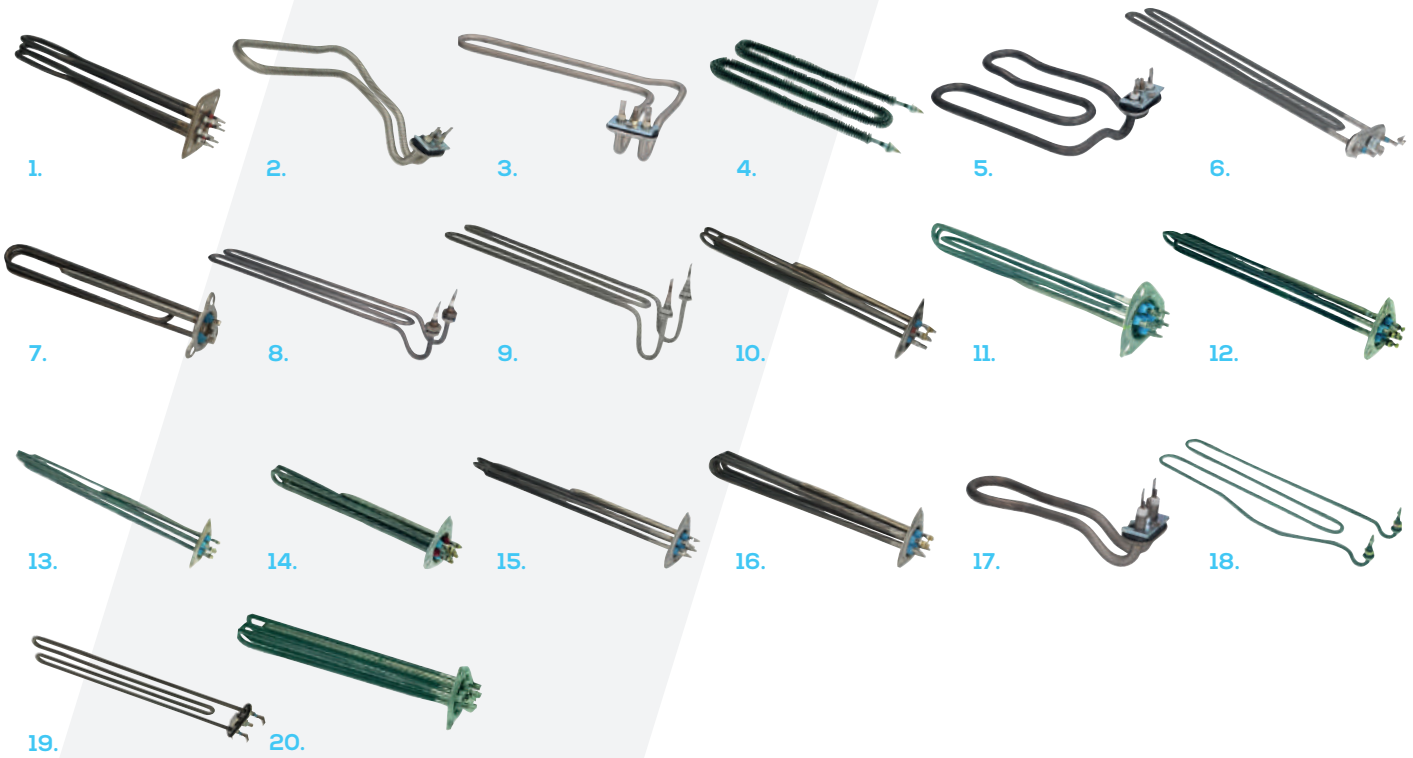
	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	RACCORD	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE A AILETTES	-	-	-	M14 X 15	1000	LONG. TOTALE 430 MM AILETTES 25X50 MM LONG. PARTIE AILETTES 335 MM	220	RESISC1	
2	RESISTANCE CUVE	290 X 150	-	-	Ø 12 mm	2000	-	230	RESISC2	
3	RESISTANCE CUVE	308 X 90	-	-	Ø 12 mm	2000	-	230	RESISC3	
4	RESISTANCE CUVE	350 X 195	-	-	Ø 10 mm	2000	-	230	RESISC4	
5	RESISTANCE BOILER	338	72	OR Ø 67 MM	-	3000	AVEC PROTEGE BULBE	230/380	RESISC5	
6	RESISTANCE	410 X 60	-	-	-	3000	BRIDE 80 X 27 MM	220/380	RESISC6	
7	RESISTANCE	235	63	OR Ø 58 MM	-	3200	AVEC PROTEGE BULBE	230	RESISC7	
8	RESISTANCE BOILER ET CUVE	340	72	OR Ø 67 MM	-	4200	AVEC PROTEGE BULBE	230/380	RESISC8	
9	RESISTANCE BOILER	390	72	OR Ø 67 MM	-	6000	AVEC PROTEGE BULBE	230/400	RESISC9	
10	RESISTANCE BOILER	410	72	OR Ø 67 MM	-	6000	AVEC PROTEGE BULBE	240/415	RESISC10	
11		480	72	67 X 57 FOURNI	-	10000	AVEC PROTÈGE BULBE	230/400	RESISC11	
12	RESISTANCE BOILER	480	72	67 X 57 FOURNI	-	8000	AVEC PROTÈGE BULBE	230/400	RESISC13	
13	RESISTANCE	338	72	OR Ø 67 MM	-	3000	AVEC PROTÈGE BULBE	230/380	RESISC14	



BODSON*

RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT Ø EXT X INT	RACCORD	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE	370	95	89 X 77	SUR COSSE À CÊIL OU COSSE À FOURCHE / COUPLAGE FOURNIS	6000		230/400	B-301377	
2	RESISTANCE	235	95	89 X 77	SUR COSSE À CÊIL OU COSSE À FOURCHE / COUPLAGE FOURNIS	3000		230/400	B-301378	
3	RESISTANCE	525	95	89 X 77	SUR COSSE À CÊIL OU COSSE À FOURCHE / COUPLAGE FOURNIS	12000	FOURREAU DE SONDÉ INCLUS	230/400	B-301393	
4	RESISTANCE	395	95	89 X 77	SUR COSSE À CÊIL OU COSSE À FOURCHE / COUPLAGE FOURNIS	9000	FOURREAU DE SONDÉ INCLUS	230/400	B-301395	
5	RESISTANCE COURTE	345	95	89 X 77 FOURNI	BORNES FILETEES M6 COUPLAGE FOURNIS	6000		230/400	B-302260	
6	RESISTANCE CUVE PA56	250	55		SUR COSSE FEMELLE	3000	DOUBLE COSSES FASTON MÂLE POUR LE RACCORDEMENT	230	512119000	

**COLGED*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	RACCORD	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE	330	X	X	-	5200/5700	BRIDE 90 X 75 MM	230/400	RESISCOL1	
2	RESISTANCE	190 X 160	X	X	-	1400	BRIDE 50 X 27 MM	230	RESISCOL2	
3	RESISTANCE	270 X 160	X	X	-	2100	BRIDE 50 X 27 MM	230	RESISCOL3	
4	RESISTANCE A AILETTES	460	-	-	Ø 15 MM	2000	LONG. PARTIE AILETTES 400 MM LARG. 195 MM	240	RESISCOL4	
5	RESISTANCE	170 X 120	X	-	-	2500	BRIDE 50 X 27 MM	230	RESISCOL5	
6	RESISTANCE BOILER	340 X 55	X	-	-	2935	BRIDE 70 X 25 MM	230	RESISCOL6	
7	RESISTANCE BOILER	265	55	OR Ø 48 MM	-	2600	AVEC PROTEGE BULBE	220	RESISCOL7	
8	RESISTANCE CUVE	320 X 55 X 40	-	X	Ø 10 MM	3000	-	230	RESISCOL8	
9	RESISTANCE	325 X 55 X 60	-	X	M10 X 1	3000	-	230	RESISCOL9	
10	RESISTANCE BOILER	330	63	OR Ø 58 MM	-	4900	AVEC PROTEGE BULBE	230/400	RESISCOL10	
11	RESISTANCE BOILER	340	63	OR Ø 58 MM	-	5355	AVEC PROTEGE BULBE	240/415	RESISCOL11	
12	RESISTANCE BOILER	360	63	OR Ø 58 MM	-	5500/6545	AVEC PROTEGE BULBE	230/415	RESISCOL12	
13	KIT RESISTANCE	360	63	OR Ø 58 MM	-	6000	AVEC PROTÈGE-BULBE	240/415	RESISCOL13	
14	RESISTANCE BOILER	330	63	OR Ø 58 MM	-	7600	AVEC PROTEGE BULBE	400	RESISCOL14	
15	RESISTANCE BOILER	365	63	OR Ø 58 MM	-	8000	AVEC PROTEGE BULBE	230/400	RESISCOL15	
16	RESISTANCE	335	63	OR Ø 58 MM	-	9500	AVEC PROTEGE BULBE	230	RESISCOL16	
17	RESISTANCE CUVE	155 X 47	-	-	-	600	BRIDE 50 X 27 MM	230	RESISCOL17	
18	RESISTANCE	370	-	-	Ø 10 MM	2750/3250	-	220/240	RESISCOL18	
19	RESISTANCE BOILER	315	25 X 70	-	-	2950		230	RESISH4	
20	RESISTANCE BOILER ET CUVE	340	72	OR Ø 67 MM	-	4200	AVEC PROTEGE BULBE	230/380	RESISC8	



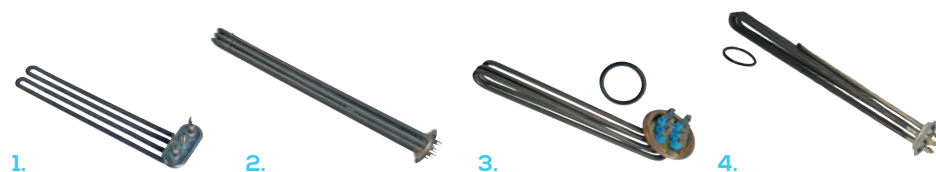
LAVERIE

RESISTANCES



RESISTANCES DIVERS

	MODELE	MARQUE*	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1		FALCON	365	72	67 X 57	7500	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISL2	
2	RESISTANCE BOILER	FALCON	530	72	67 X 57 FOURNI	15000	AVEC PROTÈGE BULBE	230/400	RESISL3	
3		FAGOR	360	29 X 81		4500		230	RESISF1	
4	RESISTANCE BOILER	MODULAR	375	63	-	6000	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISMOD2	
5	RESISTANCE BOILER	OMNIWASH	250	50		2200		230	RESISOM1	
6		RATIONAL	192	83 X 83	-	9000	AVEC 2 PROTÈGE BULBE	230/400	RESISF3	
7	RESISTANCE CUVE		350	61 X 26	FOURNI	2700		230	RESISK4	
8	RESISTANCE BOILER ET CUVE		250	55	OR Ø 48 MM FOURNI	2400		230	RESISK1	
9	RESISTANCE		415	80 X 27	-	6540	LARGEUR 65 MM	240	RESIS6540	
10	RESISTANCE BOILER		330	63	OR Ø 58 MM FOURNI	5000		230/400	RESISB5	
11	RESISTANCE BOILER ET CUVE		485	72	OR Ø 67 MM FOURNI	9000	AVEC PROTEGE BULBE	230/380	RESISCL2	
12	RESISTANCE BOILER		335	63		3000	AVEC PROTEGE BULBE	230	RESISCOL20	
13	RESISTANCE		360	53	OR Ø 58 MM FOURNI	6000	AVEC PROTEGE BULBE ET CAPUCHON DE PROTECTION CONTACTS	240/415	RESISB3	
14	RESISTANCE		380	72	FOURNI	6000		230	RESISB6	



DIHR-KROMO*

RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE CUVE	250	26 X 62	FOURNI	1850		230	RESISK3	
2	RESISTANCE CHAUFFE EAU	460	72		6000	AVEC PROTÈGE BULBE Ø 7 MM	230/240	RESISK2	
3	RESISTANCE CUVE	255	63	OR Ø 58 MM FOURNI	2700	HAUTEUR 25 MM	230/400	RESISK6	
4	RESISTANCE DE BOILER	470	72	OR Ø 67 MM	9000/9800	AVEC PROTEGE BULBE Ø 7 MM	230/240	RESISK7	

RESISK5



RESISTANCE SECHAGE 2000W

Longueur 390 mm - longueur partie ailettes 360 mm, largeur 100 mm - raccords ø 3/8. Utilisation à sec.

DIHR-KROMO

**NOUVEAUTE****HOBART*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	LARGEUR	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE	420	65	80 X 27		4880		254	RESISH1	
2	RESISTANCE	415	65	80 X 27		6000		240	RESISH2	
3	RESISTANCE BOILER	380	70	63	OR Ø 58 MM FOURNI	7500	AVEC PROTEGE BULBE	250	RESISH3	
4	RESISTANCE CUVE	420	70	50 X 26		3000		254	HOB883423001	
5	RESISTANCE BOILER	355		70	DW13015 NON FOURNI	7300		254	HOB32394901	
6	RESISTANCE BOILER	355		50	FOURNI	7260		250	HOB1515258001	
7	RESISTANCE BOILER	550		50	FOURNI	10620		250	HOB1240135003	
8	RESISTANCE BOILER	415	65	80 X 29		3270		230	HOB32464401	
9	RESISTANCE CUVE	240		71		4050		254	HOB323949002	
10	RESISTANCE CUVE	174		27 X 51		975		250	HOB1515292001	

**MEIKO*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	LARGEUR	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE	180	130	14	FOURNI	1500/2200		200/240	RESISME1	
2	RESISTANCE	595		72	OR Ø 67 MM FOURNI	15000		240	RESISME3	
3	RESISTANCE					7500			RESISME4	
4	RESISTANCE BOILER	480	63		-	9000	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISME2	

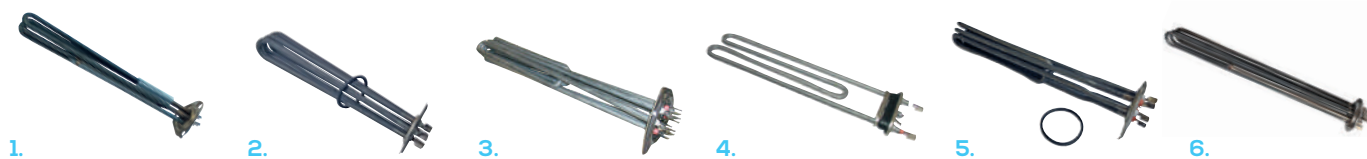
**ARISTARCO*****RESISTANCES ADAPTABLES**

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE	270	72	OR Ø 67 MM NON FOURNI	4500	AVEC PROTEGE BULBE	220/380	RESISARI1	
2	RESISTANCE CUVE	255	10		1500	LARG. 35 MM - HAUT. 35 MM	220	RESISARI2	
3	RESISTANCE DE BOILER	320	72	FOURNI	6000		220/380	RESISARI4	



LAVERIE

RESISTANCES



ZANUSSI*

RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1		390	63		10500	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISZ2	
2		265	63	67 X 57 FOURNI	4500		230	RESISZ5	
3	RESISTANCE BOILER	340	72	67 X 57	10500		230/400	RESISZ1	
4	RESISTANCE BOILER	310	80 X 27	-	3500		230	RESISZ10	
3		460	72	OR Ø 67 MM FOURNI	12000	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISZ3	
5		345	72	OR Ø 67 MM FOURNI	9000		230	RESISZ6	
6	RESISTANCE CHAUFFE-EAU	370	63	OR Ø 58 FOURNI	4500	AVEC PROTÈGE BULBE Ø 7 MM	230/400	RESISZ7	



SILANOS*

RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE BOILER	295	55	48 X 38 FOURNI	2600	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISSIL1	
2	RESISTANCE BOILER	360	55	58 X 48 FOURNI	4500	3 CIRCUITS DE CHAUFFAGE	230	RESISSIL2	
3	RESISTANCE CUVE	270	10		1600		230	RESISSIL3	
4	RESISTANCE CUVE	360	10		3000		230	RESISSIL4	
5		180	50 X 27	FOURNI	2000		230	RESISSIL5	



LAMBER*

RESISTANCES ADAPTABLES

	MODELE	MARQUE	LONG. PLONGEANTE	BRIDE Ø EXT. MM	JOINT	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	PRIX
1	RESISTANCE CUVE	LAMBER	175	-	-	2000		230	RESISLAM1	
2	RESISTANCE BOILER	LAMBER	250	72	67 X 57	4500	AVEC PROTÈGE BULBE	230	RESISLAM3	
3	RESISTANCE CUVE	LAMBER	190	-	-	1000		230	RESISLAM4	
4	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	LAMBER	440	72	OR 67 FOURNI	9000	AVEC PROTEGE BULBE	230	RESISLAM2	
	RESISTANCE SURCHAUFFEUR	LAMBER	310	57		6000		230/400	RESISLAM5	



PRESSOSTATS



MODELE	NOMBRE DE NIVEAUX	INTENSITÉ	TENSION	DIAMÈTRE	CALIBRAGE MBAR	TEMPÉRATURE MAX	CODE	PRIX
PRESSOSTAT 0-50	1		5 VDC	Ø 37 MM	0-50		PRES0/50	
PRESSOSTAT 125/105	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	125 / 105		PRES125/105	
PRESSOSTAT 110/60	1	16 A	230 V	Ø 58 MM	110 / 60	85°C	PRES11/60	
PRESSOSTAT 110-70	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	110 / 70	85°C	PRES110/70	
PRESSOSTAT 180-70	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	180 / 70		PRES180/70	
PRESSOSTAT 250/130	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	250 / 130		PRES250/130	
PRESSOSTAT 250-40	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	250 / 40		PRES250/40	
PRESSOSTAT 46/26	1	16 A	250 V	Ø 55 MM	46 / 26		PRESIN4626	
PRESSOSTAT 46/30	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	46 / 30	85°C	PRES46/30	
PRES. 50/30-50/30-160/80	3	16 A	250 V	Ø 84 MM	50/30, 50/30, 160/80		PRES3N5030	
PRESSOSTAT 60/25	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	55 / 20	85°C	PRES60/25	
PRESSOSTAT 55/35	1	16 A	250 V	Ø 55 MM	55 / 35	85°C	PRES55/35	
PRESSOSTAT 60/30	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	60 / 30	85°C	PRES60/30	
PRESSOSTAT 60/20	1	16 A	250 V	Ø 58 MM	60 / 20		PRES760-60/20	
PRESSOSTAT 50/30 ADAPTABLE ARISTARCO*	1	16 A	250 V	58 MM	50-30	85	PRESIN5530	

MODELE	NOMBRE DE NIVEAU	CALIBRAGE MBAR	TENSION	INTENSITE A	TEMP. MAX	ADAPTABLE	CODE	PRIX
RINCAGE PA68	1	35/17				BODSON* MACH*	B-700515	
LAVAGE PA68	1	200/60				BODSON* MACH*	B-700511 (REPLACE PRES205/90)	
LAVAGE	1	60/20	250	16	85	ELFRAMO*	PRES6020	
LAVAGE	1	35/17	250	16 (4)		COLGED/ELETTROBAR/MACH*	PRES3517	
LAVAGE	1	40/20	250	16	85	COLGED/ELETTROBAR/HOONVED*/ WHIRLPOOL	PRES4020	
LAVAGE	1	28/12	250	16 (4)		COMENDA/HOONVED*	PRES2812	
	1	56/25				MACH	PRES5625	
	1	123/75	250	16 (4)		MACH	PRES12375	
	1	0/30	5 VDC			DIHR/HOBART	PRES0/30	
	1	100/40	250		85	LAMBER/ADLER	PRESIN10-40	
	1	45/22	250		85		PRESIN45/25	
	1	86/59				KROMO	PRES86/59	
		0,2/3 BAR	250	10 (2)		BONNET	PRESANGEL	

Retrouvez l'ensemble de la gamme LAVERIE

sur notre site www.panicoupe.fr



LAVERIE

DOSEURS

NOUVEAUTE

DOSEURS



MODELE	DEBIT	PRESSION	ALIMENTATION	RACCORDS	TYPE	CODE	PRIX
DOSEUR DE RINÇAGE IBI			-	6 MM	HYDRAULIQUE	DOSRINCIB1	
DOSEUR DE RINÇAGE DIB-E	0 À 5 L/H		-	4 MM	HYDRAULIQUE	DOSRDIBE	
DOSEUR DETERGENT PBR3	3 L/H	0,1 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTATIQUE	DOSDETPBR3	
DOSEUR HYDR.DE RINCAGE			-	ENTRÉE 4 X 6 MM SORTIE 6 X 8 MM	HYDRAULIQUE	DOSHYDRINC1	
DOSEUR HYDR DE RINCAGE			-	ENTRÉE 6 X 8 MM SORTIE 4 X 6 MM	HYDRAULIQUE	DOSHYDRINC2	
DOSEUR DE RINCAGE SP205			-	6 MM	HYDRAULIQUE	DOSEURSP205	
DOSEUR RINCAGE			-	ENTRÉE 4 X 6 MM SORTIE 8 MM	HYDRAULIQUE	DOSRINC	
DOSEUR RINCAGE N6 E 05		MINI 0,5 BAR	-	ENTRÉE 4 X 6 MM SORTIE 6 MM	HYDRAULIQUE	DOSRINC6	
DOSEUR RINCAGE 3 VOIES			-	ENTRÉE 4 X 6 MM SORTIE 10 MM	HYDRAULIQUE	DOSRINC3V	
DOSEUSE RINCAGE NBM-0.4	0,4 L/H	3 BAR	230 V	4 X 6 MM, 90°	PÉRISTALTIQUE	DOSRINCIBM	
POMPE RINÇAGE PR-1	0,2 À 1 L/H	3 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSPERIPRI	
POMPE LAVAGE PR-4	0,6 À 4 L/H	0,1 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTATIQUE	DOSPERIPR4	
DOSEUR LAVAGE NP-3BT	0,6 À 4 L/H	0,1 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSPERNP3BT	
DOSEUR RINCAGE POUR LV				4 X 6 MM	HYDRAULIQUE	DOSRINCLV	
DOSEUR DÉTERGENT NBR-3	3 L / H	0,1 BAR	230 V	4 X 6 MM, 90°	PÉRISTALTIQUE	DOSEURNBR3	
DOSEUR DÉTERGENT NBR-3	AJUSTABLE JUSQU'À 3L/H	0,1 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSDETPBR3AJ	
DOSEUR DE RINÇAGE NPG-0,4	0,4 L/H	3 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSEURNPG0.4	
DOSEUR WAREDOSE 10	MAX 4 L/H MAX 1 L/H	0,1 BAR 3 BAR	24 À 230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSEURWARE10	
DOSEUR HYDR DE RINÇAGE	RÉGLABLE		-	ENTRÉE Ø 5 MM SORTIE Ø 7,3 MM	HYDRAULIQUE	DOSLAV	
DOSEUR DETERGENT	0 À 3 L/H		230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE AVEC KIT DE MONTAGE	DOSLAVREG	
DOSEUR DETERGENT MP3-T	MAX 3 L/H		230 V	Ø 5 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSPERO01	
DOSEUR DE RINÇAGE DIB5E ELFRAMO	-	-	-	ENTRÉE 4 x 6 MM SORTIE 6 MM	HYDRAULIQUE	DRELF20155117	
DOSEUR RINCAGE NBR-0.4	0,4 L/H	3 BAR	230 V	4 X 6 MM	PÉRISTALTIQUE	DOSEURNBR0.4	
DOSEURN BR0.7	0,7 L/H	0,1 BAR	230 V	Ø 8 MM		DOSEURNBR0.7	
DOSEUR DETERGENT LPI20	0,72 A 7,2 L/H		230 V	4 X 6 MM		DOSLPI20	
DOSEUR 2000 VNR/D/1	6,6 CC				HYDRAULIQUE	DOSRINC2000	
POMPE DETERGENT			220/240 V	6,5 MM	VIBRANTE	PVIB16	
POMPE EX7 48W		7 BAR	230 V	Ø 1/8 - Ø 6 MM	VIBRANTE	POMPVIBEX748W	
POMPE CP06 70W			220/240 V	Ø 7,5 - Ø 8 MM	VIBRANTE	PVIB70	
KIT POMPE VIBRATION				38-54 W		PVIB38-54	

Retrouvez l'ensemble de la gamme LAVERIE

sur notre site www.panicoupe.fr



MODELE	DEBIT L/H	PRESSION BAR	FREQUENCE HZ	PUISSANCE W	INFOS	TENSION V	CODE	RIX
RINCAGE PR-1	0,15 A 1	3	50/60	5	KIT DE MONTAGE	230	DOSEURPR1	
LAVAGE PR-4	0,6 A 4	0,1	50/60	3	KIT DE MONTAGE	230	DOSEURPR4	
LAVAGE PR-7	1 - 7	0,1	50/60	5	KIT DE MONTAGE	230	DOSEURPR7	
PSH000HM1000	0,5/1/1,5/2			4,5	3,15 A - KIT DE MONTAGE	100 A 240	B-203921	
LAVAGE PPR0007B1000A	0,116		50	3,5	0,4 A - KIT DE MONTAGE	24 AC	B-301518	
RINCAGE PPRO301B2001A	0,0166		50	3,5	0,4 A - KIT DE MONTAGE	24 AC	B-302915	
DOSATRON D25RE2BPAF	0 A 0,83				SANS ALIMENTATION TUYAU ET CRÉPINE FOURNIS		B-301508	
LAVAGE PA68	0,6 À 4		50		RACCORD POUR TUBE 4X6 MM	230	B-700521	
RINCAGE PA68	0,16 À 1	3	50		RACCORD POUR TUBE 4X6 MM	230	B-700534	
DOSEUR LAVAGE	0 À 3 L/H		50/60	8	REGLAGE TEMPS/ARRET	230/240	DOSLAV001	





LAVERIE

DOSEURS

NOUVEAUTÉ



MODELE	RACCORDS	LONGUEUR	DIAMETRE	CODE	PRIX
TUYAU FLEXIBLE SANTOPRENE	4 x 6 MM	185 MM	6 X 10 MM	THSANTO90135	
TUYAU THERMOPLASTIQUE 45SH	4 x 6 MM	190 MM	6,2 X 10,2 MM	THERMOPLAS	
TUBE SANTOPRENE 6X10MM	4 x 6 MM	185 MM	6 X 9 MM	TUBSANTO	
TUBE SEKOBRIIL 6X10 MM AVEC VALVE ANTI-RETOUR	6 MM	195 MM	3 X 8 MM	TUBSBRIL	
TUBE DE RECHANGE POUR DPLM		135 MM	6,2 X 10,6 MM	TRDPLM	
TUBE DE RECHANGE POUR DPRM		125 MM	3 X 8 MM	TRDPRM	
TUBE SEKOBRIIL		170 MM	3 X 8 MM	TUSEK	
TUBE SEKOBRIIL RINCAGE	5 MM	170 MM	3 X 8 MM	DOSTUYPERI	
TUYAU SANTOPRENE	5 MM	155 MM	4 X 7 MM	TUYDOSLAMB	
TUYAU SANTOPRENE	AVEC EMBOUTS NOIRS	185 MM	6 X 10 MM	TUBSANT180	
TUYAU DOSEUR DE RINÇAGE	4 X 6 MM	180 MM	6 X 10 MM	HOB775608003	
KIT TUYAU DOSEUR DÉTERGENT	4 X 6 MM	-	5 X 8 MM	HOB1515268020	
KIT TUYAU DOSEUR DE RINÇAGE	4 X 6 MM	-	3 X 6 MM	HOB124019511	
TUYAU PERISTALTIQUE DOSEUR LAV	4 X 6 MM	180 MM	6 X 10 MM	HOB775608002	
KIT TUYAU DOSEUR DETERGENT	4 X 6 MM	-	5 X 8 MM	HOB124019512	



INJCP

INJECTEUR DE CUVE POUR PRODUIT DE LAVAGE

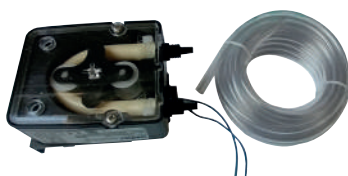
Réalisé en inox. tétine pour tuyau Ø 4 mm intérieur. Percage Ø 12 mm



TELF20155114

RACCORD COUDE POUR TUYAU

M10, pour tube Ø 4 x 6 mm, en inox.



DOSPERNP3

DOSEUR PERI LAVAGE

Débit fixe 3 L/h. 0,1 bar. 230 V. Avec kit de montage et tube santoprène 4 x 6 mm



CLAPLAV

CLAPET ANTI RETOUR LAVAGE

avec filtre et anneau INOX



DOSFIL2500

TUYAU D'ASPIRATION AVEC FILTRE

Longueur 2,5 m. Tuyau 4 x 6 mm.



PFB2X4

FILTRE RÉSERVOIR AVEC LEST POUR DOSEUR DE RINÇAGE

Réalisé en inox. permet au tuyau de rester au fond du bidon. Pour tuyau Ø 2 x 4 mm



PFB

FILTRE RÉSERVOIR AVEC LEST POUR DOSEUR DE LAVAGE

Réalisé en céramique. permet au tuyau de rester au fond du bidon. Pour tuyau Ø 4 x 6 mm



DOSRINC3000

DOSEUR HYDRAULIQUE DE RINÇAGE

Avec filtre. Entrée 6 x 8 mm. Sortie 4 x 6 mm.



DOSKIT

KIT DE MONTAGE DOSEUR DETERGENT

4 mètres de tuyau PVC Ø 4 x 6 mm, raccord 90° pour entrée en cuve, filtre de fond avec poids.



(Voir page ci-contre)

DOSEURS DE PRODUIT MURAL RÉGLABLE

Tuyau de dosage silicone pour le rincage et santoprène pour le lavage. Fonctionnement péristaltique (écrasement du tuyau par galet rotatif) Monophasé 230 VAC - 3,5 W. Câble longueur 3 mètres. Protection IP65. Clapet anti-retour livré avec le modèle de rincage pour raccordement sur surchauffeur. Livré avec platine de fixation murale. Dimensions : Larg. 82 mm - Hauteur 103 mm - Prof. 92 mm

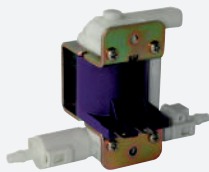


DÉSIGNATION	CODE	PRIX
DOSEUR POUR PRODUIT DE RINCAGE - RACCORDEMENT POUR TUYAUX Ø 2X4 MM DÉBIT MAX 1 L/HEURE (RÉGLABLE DE 0,2 À 1 L/HEURE) - PRESSION MAX 3 BARS	DPRM	
DOSEUR POUR PRODUIT DE LAVAGE - RACCORDEMENT POUR TUYAUX Ø 4X6 MM DÉBIT MAX 4 L/HEURE (RÉGLABLE DE 0,6 À 4 L/HEURE) - PRESSION MAX 0,1 BAR	DPLM	

PI

POMPE À EAU UNIVERSELLE

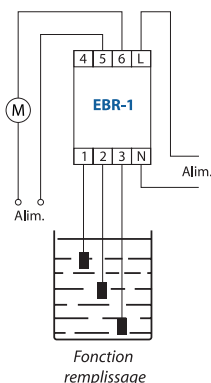
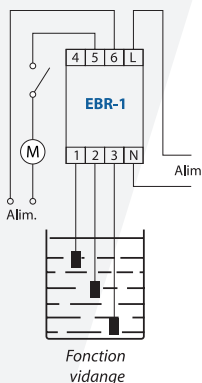
Monophasé 220/240 V - 50/60 Hz. 16 W - Raccordement électrique par cosse 6,35 x 0,8 mm. Raccordement du liquide par têtes pour tuyau Ø 6 mm. Température du liquide 25 °C maximum. Débit 1,2 L/min. Très faible encombrement 127 x 65 x 80 mm. Applications : évacuation de condensats, climatisation, système de dosage, système d'irrigation, etc. Peut fonctionner à vide pendant 4 h (utile en cas de fonctionnement en parallèle avec le dégivrage).



HP30S

DOSEUR DE PRODUIT MURAL MANUEL POUR PLONGES

Convient pour tous produits y compris chlorés (joint silicone). Platine de fixation murale universelle fournie. Volume de dose réglable (5, 10, 15, 20, 25 ou 30 cc par pression) Bouton poussoir Ø 76 mm pour répartir les forces de manière uniforme. Construction très robuste. Auto-amorçant. Entièrement démontable. Système anti-retour intégré. Aspiration pour tuyau Ø 10 mm intérieur (2,5 m fourni) Refoulement pour tuyau Ø 10 mm intérieur ou bec longueur 190 mm fourni.



EBR1

RÉGULATEUR DE NIVEAU EBR1

Permet le contrôle du remplissage et de la vidange de cuves et de puits. Alimentation 230 Vac 50/60 Hz. Montage sur rail DIN. Dimensions 35 x 86 x 58,5 mm. Dimensions des sondes : Ø 22 x 81 mm Livré avec 3 sondes inox capotées sous plastique avec vis de raccordement. Câblage avec fil de section mini 1,5 longueur maxi 100 m.

Sonde 1 : Niveau maxi du réservoir

Sonde 2 : Niveau mini du réservoir

Sonde 3 : Référence (placée au fond du réservoir ou connectée à la carcasse si elle est métallique).

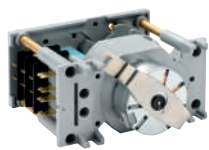
Remplissage : si niveau < sonde 2, contact 5 et 6 fermé jusqu'à niveau > sonde1

Vidange : si niveau atteint sonde 1, contact 4 et 5 fermé jusqu'à niveau < sonde2



LAVERIE

PROGRAMMATEURS



1 et 2



4, 5 et 6



7.



8.



9.



11.



12.



13.



14.

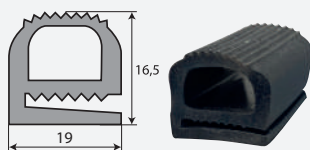
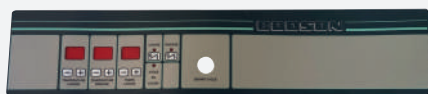
PROGRAMMATEURS

Alimentation 230 V.

	MODELE	CAMES	CYCLES	FREQUENCE HZ	INFOS	MARQUE	CODE	PRIX
1	7003F3P3	3	360 S	50	TIGE DEMI-LUNE Ø 6X4,6 MM	LAMBER	PROG1	
2	7003F3	3	360 S	50		ELETTROBAR	PROG2	
3	4904F3	4	1 ^{ER} CYCLE 60 S 2 ^E CYCLE 90 S 3 ^E CYCLE 120 S	50	SANS TIGE	DIHR / KROMO	PROG3	
4	11804F1	4	120 S	50/60	AVEC ARRÊT THERMIQUE	DIHR / KROMO	PROG4	
5	11804F1	4	120 S	50/60		ELFRAMO	PROG5	
6	11804F1	4	180 S	50/60		ELFRAMO	PROG6	
7	4904F3	4	1 ^{ER} CYCLE 50 S 2 ^E CYCLE 100 S 3 ^E CYCLE 150 S	50/60		DIHR / KROMO	PROG7	
8	7804DV	4	1 ^{ER} CYCLE 60 S 2 ^E CYCLE 20 MIN	50/60	2 MOTEURS	COLGED / ELETTROBAR	PROG8	
9	4905MDV	5	1 ^{ER} CYCLE 180 S 2 ^E CYCLE 6 S	50/60		MACH	PROG9	
10	7805DV	5	1 ^{ER} CYCLE 9 MIN 2 ^E CYCLE 6 S	50		ARISTARCO	PROG10	
11	11803F	3	150 S	50	SANS TIGE	ELFRAMO / ELETTROBAR / COLGED	PROG11	
12		4	1 ^{ER} CYCLE 2 MIN 2 ^E CYCLE 7,5 MIN	50/60			PROG26100022	
13	11904	4	12 MIN	50/60	SANS TIGE		PROG12	
14	7003F3	3	6 MIN	50		BONNET / THIRODE	PROG7003F3	

Retrouvez l'ensemble de la gamme LAVERIE

sur notre site www.panicoupe.fr

**BODSON****B-B151068****BAGUE COULISSANTE
MOYEU LAVAGE****B-301900****SONDE KTY****B-700311****BAGUE USURE MOYEU DE
RINÇAGE 149****B-301542****BOBINE ELECTROVANNE
DANFOSS
24V - 50Hz - 10W****B-B140028****AXE MOYEU DE LAVAGE
INOX 630****B-202205****JOINT CELLULE FERMOD
41****B-600691****SONDE A COEUR PT100
2X3 FILS****B-301416****SONDE A COEUR PT100 2X3
FILS COUDEE A PIQUER
Cable tressé longueur 3m.
Classe B.****B-202153****KIT DE GARNITURES POUR POMPES
EBARA
Compatible avec les pompes Ebara
série 3****B-202734****JOINT D'ASPIRATION DN50
Compatible avec les pompes Ebara
série 3****B-202733****JOINT DE REFOULEMENT DN40
Compatible avec les pompes Ebara
série 3****B-301766****LEXAN BODSON****B-301558****MOTEUR CELLULE FIR REF L9****B-301382****RESISTANCE POUR FUMOIR 65W 24V****B-203854****DOSEUR TWINDOSE 40 100MS
Avec accessoires****B-303378****MOTORID. 80547.0
250 RPM - 24V - 7,2W - 50Hz - 22µF****B-600847****POMPE DOSEUSE SE 30 A 120L/H**



LAVERIE

CHAMBRES DE COMPRESSION



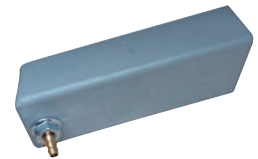
CHCOMP1

CHAMBRE DE COMPRESSION Ø 6 MM
65 x 22 mm, raccord Ø 6 mm. Filet 3/4".
COLGED



ACCTOU004

ECROU PLASTIQUE GRIS 3/4"



CHCOMPELF2180

CHAMBRE COMPRESSION COMPLETE
52 x 32 x 130 mm, raccord Ø 6 mm avec joint et écrou.



CHCOMP2

CHAMBRE DE COMPRESSION 75 MM
Raccord embout Ø 6 mm, filet M8
55 x 31 x 75 mm.
DIHR-KROMO



CHCOMP3

CHAMBRE DE COMPRESSION 65 MM
Raccord embout Ø 6 mm, filet M8
55 x 31 x 65 mm.
DIHR-KROMO



CHCOMP4

CHAMBRE COMPRESSION
230 mm



CHCOMP5

CHAMBRE COMPRESSION
200 x 260 mm



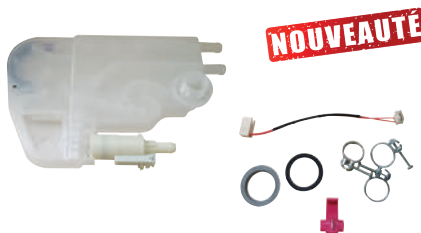
CHCOMP6

CHAMBRE COMPRESSION
34 x 79 mm



CCOMPWINT

CHAMBRE COMPRESSION
Raccord embout Ø 6 mm
WINTERHALTER



HOB1297695001

CHAMBRE COMPRESSION
Kit clapet anti-vide
Modèles ECOMAX avec adoucisseur
HOBART



HOB1240372001

CHAMBRE COMPRESSION
Réservoir à air complet. Long. 77 mm,
Larg. 83 mm. Raccord Ø 24 mm. Tuyau
Ø 6 mm
HOBART



HOB1515334001

CHAMBRE COMPRESSION
Embout Ø 6,3 mm
HOBART

Retrouvez l'ensemble de la gamme LAVERIE
sur notre site www.panicoupe.fr



PLATINES



NOUVEAUTÉ

PE005

PLATINE ELECTRONIQUE

Minuterie 60-120-180 pour modèle à capot
DIHR - KROMO

PE009

CARTE DE COMMANDE, 4 BOUTONS

185 x 30 mm
DIHR - KROMO

NOUVEAUTÉ

PE015

CARTE ELECTRONIQUE MODELE ELITE

Carte électronique avec minuterie
160 x 90 mm, 230V
DIHR - KROMO

PE002

CARTE DE COMMANDE AVEC AFFICHEUR

120 x 97 mm
COLGED-ELETTROBAR

PE007

CARTE DE COMMANDE

135 x 85 mm
COLGED-ELETTROBAR

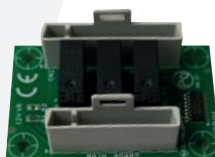
PE008

CARTE DE COMMANDE AVEC AFFICHEUR

3 touches, 170 x 35 mm
COLGED-ELETTROBAR

PE004

CARTE DE COMMANDE AVEC AFFICHEUR

155 x 35 mm
COLGED-ELETTROBAR

PE010

CARTE DE PUISSANCE

40 x 60 mm
COLGED-ELETTROBAR

PE011

CARTE DE PUISSANCE SANS EPROM

135 x 100 mm
COLGED-ELETTROBAR

PE013

CARTE DE PUISSANCE

135 x 85 mm
COLGED-ELETTROBAR

NOUVEAUTÉ

PE014

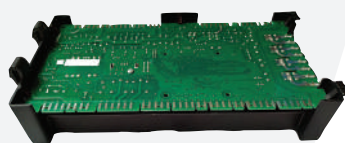
PLATINE ELECTRONIQUE GAMME AL

180 x 95 mm
ARISTARCO

NOUVEAUTÉ

PE016

CARTE ELECTRONIQUE AVEC AFFICHEUR

275 x 45 mm
ARISTARCO

PE003

CARTE DE PUISSANCE

260 x 130 mm
ELECTROLUX - ZANUSSI

NOUVEAUTÉ

PE006

PLATINE ELECTRONIQUE

Dimensions 132 x 82 mm
ANGELO PO, SILANOS

NOUVEAUTÉ

PE012

PLATINE ELECTRONIQUE

BONNET, COLGED, ELETTROBAR,
HOBART, MBM



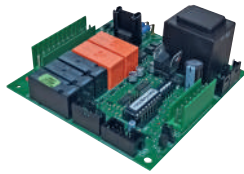
LAVERIE

PLATINES



PE001

CARTE DE CIRCUIT MINUTERIE
100 x 70 mm
HOONVED



PEELF25192040

PLATINE DE PUISSANCE
Bobine 230V - 50/60 Hz
ELFRAMO



CDELF25192030

CLAVIER DE COMMANDE A TOUCHES DIGITALES
ELFRAMO



PLASIL1

PLATINE AVEC MINUTERIE
6 temps
SILANOS



PLAELEMIN

PLATINE ELECTRONIQUE
3 temps, Cycles 90-120-180 pour tout modèle sauf avec capot
DIHR - KROMO



NOUVEAUTE

PANCOMKROM1

PANNEAU DE COMMANDE GS100 ELITE
DIHR - KROMO



CABLI10POL

CABLE DE LIAISON
Modèle plat long. 750 mm. 10 poles.



NOUVEAUTE

PLASKROM2

MEMBRANE ADHESIVE
Dim : 557 x 36 mm
DIHR - KROMO



NOUVEAUTE

PLATKROM1

CARTE MERE POUR LPIS5 2011
DIHR - KROMO



KITCABPL

KIT CABLE PLAT
Kit de remplacement pour cable de liaison 3200 mm. Avec gaine, brides et tôle de fixation.



NOUVEAUTE

CARTKROM1

CARTE COMMANDE POUR ELITE 2010
Dim : 175 x 30 mm
DIHR - KROMO, ZANUSSI

PLATKROM2

CARTE MERE KROMO LPIS5
DIHR - KROMO

PLATKROM3

CARTE MERE ELITE 2010 WRAS
DIHR - KROMO

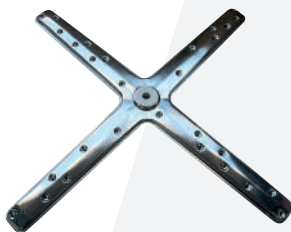


NOUVEAUTE

CONKROM1

NAPPE DE CONNEXION
16 poles, longueur 3000 mm pour liaison carte/clavier

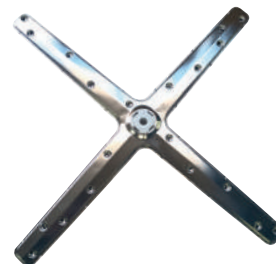
Sondes pour platine, voir page «Divers»

**HOBART*****NOUVEAUTÉ****TOURNIQUETS ADAPTABLES****HOB1539867001****BRAS DE LAVAGE COMPLET**

690 x 690 mm
 Nombre de gicleurs : 32
 Kit de réparation moyeu :
 HOB1539624004

**HOB1294687001****BRAS DE LAVAGE**

690 x 690 mm
 Nombre de gicleurs : 28
 Moyeu compatible : HOB15107021

**HOB32479802****BRAS DE LAVAGE**

Position de montage : en haut/en bas
 690 x 690 mm
 Nombre de gicleurs : 20
 Moyeu compatible : HOB73480401

**HOB1515447001****KIT BRAS DE LAVAGE**

Long. du bras : 515 mm. Vendu avec
 protection pour bras + fixation

**HOB1515111001****BRAS DE LAVAGE PLASTIQUE**

Matière : Plastique. Long. 510 mm
 Trou central Ø 18,3 mm

**HOB1539620001****BRAS DE RINÇAGE**

Long. 517 mm. Avec clip-in

**ACCTOU001****ANNEAU POUR TOURNIQUET****HOB1515356001****SEGMENT DÉFLECTEUR**

Bague de glissement pour bras de lavage.
 Epaisseur 3 mm. Ø ext. 46 mm, Ø int.
 41 mm.

**HOB17298619****JOINT SUPPORT BRAS DE LAVAGE**

Caoutchouc. ext. Ø 60 mm - int. Ø 47 mm
 Epaisseur 1 mm.

**HOB77407202****RONDELLE SUP. BRAS DE RINÇAGE**

Bague de glissement PTFE. Ext. Ø 21 mm
 int. Ø 16 mm, épaisseur 0,5 mm

**HOB883497001****ÉCROU SUPPORT DE BRAS DE LAVAGE**

Hauteur : 35 mm - Ø ext. : 75 mm

**HOB1515835002****AXE DE BRAS DE LAVAGE**

Long. 77,6 mm. Ø 18 mm

HOB1539866002**AXE INF & SUP DROIT**

Long. 106,2 mm. Ø 18 mm



1.



2.

	DÉSIGNATION	DIM (MM)	ÉCROU	HAUTEUR	CODE	PRIX
1	MOYEU POUR BRAS DE LAVAGE HOB1539867001	Ø INT 18	-	-	HOB1539624004	
1	MOYEU POUR BRAS DE LAVAGE EN X	Ø INT 18	23	24	HOB1539624002	
1	MOYEU POUR BRAS DE LAVAGE	Ø INT 18	23	43	HOB1539624001	
1	KIT MOYEU AMX	Ø INT 17	22	37	HOB883974001	
1	MOYEU COMPLET POUR HOB1294687001	Ø INT 16	22	56	HOB15107021	
1	KIT MOYEU ECROU TOURNIQUET DE LAVAGE	Ø INT 16	22	39	HOB73480301	
1	MOYEU COMPLET POUR HOB73480401	Ø INT 16	24	58	HOB73480401	
2	SUPPORT DE BRAS DE LAVAGE EN X	-	-	-	HOB883466001	



LAVERIE

TOURNIQUETS ADAPTABLES

NOUVEAUTE

COLGED*



TOULAV1

TOURNIQUET DE LAVAGE ET RINCAGE 455 MM

9 gicleurs de lavage, 5 gicleurs de rinçage. Encastré Ø 14/44 mm



TOURIN1

BRAS DE RINCAGE COMPLET 515 MM

5 gicleurs. Encastré Ø 14 mm



GICRINC4

GICLEUR DE RINCAGE

Ø 2,5 mm. Pour bras Ø 12 mm



TOULAV7

TOURNIQUET DE LAVAGE 510 MM

Avec moyeu. Inox. 10 gicleurs. Encastré Ø 44 mm. En haut/en bas



ACCTOU002

ECROU POUR MOYEU

M24 x 1,5 mm.



ACCTOU009

PIVOT DE RAMPE

Support bras de rinçage. Position de montage en haut. Filet 3/4". Trou Ø 16 mm.



TOURIN5

TOURNIQUET RINCAGE 510 MM

5 gicleurs. Encastré Ø 14 mm. En haut/en bas



PIVTOU1

TIGE BRAS PIVOTANT

Filets M5/M12



ACCSUPTOU4

RACCORD BRAS DE LAVAGE INF

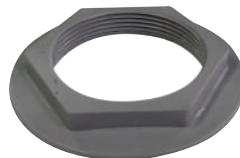
Fixation filet ext 46 mm, filet int 10 mm, Embouts 39 x 45 mm/43 x 50/12 mm



SUPTOU1

COLLECTEUR CENTRAL INFÉRIEUR

Embouts tuyaux 42/35/12mm. Fixation int. M10. filet 2"



ACCSUPTOU2

ECROU COLLECTEUR INFÉRIEUR

2"



ACCSUPTOU3

ECROU LAVAGE INFÉRIEUR

1 1/2, embout 35 x 43 mm



SUPTOU4

RAMPE DE LAVAGE

310 mm. 4 vis M6 x 20 mm. Tête Ø 35/43 mm. Montage en haut. Pour tous modèles depuis 03/2020



LAVJO1

JOINT LAVAGE 109 X 65 X 4 MM



ACCSUPTOU5

BAGUE DE RETENUE DE BRAS

Ø intérieur 40 mm, Ø extérieur 44 mm, épaisseur 3mm



GICRINC2

BAGUE GICLEUR DE RINCAGE
Ecrou-raccord M12



GICRINC3

GICLEUR DE RINCAGE
Ø 8 mm, H 15 mm



GICRINC9

GICLEUR DE RINCAGE
Ø 2,5 mm

**DIHR*****NOUVEAUTE****TOURNIQUETS ADAPTABLES****TOULAV8****TOURNIQUET DE LAVAGE 530 MM**

Inox. 8 gicleurs - Encastré Ø 27/43 mm

**TOULAV9****TOURNIQUET DE LAVAGE 530 MM**

Inox. 8 gicleurs - Encastré Ø 27/60 mm

**TOURIN3****TOURNIQUET RINCAGE 465 MM**

Inox. 6 gicleurs. Avec tige de bras de rinçage. Encastré Ø 14 mm, 1/4"

**TOURIN4****TOURNIQUET DE RINCAGE 480 MM**

5 gicleurs. Avec tige de bras de rinçage. Encastré Ø 14 mm, 1/4"

**SUPTOU5****SUPPORT DE TOURNIQUET**

Sans tige de bras de rinçage

**PIVTOU2****TIGE TOURNIQUET DE RINCAGE**

Ø 14, H 38 mm, raccord 1/4"

**GRDIH****GICLEUR DE RINCAGE**

Modèle ouvert avec joint

GLDIH1**GICLEUR DE LAVAGE**

Modèle ouvert

**ACCTOU008****ECROU POUR MOYEU**

3/4". Ø 40 mm

**ACCTOU003****MOYEU CENTRAL DE TOURNIQUET LAVAGE**

Ø int 16 mm. Ø ext 48 mm. H 31 mm, filet 3/4"





LAVERIE

TOURNIQUETS ADAPTABLES

NOUVEAUTÉ

ELFRAMO*



TLAVELF16851

TOURNIQUET DE LAVAGE 535 MM

Inox. 10 gicleurs. Encastré Ø 15/60 mm. En haut/en bas.



JTELF6120001

JOINT PLAT FIBRE

Ø 15 x 8 x 2 mm



RAELF12356005

RACCORD 3/8



TLAVELF65581

TOURNIQUET DE LAVAGE 595 MM

4 demi-bras. 18 gicleurs.



MTOULELF65336

MOYEU DE TOURNIQUET DE LAVAGE

Ø 99 mm



AXLAVELF65337

AXE DE BLOCAGE TOURNIQUET



TRINCEL65625

TOURNIQUET DE RINCAGE 550 MM

Inox. 6 gicleurs. Filet M10. En haut/en bas.



GRELF14555

GICLÉUR DE RINCAGE INOX

M5



PIVTOU18076

TIGE BLOCAGE TOURNIQUET

Pour tourniquet de rinçage. Vis moletée.



ACCTOU18106

RONDELLE ANTIFRICTION

Ø ext. 24 mm, Ø int. 12 mm.



ACCTOU18228

RONDELLE FILETÉE

M10



ETLAVELF5311

ECROU BRAS DE LAVAGE



RACGICELF5140

RACCORD PORTE GICLÉUR INFÉRIEUR

Ø 45 x 230 mm



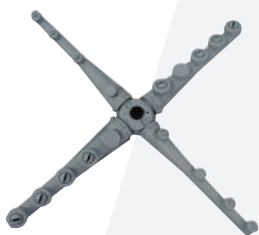
GRELF4960

GICLÉUR DE RINCAGE INOX



GRELF96153

GICLÉUR DE RINCAGE INOX

**OMNIWASH*****TOULAVRIN2****TOURNIQUET LAVAGE ET RINÇAGE
500 MM**8 gicleurs de lavage. 6 gicleurs de rinçage.
Encadré 12/45mm. En haut/en bas**NOUVEAUTE****TOULAVRIN5****TOURNIQUET LAVAGE ET RINÇAGE
500 MM**

10 gicleurs de lavage. 6 gicleurs de rinçage.

TOURNIQUETS ADAPTABLES**WINTERHALTER*****TOULAVRIN3****TOURNIQUET DE LAVAGE/RINÇAGE**

12 gicleurs. 515 x 185 mm

NOUVEAUTE**TOULAV10****TOURNIQUET DE LAVAGE**

520 mm

TOURNIQUETS ADAPTABLES**LEXCOM1****MEMBRANE PANNEAU LCD**

Dimensions 268,5 x 60 mm.

**FEPUWINT****FILTRE DE CHARBON ACTIF AC-M**

Pour série AT-S/M

**SUPTOU6****SUPPORT TOURNIQUET INFERIEUR**

Ø 18 x 65 mm

**ACCSUPTOU6****TIGE SUPPORT SUPERIEUR****FEPUROMA****PRE-FILTRE ROMATIK XS PURO****SUPTOU7****SUPPORT TOURNIQUET SUPERIEUR**

Ø 18 x 65 mm

**ACCSUPTOU7****TIGE SUPPORT TOURNIQUET**

Ø 18 x 65 mm

**SUPTOU3****KIT SUPPORT DE TOURNIQUET**



LAVERIE

TOURNIQUETS ADAPTABLES

LAMBER*



TOULAV11

TOURNIQUET DE LAVAGE 550 MM
Inox. 8 gicleurs.



GRLAMB

GICLÉUR DE RINCAGE
Ø 1,5 mm



PIVTOURLAMB2

PIVOT DE TOURNIQUET
30 x 20 x 18 mm



TOULAV2

TOURNIQUET DE LAVAGE 550 MM
Inox. 6 gicleurs. Encastré Ø 43 mm.



GRCAPLAMB

GUIDE RELEVAGE CAPOT



MOYTLAMB

MOYEU DE TOURNIQUET LAVAGE
Ø 18 mm



SUPTOU8

SUPPORT BRAS LAVAGE
Ø 22 mm

TOURNIQUETS ADAPTABLES

NOUVEAUTÉ

FAGOR*



GICRINC5

RESSORT DE RINCAGE
Avec ressort



ACCTOU006

DOUILLE DE TOURNIQUET
FAGOR



ACCTOU005

MOYEU TOURNIQUET DE LAVAGE
FAGOR



GICRINC1

GICLÉUR DE RINCAGE INOX
M6



TOURIN2

SUPPORT TOURNIQUET RINCAGE
Moyeu pour bras de rinçage. Ø 12 mm.



ACCTOU007

RONDILLE
Bague de glissement de bras de rinçage
bas. 32 x 22 x 2 mm



GRFAG

GICLÉUR DE RINCAGE



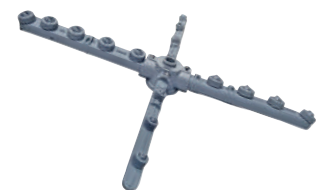
TOULAV3

TOURNIQUET DE LAVAGE 490 MM



TOULAV4

TOURNIQUET DE LAVAGE 525 MM

**NOUVEAUTÉ****TOURNIQUETS ADAPTABLES AUTRES MARQUES****GICRINC8****GICLEUR DE RINCAGE COMPLET**
ATA**ACCTOU012****CORPS TOURNIQUET LAVAGE/RINCAGE**
Modèle avec douilles**TOULAV5****TOURNIQUET DE LAVAGE 530 MM**
10 gicleurs - Avec moyeu et bague.
Encastré Ø 20/58.
COMENDA**GRARIM6****GICLEUR DE RINCAGE M6**
ARISTARCO**ACCTOU013****MOYEU POUR GICLEURS**
ZANUSSI**TOURINSIL1****TOURNIQUET DE RINCAGE**
SILANOS**GRHOO****GICLEUR DE RINCAGE**
HOONVED**ACCTOU014****DOUILLE DE TOURNIQUET RINCAGE**
Trou : Ø 12 mm. hauteur 13,5 mm
COMENDA**TOULAVRIN4****TOURNIQUET DE LAVAGE/RINCAGE**
ADLER**GICRINC6****GICLEUR DE RINCAGE**
COMENDA**ACCTOU011****MOYEN TOURNIQUET LAVAGE**
MEIKO**GICRINC7****GICLEUR COMPLET RINCAGE****TOULAVRINI****TOURNIQUET DE LAVAGE/RINCAGE**
BONNET, COLGED, ELETTRORAR,
HOBART, MBM**INM12X10****ECROU INOX POUR GICLEUR DE RINCAGE**
Filetage M12, hauteur 10 mm**BOUCOL2****BOUCHON VERROUILLABLE**
Lg 75 mm.
COMENDA**SUPTOU2****COLLECTEUR SUPERIEUR**
Avec tige de bras de rinçage
Ø 74 mm. H 142 mm**BOUCOL1****BOUCHON DE COLLECTEUR**
Ø 32.
COMENDA**TOURIN6****TOURNIQUET DE RINCAGE INFERIEUR**
480 MM



LAVERIE

VIDANGE, EVACUATION

PLOMBERIE BONDES



	HAUTEUR	TUBE TROP PLEIN	CODE	PRIX
1	30 MM	Ø 40 X 270	BONDVID6	
2	44 MM	Ø 40 X 280	BONDVID3	
3	44 MM	Ø 40 X 300 AVEC CREPINE	BONDVID7	
4	44 MM	Ø 40 X 330	BONDVID4	
5	44 MM	Ø 40 X 350	BONDVID2	
6	44 MM	Ø 40 X 400	BONDVID1	
7	39 MM	SANS	BONDVID5	
8	32 MM	SANS	BONDVID8	
9		SANS	BVIDLAMB1	

ECROU 1"1/2 DE RECHANGE : ECEFL3875



BVIDELV12703

BONDE DE VIDANGE

Ø 54 mm (1"1/2).
Joint compatible : JTELF53500



JTELF53500

JOINT PLAT CAOUTCHOUC

59 x 45 x 2 mm, pour bonde de vidange
Ø 1"1/2



BONDEVAC1

BONDE EVACUATION 1" 1/2

Diamètre ext. 70 mm et int. 50 mm



JTELF6160041

JOINT A LEVRE

Ø 44,5 x 32,5 x 7 mm
ELFRAMO-COMENDA



SUPVID1

SUPPORT DE VIDANGE

Corps d'aspiration de vidange. Ø ext. 140 mm, Ø int. 102 mm. Embouts tuyaux Ø 50/60 mm. COLGED



SUPVID2

SUPPORT DE VIDANGE

Corps d'aspiration de vidange. Ø ext. 155 mm, Ø int. 117 mm. Embouts tuyaux Ø 30/30/42 mm. COLGED



JOINTUB2

JOINT POUR BONDE

Ø 44 x 27 x 7 mm



BONDVID9

COUDE DE VIDANGE 1"1/4

Complet avec joint. Pour tube Ø 32 mm.
DIHR-KROMO



CVIDELF12701

COUDE BONDE TUYAU DE VIDANGE

Filet 1"3/4. Raccord Ø 28 mm. ELFRAMO



CVIDELF211026

COUDE FILETE POUR TUBE VIDANGE

Filet 1"3/4. Raccord Ø 28 mm. ELFRAMO



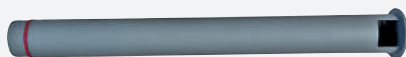
JTBONDVID5

JOINT POUR BONDVID5



ECBONDVID5

ECROU POUR BONDVID5

**NOUVEAUTÉ****TUBES TROP-PLEIN****TROPL3****TUBE DE TROP-PLEIN Ø 40 X 210 MM**
En plastique**TROPL4****TUBE DE TROP-PLEIN Ø 44 X 400 MM**
En plastique**TROPL2****TUBE DE TROP-PLEIN Ø 40 X 187 MM**
En plastique**TROPL1****TUBE DE TROP-PLEIN Ø 35 X 200 MM**
En plastique**TROPL5****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 22 X 168 MM**
En plastique**TROPL6****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 38 X 287 MM**
En plastique**TTPELF18271****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 43 X 315 MM**
En plastique.**TPELF65554****TROP-PLEIN Ø 43 X 350 MM**
En plastique.**TROPL7****TUBE DE TROP-PLEIN Ø 40 X 280 MM**
En acier INOX pour bonde de vidange
Ø 1 1/2**TROPL8****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 39 X 385 MM**
En plastique**TROPL9****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 28 X 176 MM****TROPL10****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 41 X 140 MM**
En plastique**TROPL11****TUYAU DE TROP-PLEIN Ø 45 X 370 MM**
En plastique**JOINTUB1****JOINT POUR TUBE TROP-PLEIN**
Ø 96 x 56 x 13 mm



LAVERIE

PANIER



PAN1

PANIER A VERRES 380 X 380 X 150 MM
ZANUSSI



PAN2

PANIER A VERRES 400 X 400 X 150 MM
ARISTARCO



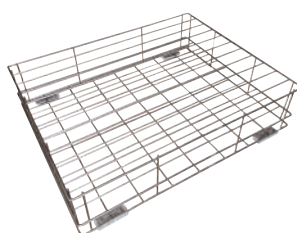
PAN5

PANIER A VERRES 350 X 350 X 150 MM
ARISTARCO - ELFRAMO



PAN3

PANIER A ASSIETTES
500 X 500 X 106 MM
12/18 assiettes.
ARISTARCO - ELFRAMO



PANELF67024

PANIER INOX 550 X 690 X 155 MM
ELFRAMO



SUPELF59360

SUPPORT 4 PLATEAUX
ELFRAMO



PAN4

PANIER A COUVERTS
500 X 500 X 106 MM
Hauteur utile 70 mm.
DIHR-KROMO



PAN6

PANIER A VERRES 500 X 500 X 106 MM



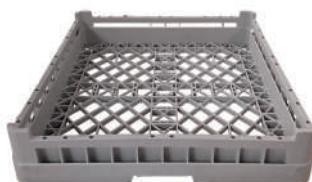
PAN7

PANIER A COUVERTS
450 X 230 X 130 MM
8 compartiments



PAN8

PANIER 500 X 500 X 110 MM
Pour 16 assiettes



PAN9

PANIER VRAC 500 X 500 X 100 MM
Hauteur utile intérieure avec empilement
75 mm



PAN10

PANIER A VERRES 400 X 400 X 170 MM
En fil de fer plastifié - 4 fils inclinées pour
verres avec ø max. 85 mm



PAN11

PANIER A VERRES INCLINES 500 X 500 X 170 MM

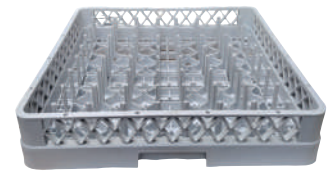
Panier en fil de fer plastifié, 4 fils inclinés pour verres avec Ø max 110 mm



PAN12

PANIER VERRES 400 X 400 X 165 MM

Panier en fil de fer plastifié pour verres et ustensiles variés



PAN13

PANIER ASSIETTES 500 X 500 X 100 MM



PAN14

PANIER A COUVERTS 390 X 210 X 150 MM

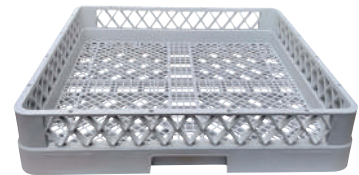
Panier pour couverts avec 8 compartiments



PAN15

PANIER VRAC 500 X 500 X 100 MM FOND GRAND TROUS

Hauteur utile int. avec empiement 76 mm



PAN16

PANIER VRAC 500 X 500 X 100 MM



PAN17

PANIER PLATEUX 500 X 500 X 106 MM

Pour 9 plateaux
DIHR-KROMO



COINPAN

COIN PLASTIC POUR PANIER



CROCHETRT100

CROCHET POUR RT-100

Doigt d'avancement panier. 80x29x11mm
ZANUSSI





LAVERIE

RESSORTS DE PORTE

NOUVEAUTE



RES73

RESSORT DE PORTE
Ø 45 x 26 mm.
ZANUSSI



RES78

RESSORT
Ø 41 x 60 mm.
HOONVED



RES71

RESSORT DE PORTE
Ø 12 x 240 mm.
ZANUSSI-DIHR-KROMO



RES72

RESSORT DE PORTE
Ø 12 x 275 mm.
DIHR-KROMO



RES77

RESSORT POUR PORTE BBSR23
Ø 45 x 51 mm.
DIHR-KROMO



RES79

RESSORT POSTERIEUR
Relevage capot Ø 38 x 663 mm.
DIHR-KROMO



RES76

RESSORT POUR PORTE BBSR46
Largeur 40 mm, avec support.
COMENDA



RESELF65308

BARRE DE PORTE
LP70 CPL
ELFRAMO



RESELF79730

RESSORT DE PORTE SR17
Largeur 26 mm.
ELFRAMO



SRESELF65813

SUPPORT RESSORT DE PORTE
SR46.
ELFRAMO



PLARELF65784

PLAQUE FIXATION RESSORT
SR46.
ELFRAMO



PLARELF65782

PLAQUE FIXATION RESSORT
SR46.
ELFRAMO



RESELF65816

RESSORT DE PORTE SR46
Ressort Ø 48 mm largeur 40 mm,
Rouleau Ø 56 mm largeur 66 mm
ELFRAMO



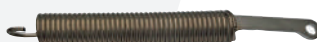
RESLAMB

RESSORT CAPOT
Ø 40 X 350 mm.
LAMBER



RESMEIK1

RESSORT A BANDE 920MM
Ø 40 X 50 mm (Ø interne 34 mm).
MEIKO

**RES70****RESSORT DE PORTE**40 mm, capacité 5,5 kg
COMENDA**RES74****RESSORT GAUCHE/DROITE**Ø 13 x 78 mm
COMENDA**RES75****RESSORT DE PORTE**40 mm, capacité 5 kg
COMENDA**RES80****RESSORT DE SOULEVEMENT VOLET**Ext. Ø 45 x 39 mm
ZANUSSI**RES89****RESSORT DE PORTE**Ext. Ø 22 x 210 mm
COMENDA**RES90****KIT RESSORT PORTE**95 x 66 x 61 mm
COLGED**RES91****RESSORT**

Ø 19 x 147 mm

**RESCAPADL****RESSORT CAPOT**

Ø 43 x 325 mm

NOUVEAUTÉ**TUYAUTERIE**LAVERIE
PRÉPARATION**CARI****CLAPET ANTI-RETOUR**

Pour tuyau Ø 11 mm

**CAR2****SOUPAPE ANTI-RETOUR Ø 40 MM**

Pour tuyau Ø 12 mm. A bille.

**CAR3****SOUPAPE ANTI-RETOUR**

Pour tuyau Ø 12 mm



LAVERIE

TUYAUTERIE

NOUVEAUTÉ



COLALIM1

COLONNE D'ALIM. 38 X 665 X 270 MM

Conduite de lavage extérieure. Tête Ø 35 x 43 mm, fixation intérieure M10. Manchon Ø 45 x 55 mm.

COLGED



COLALIM2

COLONNE D'ALIM. 38 X 665 X 270 MM

Conduite de lavage extérieure. Tête Ø 40 x 50 mm, fixation intérieure M10. Manchon Ø 45 x 55 mm.

COLGED



DUR80188

DURITE DE REFOULEMENT

Ø int. 48 mm, longueur 215 mm.

COLGED



DURELF52901

DURITE DE REFOULEMENT

Ø int. 70 mm, longueur 260 mm.

ELFRAMO



DURELF65281

DURITE D'ASPIRATION

Ø int. 64/69 mm, long. totale 325 mm.

ELFRAMO



DURELF65322

DURITE ASPIRATION

ELFRAMO



DURELF6552

DURITE REFOULEMENT

Ø int. 70/50 mm, long. totale 190 mm.

ELFRAMO



DURELF7110001

DURITE EN CAOUTCHOUC TISSE

Ø int. 28 mm, Ø ext. 36 mm. Temp. max. +100°C. **Vendu au mètre.**

ELFRAMO



RACGIELF65282

TUYAU RACCORD

Long. 258 mm, écrou 1"1/2



DUR3V

DURITE 3 VOIES

Ø int. 50 x 50 x 45 mm

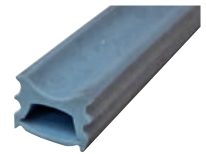
ZANUSSI



JOINTS DIVERS

**JFLAVWINT1****JOINT DE PORTE 3 COTES**550 x 600 x 550 mm, profil 11 x 19 mm.
WINTERHALTER**KIT JOINWINT****KIT DE JOINTS TORIQUES**

WINTERHALTER

**JELE1****JOINT DE PORTE 555 X 400 MM**

COLGED

**JTCOM160805****JOINT DE TUYAU**Ø 8 x 16 mm
COMENDA**JTTUBSUR****JOINT TUBE SURVERSE**

Ø int. 21,50 mm, épaisseur Ø 3,60 mm

**JTLEV40****JOINT A LEVRE**

Ø 40 x 28 x 6 mm

**LAVJO2****JOINT DE COLLECTEUR INF**Ø 75 x 56 x 2 mm
ELETTROBAR-HOBART**JTLEVCOM****JOINT A LEVRE EN SILICONE**

Ø 20,63 x 14,28 x 4,76 mm

NOUVEAUTE**HOB1515367001****JOINT DE PORTE**3 côtés. Dim : 564 x 478 mm
HOBART

MODELE	DESCRIPTION	CODE	PRIX
04225 EPDM	Ø INT. 56,74 MM, ÉPAIS. Ø 3,53 MM	JTOR04225	
0201 EPDM	Ø INT. 120,02 MM, ÉPAIS. Ø 5,34 MM	JTEPDMOR0201	
03112 VITON	Ø INT. 28,25 MM, ÉPAIS. Ø 2,62 MM	JTOR03112	
04200 VITON	Ø INT. 50,39 MM, ÉPAIS. Ø 3,53 MM	JTOR04200	
06212 VITON	Ø INT. 53,34 MM, ÉPAIS. Ø 5,34 MM	JTOR06212	
0430-70 EPDM	Ø INT. 43 MM, ÉPAIS. Ø 7 MM	JTOR0430-70	





LAVERIE

FILTRES



FILAV1

ECROU SUPPORT DE VIDANGE SUPVID2
 Ø int. 92 mm, Ø ext. 185 mm.

COLGED



FILAV2

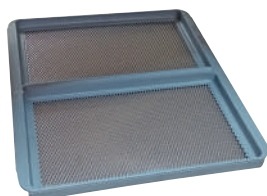
FILTRE ASPIRATION VIDANGE
 Ø haut. 190 mm, Ø bas 115 mm, haut. 100 mm. Adaptable sur SUPVID2.

COLGED



FILAV3

FILTRE CIRCULAIRE Ø 155 X 120 MM



FILELF18042

FILTRE DE SURFACE
 Filtre plat. 295 x 260 mm.

ELFRAMO



FILELF65570

FILTRE DE CUVE
 Filtre circulaire Ø 235 x 180 mm.

ELFRAMO



FILELF67144

FILTRE DE CUVE
 Filtre plat. 320 x 250 mm

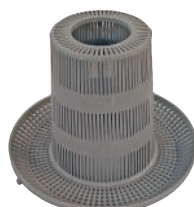
ELFRAMO



FLV240

FILTRE D'ASPIRATION
 Filtre Ø 240 mm.

COMENDA



FLV205

FILTRE D'ASPIRATION
 Filtre Ø 205 mm.

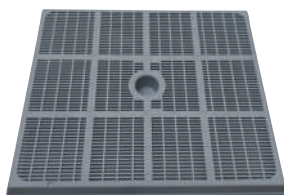
FAGOR



FILTWINT

FILTRE D'ASPIRATION
 Filtre cylindrique Ø 127 mm.

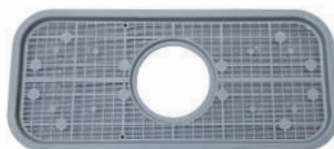
WINTERHALTER



FILAV230X200

FILTRE DE CUVE
 230 x 200 mm

OMNIWASH



FILAV595X268

FILTRE DE LAVAGE
 595 x 268 mm, Entraxe trous de fixation poignée : 210 mm

COMENDA



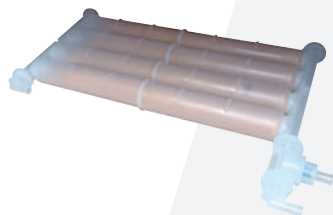
FILOSMWINT

KIT REMPLACEMENT FILTRE OSMOSE

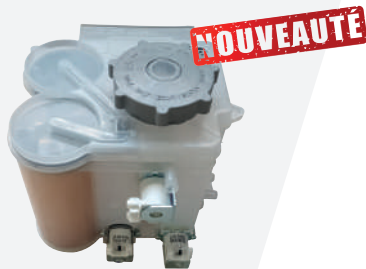
WINTERHALTER



DIVERS

**ADELFI2145001****ADOUCCISSEUR 4 COLONNES**

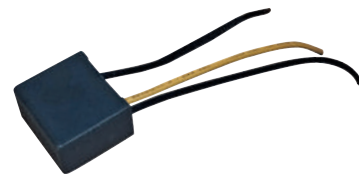
Long. 390, larg. 180 mm

**HOB77553002****ADOUCCISSEUR AVEC ELECTROVANNES**

Alim. : 220/240V - 50/60 Hz

Dim : 210 x 230 x 205 mm.

HOBART

**FAELF24100100****FILTRE ANTIPARASITE 0,47 µF**

250 V

**BOUELF65330****BOULON TIRANT****CHARELF65309****CHARNIERE PORTE****GUIELF65245****GUIDE DE GLISSEMENT PORTE LP60**

460 x 35 x 25 mm

**PLAELF13909****PLAQUE DE GLISSEMENT COMPLETE****POIELF93288****POIGNEE DE PORTE**

Entraxe 260 mm, filetage M6

**RAIELF65677****GLISSIERE DE PORTE**

564 x 34 x 25 mm

**SUPPELF17442****SUPPORT POIGNEE**

Ø 90 mm

**SUPPELF65595****SUPPORT DE POIGNEE**

Ø int. 5 mm, Ø ext. 13/22 mm

**ROUPORTE****ROUE POUR PORTE COULISSANTE**Ø 22 mm,
dimensions plaque 50 x 50 mm**DDGELF3410****DOIGT DE GANT**Ø 3/8" . Inox. Ø int. 7 mm. Ø ext. 8 mm.
Long. 25 mm.**ROULLAMB1****ROULEMENT AVEC CONTRE-BAGUE**Ø ext. 23 mm, Ø int. 8 mm et épaisseur
9,5 mm. LAMBER**ARBRIDHOB1****ARBRE RIDEAUINOX**Ø 8 x 655 mm.
COMENDA



LAVERIE

DIVERS



ASGHOB

ARRET SUPPORT GUIDE
COMENDA



BOUCHOB

BOUCHON
Ø 61 mm
HOBART



CAPNIVWINT

KIT CAPTEUR DE NIVEAU
WINTERHALTER



SONNTC1

SONDE NTC -40° +110°
Sonde Ø 4 x 20 mm, câble PVC 250 mm
COMENDA-HOONVED



SONNTC2

SONDE DE T° NTC -40/110°
10kOhm. Type De Sonde NTC. Ø bulbe
5 x 35 mm. Connexion par connecteur
HOBART



SONNTC3

SONDE DE T° NTC -40/110°
10kOhm. Type De Sonde NTC. Ø bulbe
5 x 30 mm. Longueur câble 350 mm.
Connexion par connecteur
ELETTROBAR



SONNTC4

SONDE NTC PLATINE 1980 MM
Sonde Ø 6 x 14 mm, câble PVC 2 m.
Connecteur codé. DIHR-KROMO



FILTVID

BAGUE DE VIDANGE



SUPGUIHOB

SUPPORT GUIDE PORTE CLIQUET
Dim : 100 x 45 x 28 mm
COMENDA



CFP67610012

CLIQUET DE FERMETURE PORTE
Filetage Ø 12 mm, long. 37 mm



TRIRID660

TRIANGLE
Ø 8 x 660 mm
COMENDA-HOONVED



GUIGAU1

GUIDE DE CAPOT GAUCHE
Glissière gauche. 650 x 25 mm pour
lave-vaisselle à capot
DIHR-KROMO



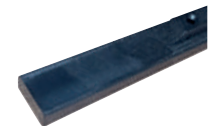
DOUPAN1

DOUILLE D'ECARTEMENT CHARIOT
Entretoise Ø 24 x 8 mm.
Hauteur 22 mm



TIRPOR255

TIRANT PORTE
Long. 255 mm
ZANUSSI



GUIDRI

GUIDE DE CAPOT DROIT
Glissière droite. 695 x 25 mm pour lave-
vaisselle à capot
DIHR-KROMO



DOUPAN2

DOUILLE POUR CASIER A FIL
Bague Ø 7,2/14 x 22/30 x h.27 mm



AMOELF13782

CAOUTCHOUC AMORTISSEUR
Ø 15 mm



AMOR40X30

AMORTISSEUR POMPE
Ø40 - hauteur 41 mm - filetage M8 x 22



RID620X480

RIDEAU ENTREE SORTIE

Dim : 620 x 480 mm avec trou pour tige



WIN60004467

CANNE D'ASPIRATION

Ø ext. 95 mm - Ø int. 89 mm - haut. 22 mm
WINTERHALTER



CP150402

CONTACT DE PORTE

Serrure



BAS1

BAC A SEL

Ø 122 x 150 mm.



BAS2

BAC A SEL COMPLET

Ø 85 x 100 mm. Nouveau modèle



HOB1515258002

CRÉPINE AVEC POIGNÉE

Filtere Ø 135 mm. Avec aimant
HOBART

1.



HOB1515326001

VERROU DE PORTE

Long. 23 mm
HOBART

2.



HOB1539157001

TRANSMETTEUR DE PRESSION

Calibrage 0-50 mbar. Raccord Ø 5,5 mm
HOBART

3.



KIT PIÈCE D'USURE

HOBART

NOUVEAUTÉ

	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
1	KIT PIÈCES D'USURE POUR LAVE-USTENSILES	HOBKITUXPA	
2	KIT PIÈCES D'USURE LAVE-VAISSELLE FRONTAL	HOBKITFXGCB	
3	KIT PIÈCES D'USURE LAVE-VAISSELLE À CAPOT	HOBKITAMXXB	



NOUVEAUTÉ



HOB4006293001

KIT VERIN

70N. Ø 18 mm. Livré avec accessoires.
HOBART



NOUVEAUTÉ



NOUVEAUTÉ

HOB1539733002

TIGE DE RELEVAGE CAPOT

Longueur de la barre : 577 mm avec rotules et écrous
HOBART





LAVERIE PRÉPARATION

PRÉPARATION

MACHINE SOUS VIDE	P. 470-471
COUTEAUX	P. 472-475
GRILLES	P. 474-475
LAME DE SCIE A OS	P. 476
COUPE-BROCHETTES	NOUVEAUTÉ P. 477
MEULES	P. 478
POULIES :	
- ENTRAINEMENT PAR PIGNON	P. 479
- ENTRAINEMENT PAR COURROIE	P. 480-481
ACCESSOIRES	P. 481
ELECTRICITE	P. 482-484
CARTES ELECTRONIQUES	P. 484-485
MOTEURS	P. 486-488
AFFUTEURS	P. 488-490
PROTECTIONS PLATEAU	P. 490-492
MATERIEL	NOUVEAUTÉ P. 493-494
GRILLES	NOUVEAUTÉ P. 494
ACCESSOIRES	NOUVEAUTÉ P. 495
NOUVEAUTÉ ACCESSOIRES APPAREILS DE COUPE	P. 496-497



DUCHENE



CAPLAIN



PREPARATION

MACHINE SOUS VIDE

NOUVEAUTE



B-0220006

BOUTON MARCHÉ ARRÊT
JUMBO-BOXER-MARLIN-FALLON-
POLAR-ATMOZ
HENKELMAN



B-0230036

CARTE ELECTRONIQUE
JUMBO
HENKELMAN



B-0230042

CARTE ELECTRONIQUE AVEC CAPTEUR
BOXER-MARLIN-FALCON-POLAR-
ATMOZ
HENKELMAN



B-0305048

BANDE FIBRE DE VERRE 1040*15*1
Tous modèles
HENKELMAN



B-700371

JOINT DE COUVERCLE 8 MM
50 mm. MARLIN-FALCON.P52-P80
HENKELMAN



B-0320202

SILICONE CONTRE BARRE 17*8 10M
Tous modèles
HENKELMAN



B-0810101

MANOMETRE 40 MM
JUMBO-BOXER-MARLIN
HENKELMAN



B-0931405

MEMBRANE 80
Membrane d'étanchéité cylindre Ø 80 mm
JUMBO-BOXER-LYNX-TOUCAN
HENKELMAN



B-0921410

MEMBRANE 110
Membrane d'étanchéité cylindre Ø 110 mm
MARLIN
HENKELMAN



MEMBHENK

MEMBRANE 110 MM
Membrane d'étanchéité cylindre Ø 110 mm,
haut. 34 mm
MARLIN
HENKELMAN



KITHENK1

KIT ENTRETIEN
Kit de maintenance pour B42XL BI-
ACTIVE, TOUCAN BI-ACTIVE, 16 à 21 m³/h.
Ce kit contient : 1 rouleau de PTFE, 1
rouleau de ruban isolant, 1 résistance de
soudure, 1 joint de couvercle et 1 flocon
d'huile. HENKELMAN

FILTRE ECHAPPEMENT

HENKELMAN



MODELE		CODE	PRIX
16 M ³ /H	J35-J42-J42X2-B35-L42	FSA16	
21 M ³ /H	B42-B42XL-B52-B62-TOUCAN	B-301470	
63 M ³ /H	M52-M90-F52-F2.60-P52-P2.40	B-301473	
100 M ³ /H	F80-F2.70-P80-P110-P2.50	B-301474	
160 M ³ /H	72 X 375 MM	FILTHENK	

VERIN DE COUVERCLE

HENKELMAN



MODELE	LONGUEUR	ADAPTABILITÉ	CODE	PRIX
250N	160 MM		VER250N	
370N	155 MM	HJ/JP	B-0810200	
400N	155 MM	J30, J35, J42, B35, B42	VERCOUVHENK	
580N	240 MM	M52 MARLIN	B-0810215	
650N	240 MM	J42XL-J42XXL-B42XL-B52-B62	B-0810216	

**B-0900745**

SUPPORT ADHESIF CONTRE BARRE
JUMBO-BOXER-MARLIN
HENKELMAN

**EV200A**

ELECTROVANNE MACHINE SOUS VIDE
Remise à l'air, 200 A
HENKELMAN

**B-700667**

HUILE 1L VS100
Huile synthétique
MARLIN -FALCO-POLAR-ATMOZ
HENKELMAN

**RSOUDHENKI**

RESISTANCE DE SOUDURE 3,5 MM
3,5 mm x 0,3 mm. Longueur 3 m.
HENKELMAN

RESISSOUD

RESISTANCE DE SOUDURE 3,5 MM
3,5 mm x 0,3 mm. Longueur 25 m.

**B-0903320**

GABARIT MONTAGE CONTRE BARRE
JUMBO-BOXER-MARLIN
HENKELMAN

**B-8000401**

FAÇADE AVANT COMPLÈTE
BOXER-MARLIN-FALCON-POLAR-ATMOZ
HENKELMAN

**B-301476**

FILTRE A HUILE POMPE BUSCH
40, 63, 100, 200, 360 m³/h
HENKELMAN

**HUILVS321L**

HUILE VS 32 1L
HENKELMAN

**JTLEVHENK**

JOINT A LEVRE EN SILICONE
Section 8 x 13 mm. Vendu au m.
HENKELMAN



ROULEAU DE PTFE
(REF : TEFHENK, 10-26-10. Tous modèles
HENKELMAN)

DIMENSION	CODE	PRIX
45 X 3 M	TEF453M	
46 X 3 M	TEFHENK	
60 X 3 M	TEF603M	

**B-8000101**

FAÇADE AVANT COMPLÈTE JUMBO
HENKELMAN

**JCOUHENK**

JOINT DE COUVERCLE 5,5 MM
10 m. JUMBO-BOXER-LYNX-NEO
HENKELMAN

**JTCOUVHENK**

JOINT DE COUVERCLE
5,5 x 8, 5 mm. Vendu en couronne 10 m.
JUMBO-BOXER-LYNX
HENKELMAN

**JTCOUV**

JOINT POUR COUVERCLE
13 x 9 mm. Vendu au m.
FAVOLA

**JCLSAM**

JOINT DE CLOCHE 1700 MM
Joint de couvercle silicone pour machines
sous vide. 5 x 7 mm

**AMOR300N**

RESSORT DE COUVERCLE
SAMMIC



PREPARATION

COUTEAUX



COUTEAUX FORME I - STANDARD

MODELE	A = Ø EXT.	B = Ø INT.	C = Ø INT. CENTRALE	D = NB TROU FIX.	F = EPAIS.	CODE	PRIX
	195	155	30	3	13	DUL0001	
	220	180	25,4	4	15,8	DUL0002	
	220	180	40	3	15,5	DUL0003	
	250	202	54	4	17	DUL1019	
	250	210	40	3	13	DUL1027	
	250	210	40	3	17,3	DUL0005	
	250	210	42	3	13,5	DUL1037	
	250	210	42	4		DUL1045	
	254	200	42	4	17,6	DUL1001	
	275	218	40	3	21,5	DUL0006	
	275	218	40	4	21,5	DUL0007	
	275	220	25,4	4	15	DUL0029.FS	
	275	227	54	4	17	DUL0032	
	275	235	42	3	11,2	DUL1026	
	292	240	76,2	6	19	DUL0034	
	292	242	42	4	21,5	DUL1025	
	292	242	57	3	16	DUL1039	
	296	240	58	4	20	DUL2035	
	298	256	25,4	1	12	DUL1010	
INOX	298	256	25,4	1	12	DUL1010X	
	300	245	40	3	17	DUL0008	
	300	250	40	3	20	DUL0010	
TEFLON	300	250	40	3	20	DUL0010T	
	300	254	40	3	22,5	DUL0012	
	300	254	40	4	22,5	DUL0014	
TEFLON	300	254	40	4	22,5	DUL0014T	
INOX	300	254	40	4	22,5	DUL0014X	
	300	254	55	4	22,5	DUL2038	
TEFLON	300	254	55	4	22,5	DUL2038T	
	300	254	57	4	22,5	DUL0016	
TEFLON	300	254	57	4	22,5	DUL0016T	
3EME GENERATION	300	254	57	4	22,5	DUL0016.3G	
INOX	300	256	25,4	3	23,3	DUL1008X	
ECONOMIQUE	315	271	57	4	22,5	DUL1047E	
3EME GENERATION	315	271	57	4	22,5	DUL1047.3G	



MODELE	A = Ø EXT.	B = Ø INT.	C = Ø INT. CENTRALE	D = NB TROU FIX.	F = EPAIS.	CODE	RIX
	318	260	25,4	1	18,5	DUL2040	
	318	278	62	3	18,8	DUL2123	
INOX	318	278	62	3	18,8	DUL2123X	
	318	280	25,4	1	18,5	DUL0122	
	320	270	42	4		DUL1034	
	320	270	57	3	16	DUL1035	
	330	270	40	3	21	DUL0022	
	330	270	40	4	23	DUL1033	
	330	270	57	4	23	DUL0019	
ECONOMIQUE	330	270	57	4	23	DUL0019E	
TEFLON	330	270	57	4	23	DUL0019T	
INOX	330	270	57	4	23	DUL0019X	
	330	280	40	3	15	DUL1014	
	330	286	57	4	23	DUL1044	
INOX	330	286	57	4	23	DUL1044X	
	350	X	25,4	1	20,4	DUL1048	
	350	280	40	3	22,5	DUL0026	
	350	280	57	4	22,5	DUL0025	
ECONOMIQUE	350	280	57	4	22,5	DUL0025E	
TEFLON	350	280	57	4	22,5	DUL0025T	
INOX	350	280	57	4	22,5	DUL0025X	
3 EME GENERATION	350	280	57	4	22,5	DUL0025.3G	
	350	290	57	4	23	DUL0020	
	350	300	57	3	16	DUL1043	
	350	300	57	3	16	DUL1028	
	350	310	55	4	23	DUL1012	
	350	306	57	4	22,5	DUL1022	
TEFLON	350	306	57	4	22,5	DUL1022T	
INOX	350	306	57	4	22,5	DUL1022X	
3 EME GENERATION	350	306	57	4	22,5	DUL1022.3G	
	370	300	57	4	22,5	DUL0027	
INOX	370	300	57	4	22,5	DUL0027X	
	370	315	57	4	22,3	DUL1046	
	370	326	57	4	22,3	DUL1040	
	380	310	57	4	22,5	DUL2041	
	385	315	57	4	22,5	DUL0081	
	400	328	57	4	22,5	DUL0047	

COUTEAUX FORME II - AVEC ARÊTE A L'ARRIÈRE

MODELE	A = Ø EXT.	B = Ø INT.	C = Ø INT. CENTRALE	D = NB TROU FIX.	E = Ø ARÊTE	F = EPAIS.	CODE	RIX
	250	200	40	3	190	11	DUL0004	
	250	200	40	3	196	13,3	DUL1015	
	300	250	40	3	240	14,5	DUL0018	
	300	250	40	3	243	14,3	DUL0037	
	300	251	40	3	241	13,9	DUL0038	
	330	274	57	4	265	15	DUL0041	
	350	280	57	4	268	22,5	DUL1030	
	350	286	57	4	284	15,5	DUL0042	
	370	300	57	4	283	22,5	DUL0048	



PREPARATION

COUTEAUX SYSTEME UNGER OU DOUBLE COUPE



COUTEAUX INOX À LAMELLES

TROU CENTRAL	CODE	PRIX
12 X 9	DUC.R70.L	
16 X 12	DUC.H82.L	
18 X 14	DUC.A90.L	
19.5 X 15	DUC.B98.L	



LAMELLES POUR COUTEAUX

Vendues par boîtes de 9

MODELE	CODE	PRIX
C.R70.L	DUL.R70	
C.H82.L	DUL.H82	
C.A90.L	DUL.A90	
C.B98.L	DUL.B98	



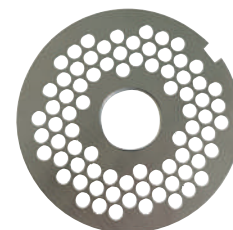
COUTEAUX INOX AUTO-AFFÛTANT

TROU CENTRAL	CODE	PRIX
12 X 9	DUC.R70.AUT.	
16 X 12	DUC.H82.AUT.	
19.5 X 15	DUC.B98.AUT.	



GRILLE PRÉ-COUBE INOX OU 00

Ø INT.	CODE	PRIX
12.5	DUG.R70.00	
17	DUG.H82.00	
20	DUG.A90.00	
20	DUG.B98.00	



GRILLES

GRILLES INOX - SYSTEME UNGER OU DOUBLE COUPE

Ø EXT.	Ø INT.	Ø PERF.	CODE	PRIX
70	17	02	DUG.R70DIAM02	
		03	DUG.R70DIAM03	
		04	DUG.R70DIAM04	
		05	DUG.R70DIAM05	
		06	DUG.R70DIAM06	
		08	DUG.R70DIAM08	
		10	DUG.R70DIAM10	
		12	DUG.R70DIAM12	
		14	DUG.R70DIAM14	
		82	22	02
03	DUG.H82DIAM03			
3.5	DUG.H82DIAM03.5			
04	DUG.H82DIAM04			
05	DUG.H82DIAM05			
06	DUG.H82DIAM06			
08	DUG.H82DIAM08			
10	DUG.H82DIAM10			
12	DUG.H82DIAM12			
14	DUG.H82DIAM14			
20	DUG.H82DIAM20			

Ø EXT.	Ø INT.	Ø PERF.	CODE	PRIX		
90	24	02	DUG.A90DIAM02			
		03	DUG.A90DIAM03			
		04	DUG.A90DIAM04			
		05	DUG.A90DIAM05			
		06	DUG.A90DIAM06			
		08	DUG.A90DIAM08			
		10	DUG.A90DIAM10			
		12	DUG.A90DIAM12			
		14	DUG.A90DIAM14			
		98	26	02	DUG.B98DIAM02	
				03	DUG.B98DIAM03	
				04	DUG.B98DIAM04	
				05	DUG.B98DIAM05	
				06	DUG.B98DIAM06	
07	DUG.B98DIAM07					
08	DUG.B98DIAM08					
10	DUG.B98DIAM10					
12	DUG.B98DIAM12					
14	DUG.B98DIAM14					



SYSTEME ENTREPRISE OU SIMPLE COUPE

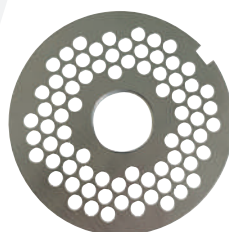
COUTEAUX



COUTEAUX INOX

TROU CENTRAL	CODE	PRIX
10,5 X 10,5	DUC.08	
12 X 12	DUC.12	
13 X 13	DUC.22	
15 X 15	DUC.32	

GRILLES



GRILLES INOX - SYSTEME ENTREPRISE OU SIMPLE COUPE

Ø EXT.	Ø INT.	Ø PERF.	CODE	PRIX
61	9	2	DUG.08DIAM02	
		3	DUG.08DIAM03	
		4	DUG.08DIAM04	
		5	DUG.08DIAM05	
		6	DUG.08DIAM06	
		8	DUG.08DIAM08	
		10	DUG.08DIAM10	
		12	DUG.08DIAM12	
70	10	14	DUG.08DIAM14	
		2	DUG.12DIAM02	
		3	DUG.12DIAM03	
		4	DUG.12DIAM04	
		5	DUG.12DIAM05	
		6	DUG.12DIAM06	
		8	DUG.12DIAM08	
		10	DUG.12DIAM10	
		12	DUG.12DIAM12	
		13	DUG.12DIAM13	
		14	DUG.12DIAM14	
		16	DUG.12DIAM16	
		4,5	DUG.12DIAM4,5	

Ø EXT.	Ø INT.	Ø PERF.	CODE	PRIX
82	11,5	2	DUG.22DIAM02	
		3	DUG.22DIAM03	
		4	DUG.22DIAM04	
		5	DUG.22DIAM05	
		6	DUG.22DIAM06	
		8	DUG.22DIAM08	
		10	DUG.22DIAM10	
		12	DUG.22DIAM12	
98	13,5	14	DUG.22DIAM14	
		18	DUG.22DIAM18	
		20	DUG.22DIAM20	
		2	DUG.32DIAM02	
		3	DUG.32DIAM03	
		4	DUG.32DIAM04	
		5	DUG.32DIAM05	
		6	DUG.32DIAM06	
		8	DUG.32DIAM08	
		10	DUG.32DIAM10	
		12	DUG.32DIAM12	
		13	DUG.32DIAM13	
		14	DUG.32DIAM14	



GRILLES INOX - SYSTEME ENTREPRISE OU SIMPLE COUPE

Ø EXT.	Ø INT.	Ø PERF.	MODELE	CODE	PRIX
70	10	4,5	MODELE 12	PI100200	
82	11,5	4,5	MODELE 22	PI100260	
98	13,5	4,5	MODELE 32	PI100315	
		6		PI100325	



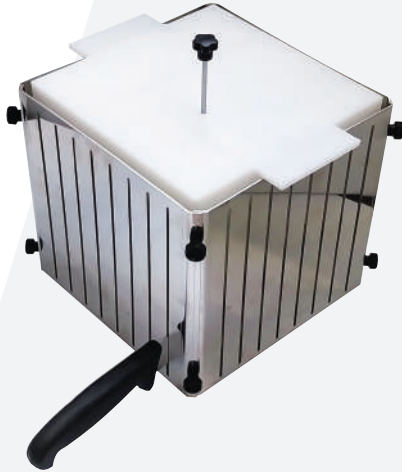
PREPARATION

LAME DE SCIE A OS



LAME DE SCIE A OS

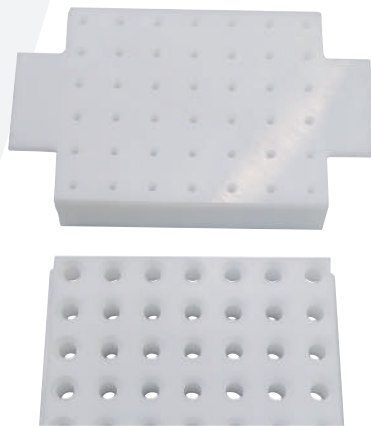
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LAME SCIE A OS - 1550 X 16 - 4TPI	LSAO1550X16	
LAME SCIE A OS - 1550 X 19 - 4TPI	LSAO1550X19	
LAME SCIE A OS - 1600 X 16 - 4TPI	LSAO1600X16X6	
LAME SCIE A OS - 1600 X 19 - 4TPI	LSAO1600X19	
LAME SCIE A OS - 1625 X 16 - 4TPI	LSAO1625X16X6	
LAME SCIE A OS - 1650 X 16 - 4TPI	LSAO1650X16X6	
LAME SCIE A OS - 1700 X 16 - 3TPI	DULSU16.1700	
LAME SCIE A OS - 1740 X 16 - 4TPI	LSAO1740X16X0,5	
LAME SCIE A OS - 1750 X 16 - 4TPI	LSAO1750X16X8	
LAME SCIE A OS - 1760 X 16 - 4TPI	LSAO1760X16X6	
LAME SCIE A OS - 1800 X 16 - 4TPI	LSAO1800X16	
LAME SCIE A OS - 1820 X 16 - 4TPI	LSAO1820X16	
LAME SCIE A OS - 1830 X 16 - 4TPI	LSAO1830X16	
LAME SCIE A OS - 1840 X 16 - 4TPI	LSAO1840X16X6	
LAME SCIE A OS - 1860 X 16 - 4TPI	DULSU16.1860	
LAME SCIE A OS - 1980 X 16 - 4TPI	LSAO1980X16	
LAME SCIE A OS - 2020 X 16 - 4TPI	LSAO2020X16	
LAME SCIE A OS - 2050 X 16 - 4TPI	LSAO2050X16	
LAME SCIE A OS - 2390 X 16 - 4TPI	DULSU16.2390	
LAME SCIE A OS - 2400 X 16 - 4TPI	LSAO2400X16	
LAME SCIE A OS - 2430 X 16 - 4TPI	LSAO2430X16	
LAME SCIE A OS - 2430 X 19 - 4TPI	LSAO2430X19X6	
LAME SCIE A OS - 2460 X 16 - 4TPI	LSAO2460X16X6	
LAME SCIE A OS - 2500 X 16 - 4TPI	LSAO2500X16	

**COUPE-BROCHETTES****DUCBD81M****COUPE BROCHETTE**

27, 54 ou 81 brochettes avec couteau tranchelard 36cm, pique de préperçage inox et plaque de réduction

**DUCBD42****COUPE BROCHETTE**

42 brochettes avec couteau tranchelard 24cm et pique de préperçage inox

**ACCESSOIRES**

DESCRIPTIF	CODE	PRIX
PIQUE DE PRÉPERÇAGE INOX (PIQUE À BROCHETTE SEUL SANS POIGNÉE)	DUCB.AXE.PIQ	
POIGNÉE PIQUE A BROCHETTE	DUBS17	
COUPEAU LAME INOX 24CM	DUCB.COUTEAU.24	
COUPEAU LAME INOX 36CM	DUCB.COUTEAU.36	
PLAQUE DE REDUCTION POUR CB D.81M	DUCB.PR81	

NOUVEAUTÉ



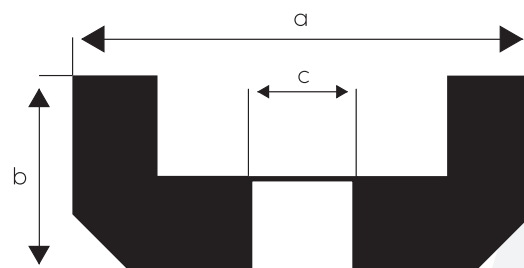
PREPARATION

MEULES



MEULES D'AFFUTAGE						
CODE	A	B	C	TYPE	PRIX	
DUA46	40	8	6	I		
DUA65	40	10	6			
DUA07	43	8	6			
DUA70	43	12	6			
DUA45	45	9	6			
DUA31	48	8	6			
DUA16	50	9	6			
DUA04	50	8	7			
DUA40	45	10	8			
DUA69	48	15	8			
DUA29	50	8	8			
DUA64	45	8	9,6			
DUA90	45	8	10			
DUA71	45	10	10			
DUA03	52	8	10			
DUA58	50	8	12			
DUA06	48	10	13			
DUA52	51	11	13			
DUA20	40	8	6		II	
DUA01	45	8	6			
DUA19	50	8	6			
DUA26	60	8	6			
DUA63	38	8	8			
DUA02	50	8	8			
DUA48	50	10	8			
DUA80	45	15	6			
DUA89	45	11	6	III		
DUA23	55	15	6			
DUA09	43	10	8			
DUA72	45	12	8			
DUA13	50	12	8			
DUA74	25	8	10			
DUA39	50	13	10			
DUA28	50	12	10,2			
DUA35	40	8	12			
DUA36	50	12	12			
DUA14	55	15	12			
DUA05	48	15	14,3			
DUA15	51	15	14,3			
DUA11	55	15	14,3			
DUA12	64	20	14,3			
DUA55	42	8	8	IV		
DUA61	58	13	9,6			
DUA24	50	12	9,6			
DUA78	45	12	10			
DUA59	40	9	6,5	V		
DUA57	48	8	6,5			
DUA41	43	9	12			
DUA42	50	10	12			
DUM82	43	9,5	11	VI		
DUA56	48	14	8	VII		

MEULES D'ÉBAVURAGE						
CODE	A	B	C	TYPE	PRIX	
DUB73	50	7	11	VIII		
DUB46	40	8	6	I		
DUB16	40	10	6			
DUB07	43	8	6			
DUB01	45	8	6			
DUB47	45	10	6			
DUB23	47	7	6			
DUB22	50	8	6			
DUB57	40	10	6,5			
DUB09	43	10	8			
DUB32	45	7	8			
DUB78	45	10	8			
DUB56	48	9	8			
DUB30	50	8	8			
DUB03	40	8	10			
DUB39	45	8	10			
DUB15	50	10	10,2	II		
DUB35	40	8	12			
DUB41	43	8	12			
DUB36	50	9	12			
DUB14	55	9	12			
DUB52	51	11	13			
DUB43	48	8	14,3			
DUB05	51	7	14,3			
DUB77	58	7	14,3			
DUB12	64	10	14,3			
DUB20	40	8	6		III	
DUB21	45	8	6			
DUB49	50	9	6			
DUB26	60	8	6			
DUB63	32	8	8			
DUB55	42	8	8			
DUB13	46	7	8			
DUB79	48	8	8			
DUB02	50	8	8			
DUB34	54	8	8			
DUB64	40	8	9,6			
DUB24	50	10	9,6			
DUB61	55	10	9,6			
DUB04	40	10	7			
DUB06	40	10	13			



**POULIES, ENTRAINEMENT PAR PIGNON****DUSIR8021****POULIE SANS ACCESSOIRES SIRMAN**

Depuis 08/2012 - Palladio Ing. 300/350 Sirman, Supra 300 + Supra 350CP Mathieu

**DUSIR8013****POULIE COMPLETE SIRMAN PALLADIO**

Supra 300 pignon Mathieu, Palladio Sirman

**DUKOL0776928000****POULIE MANCONI 330IK SA****DUSIR8010****POULIE COMPLETE MATHIEU SUPRA**

Supra 350 pignon Mathieu, Galileo Sirman

**DUSWE8004****POULIE SWEDLINGHAUS AF350INGR**

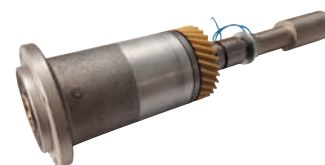
depuis 2013 - TIP350 nouveau modèle Simplex, AF350 Ing. Swedlinghaus

**DURHE8006****POULIE RHENINGHAUS SUPER START**

Super Start 300 SBR - Delcoupe, Rheninghaus

**DUKOL0776860000****POULIE MANCONI 300 IK IM****DUSIR8023****POULIE SIRMAN PALLADIO INGR**

Y.14 Palladio Ing. Y14 Sirman

**DUOMAT8068****POULIE RHENINGHAUS DELCOUPE**

sans système SBR2 - Omas, Rheninghaus, Super Start 350 Delcoupe

**DUBOS8007****POULIE PIGNON NYLON BOSTON MAX**

Boston Max 350 nouveau modèle - Nylon 30 dents. Long. total 178 - Long. sans fixation 130 - ø trou int. 9

**DUBOS8012****POULIE MAX NEW ATLAS BOSTON**

Boston Max New Atlas - Nylon 30 dents. Long. total 216 - Long. sans fixation 157 - ø trou int. 13

**DUDAM8015****POULIE DAMPA MATHIEU DPX300 35**

DPX 300/350 Mathieu, Dampa

**DUKOL0776941680****POULIE MANCONI 350-370 IVKD**

350-370 I-V-K DUAL Manconi

**DUABO8003****POULIE ABO 350GX3****DURHE8007****POULIE AVEC MOYEU EXTRACTABLE**

Super Start 350 SBR moyeu extractable Delcoupe, Rheninghaus



PREPARATION

POULIES, ENTRAINEMENT PAR COURROIE



DUSIR8006

POULIE MATHIEU SUPRA 350
Supra 350 Mathieu, Galileo Sirman



DUFAC8001

POULIE FAC F350I



DURGV8002

POULIE RGV 300S DOUILLE CARRE



DUDAM8002

POULIE MATHIEU DE ED300 OMAS 1
DE ED 300 Mathieu, Dampa (T8049)



DUDAM8014

POULIE EXTRACTABLE DAMPA DCX35
Long. axe = 148mm - DCX350 Mathieu, Dampa



DURHE8008

POULIE RHENINGHAUS START 300 SBR
Poulie moyeu extractable - Start 300SBR Delcoupe, Rheninghaus



DUNOA8006

POULIE NOAW 350G



DUOMAT8080

POULIE DAMPA METTLER DC350
DC350 Mathieu, Omas



DUNOA8009

POULIE NOAW 30-E 300-E



DUOMAT8044

POULIE OMAS GL30E 2002



DUESS8001

POULIE ESSEDUE 300 CE
long. 206mm, AR30 Bermen, 300 CE
Essedue



DUMIS8002

POULIE MATHIEU E330, MISTRO 33
E330 Mathieu, GS330 GS350 Mistro,
Agata 330 Sirman



DUKOL0776917000

POULIE MANCONI 300IB



DUESS8003

POULIE ESSEDUE 330 350 CE



DURGV8004

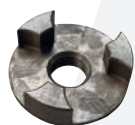
POULIE RGV 25GS/CEV

**DUFAC8005****POULIE FAC F195****DUSIR8019****POULIE SIRMAN MIRRA 300Y09CE**

Mathieu, Mirra 300Y09 CE (à partir de 11.2010) Sirman

**DURGV8003****POULIE RGV 350**

350S Rgv, GEN350 Simplex

ACCESSOIRES**SIR19543945.13****GALET ENTRAINEMENT POULIE**

(fin 8.2014) arbre entraînement poulie Palladio Ing. 300/350 Sirman

**SIR19543945.15****GALET ENTRAINEMENT POULIE**

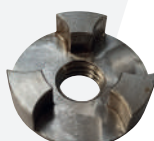
(depuis 9.2014) arbre entraînement poulie Palladio Ing. 300/350 Sirman

**SIR19543940.13****GALET ENTRAINEMENT**

(fin 8.2014) arbre entraînement moteur Palladio Ing. 300/350 Sirman

**SIR19543940.15****GALET ENTRAINEMENT SIRMAN**

(depuis 9.2014) arbre entraînement poulie Palladio Ing. 300/350 Sirman

**DUOMAP3540****AXE BLOCAGE LAME OMAS METTLER**
Axe blocage de lame GL30E Omas**DUBRA10858****COUVERCLE CACHE POULIE BRA1600**
Couvercle cache - poulie Mat Braher**DUOMAB6144****BLOCAGE DOUILLE SERRAGE OMAS**

Blocage OMAB6192 GL Omas

**SIR19530161.13****ARBRE ENTRAINEMENT LAME SIRMAN**

Entraînement lame Palladio Ing. 300/350 Sirman, Mathieu

**DUSIRIX2471020****CIRCLIPS POULIE DEPUIS 08/12**

(depuis 08/2012) Palladio Ing.300/350 Sirman

**DUDAMA5475****CIRCLIPS POULIE D DE DV 300 ME**

Circlips poulie Ø44 externe D DE DV300 Mathieu, Dampa

**DUSIR19543864****ECROU SERRAGE POULIE SIRMAN**

Ecrrou de serrage - Galileo 350P Sirman, Supra 350P Mathieu

**DUSIRIX2472042****CIRCLIPS POULIE DEPUIS 08/12**

Circlips poulie (depuis 08/2012) Palladio Ing.300/350 Sirman



PREPARATION

ÉLECTRICITÉ

Organe de commande au diamètre de perçage 22 mm pourvus d'une étanchéité IP65 ou IP67 en façade

**PPDL.1**

DOUBLE BOUTON POUSSOIR NOIR ET
BLANC LUMINEUX

**PCD**

CAPUCHON DE PROTECTION COMPATIBLE
AVEC LES REF PPDL.1

**PPDLNL.1**

DOUBLE BOUTON POUSSOIR NOIR ET
BLANC LUMINEUX IP67

**PCDNL**

CAPUCHON DE PROTECTION COMPATIBLE
AVEC LES REF PPDLNL.1-BPD

**PPMN**

TRIPLE BOUTON POUSSOIR 2 VERT + 1
ROUGE

**PCM**

CAPUCHON DE PROTECTION COMPATIBLE
AVEC LA REF PPMN

**PPMNSNL**

TRIPLE BOUTON POUSSOIR 2 VERT + 1
ROUGE IP67

**PCMNL**

CAPUCHON DE PROTECTION COMPATIBLE
AVEC LA REF PPMNSNL

**BPD**

DOUBLE BOUTON POUSSOIR NOIR ET
BLANC LUMINEUX IP65

**PCW01**

BLOC DE CONTACT NC A RESSORT
Modèle connection à ressort.

**PL0045L220**

SUPPORT LED COMPRENANT UNE LAMPE
LED EN 220V
Modèle connection à vis.

**PCW10**

BLOC DE CONTACT NO A RESSORT
Modèle connection à ressort.

**PL004002**

ELEMENT DE CONTACT NO A VIS
Modèle connection à vis.

**PCW5L220**

SUPPORT + LAMPE LED 220V
Modèle connection à ressort.

**PL004001**

ELEMENT DE CONTACT NF A VIS
Modèle connection à vis.

**PCWAD**

CONTACT LAMPE
Modèle connection à ressort.

**DUOMA01****CLAVIER APRÈS 98**

Dampa, Omas

**DUCE06****CAPUCHON ÉTANCHE**

Ø 30 x 20 mm, Manconi IK, IM

**DUDPI****INTERRUPTEUR POUR CARTE**

Interrupteur 6 broches pour carte TG96FE et OMAS3226 montage 22 x 30 mm

**DUDPL.MT****DOUBLE POUSSOIR M/A AVEC BOBINE**

M/A avec bobine sécurité montage 70 x 41 mm

**DURHE0049****INTERRUPTEUR COMPLET**

SUPER START, Start300SBR, Mondial Rheninghaus

**DUIB.MT****CONTACTEUR AVEC BOBINE**

Remplacé par la réf INT5P16A (Catégorie Electricité/Interrupteur)

**DUMIN20803401****BOUTON MARCHE ARRET**

Interrupteur TC82DCR/2000, Minerva, Mathieu

**DUDPL01****DOUBLE POUSSOIR AVEC VOYANT**

Montage Ø 22 mm 6 mm max

**DUDPL02****DOUBLE POUSSOIR SANS VOYANT**

Montage Ø 22 mm 6 mm max

**DUSIRO6****CLAVIER A TOUCHES MECANIQUE**

2 contacts NO - clavier incliné Sydney Sirman - 129 x 41 mm, fixation 107,5 mm

**DUSIRO7****CLAVIER A TOUCHES MECANIQUE**

2 contacts NO - clavier incliné Opéra, Sirman - 129 x 41 mm, fixation 107,5 mm

**BER315VACE903A****CLAVIER BERKEL FUTURA****DUBP22.CP****BOUTON POUSSOIR COUP DE POING**

(position bloquée) montage Ø 22 mm

**BP22.NO.BRAHER****BOUTON POUSSOIR MARCHÉ**

interrupteur marche - montage Ø 22 mm, Braher

**BP22.NF.BRAHER****BOUTON POUSSOIR ARRET**

interrupteur arrêt - montage Ø 22 mm, Braher



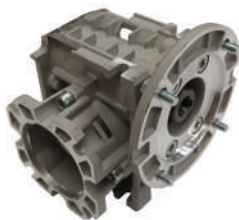
PREPARATION

ELECTRICITE



DUDAM9001

BOÎTIER COMMANDE COMPLET
EDX350S - DCX - DPX Mathieu,
Super Start SBR2 Rheninghaus



DUSIR19401865

MOTORÉDUCTEUR
Supra350P Mathieu, Galileo 350Ing
Sirman



OMAS9612/G5098

ENSEMBLE COMPLET SUPPORT ELEC.
option 149, contact électrique poignée
graduée P58 et P58NEW C35E Omas



DUCORDON

CORDON
3G 1,5 mm, Long. 2 m

CARTES ELECTRONIQUES



DUTGFR9

CARTE 230-400/24V 3HP
230-400/24V 3CV - moteur freiné
Universelle - 103 x 103 x 52 mm



DUTGFR16

CARTE 230-400/24V 3HP
230-400/24V 3CV - moteur freiné
Universelle - 107 x 147 x 50 mm



DU807306

CARTE ELECTRONIQUE 10856
230-400/24V - Corona Mat Usa Braher
112 x 72 x 45 mm



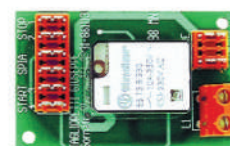
DUTRS98

CARTE ELECTRONIQUE UNIVERSELLE
230-400/24V 0.75CV - Universelle
85 x 80 x 45 mm



DUTGM3

CARTE ELECTRONIQUE AV AR
230-400/24V 3CV - AV/AR ou 2 vitesses
avec sécurité si blocage d'un relais
Universelle 147 x 70 x 53 mm



DUT98MN

CARTE ELECTRIQUE MONOPHASEE
230V 0.5 CV - IB IK IM Manconi
65 x 42 x 45mm



DUKOL061192914A

CARTE ELECTRONIQUE MANCONI 330
carte 230/50 330IK SA Manconi



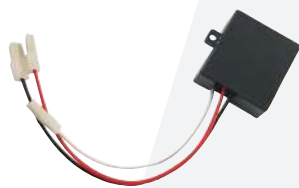
DUOMAS3322

CARTE ELECTRONIQUE METTLER DPX
230/24V - DPX300Matic Mathieu,
Omas - 98 x 26 x 27 mm



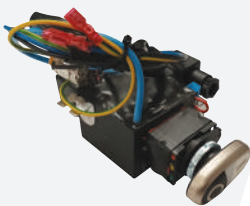
DUCET-SP

CARTE ELECTRONIQUE UNIVERSELLE
230-400V/24V 4CV - Universelle
100 x 80 x 60 mm



DUTG96FEPROT

CARTE ELECTRONIQUE RGV CE + B
230V - Rgv, Eco Boston
52 x 50 x 24 mm



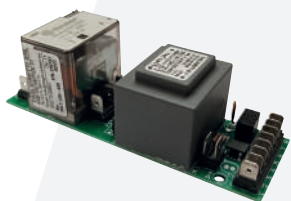
DURHE07608

CARTE VARIATEUR SUPER START
variateur + carte Start auto. Delcoupe,
Rheninghaus



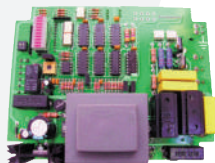
DUMG.ARSA

CARTE AVEC CONNECTEUR CLAVIER
230-400/24V 0.75CV avec connecteur
pour ARS01 H HE HEN Mathieu, Arsa
81 x 79 x 45 mm



DUSIR09

CARTE SIRMAN 120-230-400/24V A
pour clavier DUSIR06, DUSIR07, DUSIR08
- Mathieu, Sirman - 42 x 127 x 40 mm



DUOMAI166309

CARTE MATHIEU D350 MATIC, OMAS
230/24V - CX CE automatique Omas,
Dampa - 160 x 126 x 60 mm



DUOMAS3228

CARTE 230-400/24V MATHIEU
230-400V/24V - RP-M Berkel, Super
Start Delcoupe, D DE ED triphasé
Mathieu, jusqu'à 11/2010 C30/35E mono
Omas 126 x 90 x 52 mm



DUT97

CARTE ELECTRONIQUE UNIVERSELLE
230/24V 0.5CV - Universelle -
100 x 40 x 47 mm



DUT98E

CARTE AVEC INTERRUPTEUR TYPE D
230V 0.5CV- Duegi, Fac - 98 x 32 x 78
(105) mm



DUTGL.LS

CARTE ELECTRONIQUE 230-400/24V
230-400/24V 3CV - Abm -
147 x 54 x 55 mm



DUT98LED

CARTE AVEC INTERRUPTEUR TYPE D
230/24V 0.5CV - Ala2000, Essedue,
Boston, Duegi, Mistro, Noaw, Rgv, Sammic
114 x 37 x 40 (67) mm



DUTGFR15-1CVS

CARTE 230/400V MOTEUR FREINE
230-400/24V 3CV - moteur freiné.
Universelle - 174 x 132 x 52 mm

Toutes les pièces
détachées DUCHENE
en stock chez PANICOUPE





PREPARATION

MOTEURS



DUBOS7002

MOTEUR BOSTON BM MAX MATIC
230V



DUESS7001

MOTEUR ESSEDUE 300 MONOPHASE
230V, AR30 300 Essedue



DUESS7002

MOTEUR ESSEDUE 250/275/300E
230V, AR30E 250/275/300E Essedue



DUFAC7002

MOTEUR FAC F250I/300E/CL
230V, Opale Sirman



DUFAC7004

MOTEUR FAC S220AF F250E MONO
230V, 220SF F250E FAC



DUKOL7001

MOTEUR MANCONI 330/350 IK IM
230V



DUKOL7003

MOTEUR MANCONI 300 IB J MONO
230V, 300IB J Manconi



DUMIS7001

MOTEUR MONOPHASE MATHIEU E330
230V, E330 Mathieu, GS330 GS350
Mistro



DUMIS7004

MOTEUR MISTRO GS350 PIGNON
230V, GS350I + SMI Mistro



DUMIS7006

MOTEUR MISTRO VM350 BIRO GM350
230V, VM350 Mistro, GM350 Biro



DUNOA7001

MOTEUR MONOPHASE NOAW
300/350G
230V, 300G 350G Noaw, Berkel



DUNOA7003

MOTEUR MONOPHASE NOAW
350/370G
230V, 350/370 G48 Noaw



DUNOA7005

MOTEUR MONOPHASE NOAW T4S
275G
230V, T4S 275G 30E Noaw



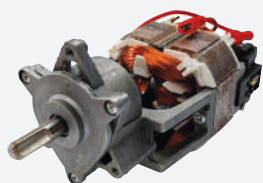
DUOMA7003

MOTEUR MONOPHASE OMAS GL30E HB
230V, GL30E HB35E Dampa, Omas



DUOMA7004

MOTEUR MONOPHASE OMAS C30/35E
230V, C30E C35E (après 99) Omas

**DUOME7002****MOTEUR OMEGA GXL350 SIMPLEX**
230V, GXL350 Omega, TIP350 simplex**DUOMS7001****MOTEUR MONOPHASE**
230V, EC300 Mathieu,
TG 300 OMS, Gemma Sirman**DUOMS7002****MOTEUR MONOPHASE OMS**
TG300/330
230V, Oms**DUOMS7003****MOTEUR MONO MATHIEU EP350, OMS**
230V EP350 Mathieu, TGI 350 Oms, Ing,
350 Sirman**DUOMS7010****MOTEUR MONOPHASE MATHIEU ER275**
230V, ER 275 300 Mathieu, TG 275 Oms,
Mirra 275 300 Sirman**DURGV7002****MOTEUR RGV 300S MONOPHASE**
230V, 300 A S Beckers, RGV, Sowebo**DURGV7003****MOTEUR RGV 350S MONOPHASE**
230V - 350 A S Beckers, RGV, SWEBO**DURGV7004****MOTEUR RGV 250S/250A MONOPHASE**
230V, 250 A S Beckers, RGV, Sowebo**DURHE7001****MOTEUR MONOPHASE RHENINGHAUS**
230V, Mondial 250 300 Start 300
(vieux) Rheninghaus**DUSHA40001****MOTEUR AFFUTEUSE**
AFF1 et AFF2**DUSIR7009****MOTEUR SIRMAN PALLADIO 350**
230V Supra 350C Mathieu, Palladio 350
à courroie Sirman**DUSIR7010****MOTEUR SIRMAN PALLADIO INGR**
230V, depuis 2009**DUSIR7012****MOTEUR SIRMAN MIRRA 300 CE Y/09**
230V, Canova

Retrouvez l'ensemble
de la gamme BOUCHERIE
sur notre site www.panicoupe.fr



PREPARATION

MOTEURS



DUBRA10739

**PLAQUE SUPPORT GRILLE
DUBRA10669**

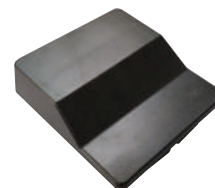
Corona, Mat Braher



DUBRA10668

EMBASE CACHE MOTEUR

Corona, Mat Braher



DUBRA10669

GRILLE MOTEUR BRAHER MAT CORONA



DUKOL9002

HELICE MOTEUR MOTEUR MANCONI

350IK Manconi



DUKOL0607840380

GRILLE VENTILATION MOTEUR

IK IM Manconi

AFFÛTEURS



DUBRA4001

AFFÛTEUR COMPLET BRAHER MAT

Mat, Corona, Usa Braher



DUBRA16094

GROUPE MEULE AFFÛTEUR BRA4001

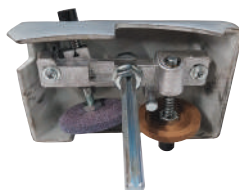
Support meule DUBRA4001 - Mat, Corona, Usa Braher



DUDAM4002

AFFÛTEUR COMPLET DAMPA MATHIEU

DC DP Mathieu, Dampa



DUESS4002

AFFÛTEUR COMPLET ESSEDUE

Affûteur complet - 300 300E CE Esseudue



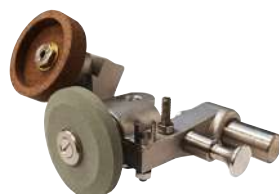
DUESS4005

AFFÛTEUR ESSEDUE 300T BERMEN



DUFAC4003

AFFÛTEUR COMPLET FAC 350I + SW



DUKOL4003

AFFÛTEUR MANCONI 300/350 IK

300 350 IK VK, 350/370 IK DUAL



DUKOL4103

CAPOT AFFÛTEUR KOL4003 MANCONI

300 350 IK



DUKOL4203

AXE AFFÛTEUR KOL4003

Axe 300 350 IK Manconi

**DUKOL0616016010****BILLE 1/8 AFFUTEUR MANCONI IK****DUKOL0644687150****ECROU MEULE AFFUTAGE**

écrou pas à gauche - meule affûtage affûteur DUKOL4003 Manconi

**DUKOL4103DUAL****CAPOT AFFUTEUR MANCONI 350 IK DUAL****DUKOL4004****AFFUTEUR SEPRE MANCONI 350IM**
350 IM 350/370 IK DUAL**DUKOL0607840280****BOUTON AFFUTEUR MANCONI IK/M**

Bouton M8 affûteur IK IM Manconi

**DUKOL4005****AFFUTEUR MANCONI 250IK VK JB 3****DUMIS4009****AFFUTEUR MISTRO GSX350****DUNOA4003****AFFUTEUR NOAW 350G**

350G depuis oct. 2009 Noaw

**DUOMA4001****AFFUTEUR OMAS H-L-C 350 370 CE**
D370 Dampa, H I C 350 370 CE Omas**DUOMA4002****AFFUTEUR MATHIEU D350 MATIC**

D350 Mathieu, H I C 300 330 CE Omas

**DUOMA4005****AFFUTEUR OMAS GL, RHENINGHAUS**

Start, Super Start Delcoupe, GL Omas, Rheninghaus

**DUOMS4001****AFFUTEUR COMPLET MATHIEU ER 25**

Poignée noire ER250/300EC

**DUOMS4002****AFFUTEUR COMPLET MATHIEU**

Poignée noire EC ECG EP 350

**DUOMS4004****AFFUTEUR OMS TG300 TGI300**

Cobra 300XI courroie Mathieu, TG 300 Oms, MR

**DURGV4002****AFFUTEUR INDEPENDANT RGV**

Affûteur indépendant 300/A Beckers, Dolly, Rgv, sowebo



PREPARATION

AFFÛTEURS



DURHE4002

AFFUTEUR RHENINGHAUS MONDIAL
Mondial, Start, Super Start Delcoupe,
Rheninghaus



DURHE4004

AFFUTEUR RHENINGHAUS MONDIAL 3
Prima jade Mondial 300 Delcoupe,
Rheninghaus



DUSIR4002

AFFUTEUR COMPLET AVEC CAPOT
(bouton alu) Supra 350 Mathieu, Galileo
Sirman



DUSIR4002G

AFFUTEUR COMPLET SIRMAN METTLER
(GRIS) Supra 350 Mathieu, Galileo Sirman



DUM100

AIGUISEUR UNIVERSEL



DUM17.30

AFFUTEUR UNIVERSEL 2 MEULES
pour trancheurs horizontaux

PROTECTIONS PLATEAU



DUBRA10710

PROTECTION PLATEAU BRAHER MAT 2
Entraxe 142 mm. Corona Mat Usa Braher



DUBRA12087

PROTECTION PLATEAU BRAHER MAT3
Corona Mat Usa 320/350 Braher



DUOMAT1023

BOUCHON PROTECTION PLEXI OMAS
Cache écrou



DUPP11

PROTECTION PLATEAU MATHIEU E33
Entraxe 248 mm E ECG EP Mathieu,
Gemma Ing. Sirman



DUPP12

PROTECTION PLATEAU MATHIEU E30
Entraxe 87 mm. E300 ER275 300
Mathieu, Agata Mirra Opale (après 2000)
Sirman



DUPP13

PROTECTION PLATEAU OMS TGI350
TGPA350 TGI350 Oms

**DUPP17****PROTECTION PLATEAU RGV 350 S**

Entraxe 110 mm, 300 350 S RGV Sowebo

**DUPP18****PROTECTION PLATEAU OMAS C30E**

Entraxe 110 et 110 mm - C30E C35E (avant 99) Omas

**DUPP20****PROTECTION PLATEAU MATHIEU ER250**

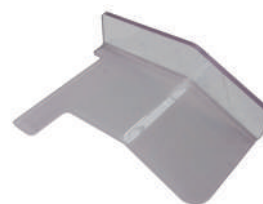
Entraxe 87 mm, ER 250 Mathieu, Mirra 220 250 Sirman

**DUPP24****PROTECTION PLATEAU FAC F300I**

Entraxe 115 mm, F300I FAC

**DUPP27****PROTECTION PLATEAU MATHIEU SUPRA**

Entraxe 160 mm - Supra 350 Mathieu, Galileo Sirman

**DUPP28****PROTECTION PLATEAU MATHIEU D350**

Entraxe 138mm - D350 Matic (après 2000) Mathieu, Dampa

**DUPP31****PROTECTION PLATEAU MATHIEU E330**

Entraxe 190 mm - E330 350 EA350 Mathieu, Auto. Sirman

**DUPP35****PROTECTION PLATEAU OMAS GL25E**

Entraxe 138 mm - C30E (depuis 99) et GL25/30E Omas

**DUPP36****PROTECTION PLATEAU OMAS C35E**

Entraxe 138 mm - C35E (depuis 99) Omas

**DUPP43****PROTECTION PLATEAU MISTRO GS300**

Entraxe 86 mm - GS 250 à 350 + 300SP CE Mistro

**DUPP48****PROTECTION PLATEAU ABM 2350**

Entraxe 102 mm - 2300G 2350G ABM, Simplex

**DUPP4E****PROTECTION PLATEAU ESSEDUE 300E**

Entraxe 113 mm - 250 300E Essedue

**DUPP5****PROTECTION PLATEAU MANCONI 300**

Entraxe 83 et 93 mm, 300 350IK IM Manconi

**DUPP50****PROTECTION PLATEAU 935 - 937G**

Entraxe 155 mm, - 935 937G ABM, Simplex

**DUPP60****PROTECTION PLATEAU SIRMAN**

Entraxe 93 mm Supra 300P 350CP Mathieu, Palladio Sirman



PREPARATION

PROTECTIONS PLATEAU



DUPP61

PROTECTION PLEXI SIRMAN GALILEO
Entraxe 160mm, Supra 350 USA Mathieu,
Galileo USA Sirman



DUPP64

PROTECTION PLEXI ABM GD37G
Entraxe 90 mm - GD37G ABM



DUPP66

PROTECTION PLEXI MANCONI 330 IK
Entraxe 112 mm - 330IK IM Manconi



DUPP70INOX

PROTECTION INOX OMEGA GXL350
Entraxe 70 mm - TIP350 SIP350
Simplex, 350 GXI GM350 Omega



DUPP70PLEXI

PROTECTION PLEXI OMEGA GXL350
Entraxe 70 mm - TIP350 SIP350
Simplex, 350 GXI GM350 Omega



DUSIR9041

ENTRETOISE PLEXI SUPRA350P G
Entretoise protection plateau
Supra350P Mathieu, Galileo 350 US CE
Sirman



DUPP74

PROTECTION PLEXI SIRMAN GALILEO
Entraxe 57 et 57mm - Supra 350P basic
(depuis 01.01.10) - Mathieu, Galileo Sirman



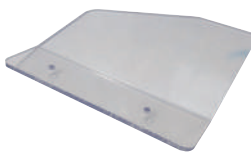
DUPP75

PROTECTION PLEXI SIRMAN MIRRA
Entraxe 92 mm - Mirra 300Y09 CE
Mathieu, Sirman



DUSWE9003

ENTRETOISE PLEXI PP76 SWEDLING
Entretoise DUPP76 TIP350 nouveau
modèle Simplex, AF350 Ing. Swedlinghaus



DUPP76

PROTECTION PLEXI SWEDLINGHAUS
Entraxe 115mm TIP350 nouveau modèle
Simplex, AF350 Ing. Swedlinghaus



DUPP84

PROTECTION PLEXI MATHIEU DAMPA
Entraxe 117 mm, EDX350S Mathieu,
Dampa



DUPP77

PROTECTION PLEXI MINERVA
Entraxe 83mm 300GIT/GXE Omega



DUPP8

PROTECTION RHENINGHAUS MONDIAL
Entraxe 117mm Jade Start S.Start
Mondial 300 Delcoupe, Rheninghaus



DUPP9

PROTECTION PLATEAU BOSTON MAX
Entraxe 84 mm Max 350 Boston

Retrouvez l'ensemble
de la gamme Boucherie
sur notre site

www.panicoupe.fr



MATÉRIEL



CAPTURE

DÉSINSECTISEUR 2 X 36 W T8

Convient pour commerce de détail, cuisine, vestiaire, local poubelle, bureau, cabinets médical et vétérinaire, laboratoire d'analyses, hôtel, espace d'accueil, crèche, école, maison de retraite ...

Version électrique

Puissance : 2 x 36W
Surface d'application : 240 m²
Dimensions : 635 x 260 x 110 mm
Indice de protection : IP20
Tube ref 36WSECURIT

ACCESSOIRES DÉSINSECTISEUR

DESCRIPTIF	CODE	PRIX
INTERRUPTEUR DOUBLE	DUTL10	
MICROSWITCH	DUTL32	
FILTRE	DUTL35	
DOUILLE SUPPORT TUBE ET STARTER	DUTL9001	



INSEC20

DÉSINSECTISEUR 20W - 50M² - IP20

Emission à 360°. Lampe à économie d'énergie haute attractivité. 3 installations : posé, suspendu, mural

Version électrique

Puissance : 1 x 20W = 20W
Surface d'application : 50 m²
Dimensions : 265 x 260 x 125 mm
Indice de protection : IP20
Côtés transparent
Livré avec accessoires



DUAFF2

AFFUTEUSE A BANDES TOUT INOX



BANDE AFFUTEUSE

Vendu en lot de 10 bandes

MODELE	GRAIN	CODE	PRIX
BANDE 560 X 25	60	DUB.560.G60	
BANDE 560 X 25	100	DUB.560.G100	
BANDE 560 X 25	120	DUB.560.G120	
BANDE 560 X 25	150	DUB.560.G150	
BANDE 575 X 50	120	DUB.575.G120	
BANDE 690 X 45	120	DUB.690.G120	
BANDE 710 X 45	120	DUB.710.G120	
BANDE 800 X 45	120	DUB.800.G120	
BANDE 900 X 40	100	DUB.900.G100	



BURETTE DE VASELINE

CONTENANCE	CODE	PRIX UNITE	PRIX PAR QTE
50 ML	DUBH050		
250 ML	DUBH250		
1 L	DUBH1000		



PREPARATION

MATERIEL

NOUVEAUTÉ

* Tubes actiniques pour appareils tue-mouches



DU8W

TUBE ACTINIQUE 8W
 Ø 16. L 300. T5
 (Remplacé par la réf F8WT5)

DU15W

TUBE ACTINIQUE 15W
 Ø 26. L 450. T8
 (Remplacé par la réf TLD15W/05)

DU18W

TUBE ACTINIQUE 18W
 Ø 26 .L605. T8

DU20W

TUBE ACTINIQUE 20W
 Ø37. L 605 .T12

* Tubes germicide pour appareils de stérilisation



DUG15T8

TUBE GERMICIDE 15W
 Ø 26. L 450. T8

* Quartz infrarouge pour rotissoires



DUQUARTZ13195X

QUARTZ INFRAROUGE 1000W
 230V

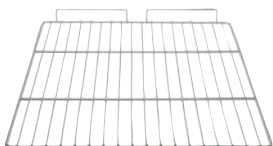


QUARTZ13195X98

QUARTZ INFRAROUGE 1000W
 230V. Avec réflecteur

GRILLES

NOUVEAUTÉ



GCGN2/165X53R

GRILLE CHROMEE
 650 x 530 mm



GC560X530

GRILLE CHROMEE
 560 x 530 mm



GPGN12/1650X530

GRILLE PLASTIFIÉE
 650 x 530 mm, couleur gris



GIGN1/1530X325

GRILLE INOX
 530 x 325 mm, épaisseur 7 mm



GCGN1/1530X325

GRILLE CHROMEE
 530 x 325 mm



GPGN2/153X65R

GRILLE PLASTIFIÉE
 530 x 650 mm, couleur blanc

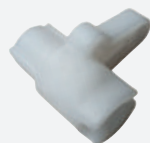


GPGN1/1325X530

GRILLE PLASTIFIÉE
 325 x 530 mm, couleur blanc

**NOUVEAUTE****ACCESSOIRES****VISKA****VIS DE BLOCAGE**

Vis grise pas M8, tige longueur 14 mm
KITCHENAID

**BRARELKA****LEVIER RELEVAGE BAC**

Ø int 10 mm, Ø ext 35 mm, Ø int sur embout 6 mm
KITCHENAID

**RESBOKA****RESSORT POUR BOL**

KITCHENAID

**LEVVITKA****LEVIER DE COMMANDE VITESSE**

KITCHENAID

**CARPUISKA****CARTE DE PUISSANCE**

Alim 230V, dim : 28 x 28 mm
KITCHENAID

**ARBUSTKA****ARBRE POUR USTENSILES**

KITCHENAID

**JONCKA****JONCTION EN CAOUTCHOUC 6 DENTS**

Ø ext. 36 mm, haut. 16 mm
KITCHENAID

**BAGKA****BAGUE CHROMEE**

KITCHENAID

**COUVKA****COUVERCLE EN PLASTIC**

KITCHENAID

**KTPORBROKA****KIT PORTE BROSSES**

Kit avec 6 pièces
KITCHENAID

**CROKA****CROCHET EN ALUMINIUM**

Ø trou fixation : 10 mm
KITCHENAID

**CUV5LKA****CUVE 5L**

Ø ext. 210 mm - haut. 175 mm
KITCHENAID

**STATKA****STATOR 240V 50HZ**

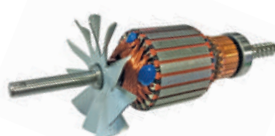
Alimentation 230V - 1 phase
KITCHENAID

**REGMOTKA****REGULATEUR POUR MOTEUR**

KITCHENAID

**JTMOTKA****JOINT TETE MOTEUR**

Dimensions ext. 120 x 103 mm
KITCHENAID

**ROTORKA****ROTOR 220V 180MM**

Ø trou fixation : 10 mm
KITCHENAID

**GRILPROTEC****GRILLE DE PROTECTION DITO**

Kit de protection de réservoir pour robot.
Dim. : larg. 345 mm x haut. totale 198 mm
Contient la goulotte. En acier inoxydable
ZANUSSI



PREPARATION

ACCESSOIRES APPAREILS DE COUPE



RC39335

COUPEAU AVEC CLOCHE
Longueur 140 mm
ROBOT-COUCPE



RC39337

COUPEAU AVEC TIGE
Longueur 95 mm
ROBOT-COUCPE



RC39345

COUPEAU AVEC TIGE
Longueur 97 mm
ROBOT-COUCPE



RC27055

COUPEAU LISSE AVEC MOYEU
Hauteur 70 mm, Ø moyeu 62 mm
R101XL - R2 - R201 - R211XL
ROBOT-COUCPE



RC27286

COUPEAU LISSE AVEC MOYEU
Hauteur 83 mm, Ø moyeu 59 mm
R301D - R3D
ROBOT-COUCPE



RC27253

COUPEAU CRANTE
Hauteur 90 mm, Ø moyeu 59 mm
ROBOT-COUCPE



RC29564

LAME + VIS
Dimensions 105 x 53 mm
R502/602 - CL50-52-55
ROBOT-COUCPE



RC102690S

DISQUE EJECTEUR
Ø ext. 184 mm, Ø de fixation 25 x 18 mm
ROBOT-COUCPE



RC39328

ENSEMBLE PEIGNE A BRUNOISE + VIS
4 x 4 mm
ROBOT-COUCPE



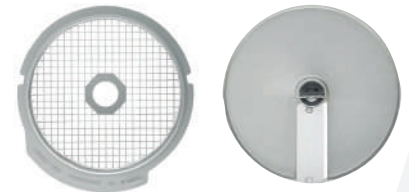
DISQUE EMINCEUR
Ø extérieur 190 mm,
axe de fixation Ø 18 mm
ROBOT-COUCPE

EPAISSEUR	CODE	PRIX
1 MM	RC28062W	
2 MM	RC28063W	
3 MM	RC28064W	
5 MM	RC28065W	



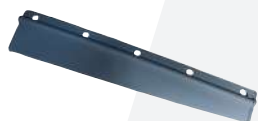
DISQUE RAPEUR
Ø extérieur 190 mm,
axe de fixation Ø 18 mm
ROBOT-COUCPE

EPAISSEUR	CODE	PRIX
2 MM	RC28057W	
3 MM	RC28058W	
4 MM	RC28073W	



DISQUE MACEDOINE
Ø ext. 190 mm, axe de fixation Ø 18 mm pour le disque éminceur. Ø ext. 205 mm, axe de fixation Ø 35 mm pour le disque à grille.
ROBOT-COUCPE

EPAISSEUR	CODE	PRIX
5 X 5 X 5 MM	RC28110W	
10 X 10 X 10 MM	RC28112W	

**RC100338S**

PALETTE CAOUTCHOUC
Longueur 180 mm
ROBOT-COUCPE

**RC59549**

RACLEUR CAOUTCHOUC
Longueur 245 mm, lot de 2 pièces.
ROBOT-COUCPE

**RC29341**

ENSEMBLE COUVERCLE
Ø 255 mm - R502/602
ROBOT-COUCPE

**RC89136**

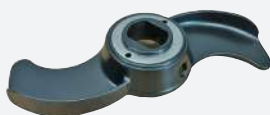
CABLE ALIMENTATION 2 X 0,75 MM²
Longueur 3600 mm
ROBOT-COUCPE

**RC89396**

CABLE ALIMENTATION 2 X 1,5 MM²
Longueur 3500 mm avec passe-câble et
fiche SCHUKO
ROBOT-COUCPE

**RC89538**

CABLE ALIMENTATION 2 X 1 MM²
Longueur 4000 mm avec passe-câble et
fiche SCHUKO
ROBOT-COUCPE

**EJECTRK2**

DISQUE EJECTEUR
Ø ext. 192 mm avec encoche 28 x 21 mm
ZANUSSI

**PEDTEL**

PEDALE
Pour ouvre-boîtes électrique
OE750

**KIT MAINTENANCE OUVRE-BOITE**

Lame + molette + bague rilsan +
rondelle metal + rondelle courbhane +
outil démontage

MODELE	CODE	PRIX
O3/O5/OX5	KITOB	
O2/OX	KITRL	

**MOLTELI**

LOT DE 2 MOLETTES CRANTÉES
Ø 36 mm. Pour ouvre-boîtes électrique
OEXTC-OE750

**MOLTEL2**

LOT DE 2 MOLETTES
Pour ouvre-boîtes manuels
OX5P55-OX5V55





ROULETTES PIEDS TRANSMISSION

ROULETTES

ROULETTES HAUTE TEMPERATURE	P. 500-501
ROULETTES A PLATINE	P. 502-505
ROULETTES A ŒIL	P. 506
ROULETTES SPECIALES	P. 507-509
ROULETTES A TIGE NOUVEAUTÉ	P. 510-511
FIXATIONS ROULETTES	P. 512
ROULETTES EN NYLON	P. 513

PIEDS	P. 514-519
--------------	------------

TRANSMISSION

ROULEMENTS-JOINTS A LEVRE	P. 520-521
COURROIES-CHAINES NOUVEAUTÉ	P. 522-526
PIGNONS - ENGRENAGES NOUVEAUTÉ	P. 527
TENDEURS DE CHAINE NOUVEAUTÉ	P. 527



ROULETTES

ROULETTE HAUTE TEMPERATURE



ROUE SEULE HAUTE TEMPÉRATURE

Roue en résine phénolique. Alésage 11 mm lisse.
Modèle monté sur les roulettes RHTZ et RHTIN



				CODE	PRIX
80	35	40	100	GALHT80	
100	35	40	150	GALHT100	



AXINTEF

AXE DE ROUE INOX REVÊTU DE TÉFLON

(Pas de graissage) Livré complet (entretoise + boulon + écrou + grillage téflon).



PRIX PAR QTÉ



ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE

Pivotement sur 2 couronnes de billes. Roue montée sur axe revêtu de téflon



								CODE	PRIX
80	35	40	105	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZHT80	
100	35	40	130	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RZHT100	



PRIX PAR QTÉ



ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE PIVOTANTE CHAPE INOX

Pivotement sur 2 couronnes de billes. Roue montée sur axe revêtu de téflon



								CODE	PRIX
80	35	40	105	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIHT80	
100	35	40	130	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RIHT100	



ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE PIVOTANTE CHAPE INOX À OEIL

Pivotement sur 2 couronnes de billes. Roue montée sur axe revêtu de téflon



							CODE	PRIX
80	35	44	107	73	Ø 12	100	RIHTO80	
100	35	44	128	73	Ø 12	150	RIHTO100	

**ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE FIXE CHAPE INOX**

Roue montée sur axe revêtu de téflon



								CODE	PRIX
80	35	40	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIHTF80	
100	35	40	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RIHTF100	

**ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE PIVOTANTE À ROULEMENTS À BILLES CHAPE INOX**

Moyeu à roulements à billes de précision. Pare fils inox.

Pivotement sur 2 couronnes de billes avec joint d'étanchéité.



								CODE	PRIX
80	35	45	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIHTR80	
100	35	45	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RIHTR100	

**ROULETTE HAUTE TEMPÉRATURE PIVOTANTE À BANDAGE SILICONE CHAPE INOX**

Pivotement sur 2 couronnes de billes. Roue montée sur axe revêtu de téflon.

Bandage silicone souple supprimant les bruits et résonances.

Jusque 300°C.



								CODE	PRIX
100	30	40	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	80	RIHTS100	





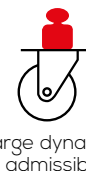
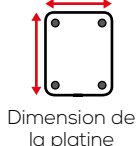
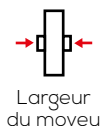
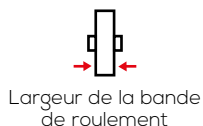
ROULETTES

ROULETTES A PLATINE



ROULETTE POLYPROPYLENE PIVOTANTE

Platine pivotant sur un double chemin de billes traité. Roue en polypropylène coloris blanc Roulettes supportant de plus fortes charges que les roulettes caoutchouc mais plus bruyantes.



ROULETTE POLYPROPYLENE PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE



								CODE	PRIX
60	30	40	100	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZN65	
80	30	42	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZN80	
100	38	43	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	125	RZN100	
125	40	43	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RZN125	
160	40	58	200	137 X 105	105 X 80	Ø 11	200	RZN160	

ROULETTE POLYPROPYLENE PIVOTANTE À FREIN CHAPE ZINGUÉE



								CODE	PRIX
80	30	42	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZN80F	
100	38	43	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	125	RZN100F	
125	40	43	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RZN125F	
160	40	58	200	137 X 105	105 X 80	Ø 11	250	RZN160F	

ROULETTE POLYPROPYLENE PIVOTANTE CHAPE INOX



								CODE	PRIX
80	30	42	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIN80	
100	36	43	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RIN100	
125	40	43	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	200	RIN125	
160	40	58	196	140 X 110	105 X 80	Ø 11	250	RIN160	

ROULETTE POLYPROPYLENE PIVOTANTE À FREIN CHAPE INOX



								CODE	PRIX
80	30	42	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIN80F	
100	36	43	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	150	RIN100F	
125	40	43	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	200	RIN125F	
160	40	58	196	140 X 110	105 X 80	Ø 11	250	RIN160F	

**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE**

Platine pivotant sur un double chemin de billes traité. Roue en caoutchouc semi élastique coloris noir. Roulettes supportant de moins fortes charges que les roulettes polypropylène mais beaucoup plus silencieuses.

**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE**

								CODE	PRIX
80	28	44	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RZC80	
100	24	44	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RZC100	
125	26	44	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZC125	
160	24	58	200	137 X 105	105 X 80	Ø 11	135	RZC160	

ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN CHAPE ZINGUÉE

								CODE	PRIX
80	28	44	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RZC80F	
100	24	44	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RZC100F	
125	26	44	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RZC125F	
160	24	58	200	137 X 105	105 X 80	Ø 11	135	RZC160F	

ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE INOX

								CODE	PRIX
80	28	44	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RIC80	
100	24	44	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RIC100	
125	26	44	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIC125	
160	24	58	200	140 X 110	105 X 80	Ø 11	135	RIC160	

ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN CHAPE INOX

								CODE	PRIX
80	28	44	108	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RIC80F	
100	24	44	128	105 X 85	80 X 60	Ø 9	70	RIC100F	
125	26	44	155	105 X 85	80 X 60	Ø 9	100	RIC125F	
160	24	58	200	140 X 110	105 X 80	Ø 11	135	RIC160F	



ROULETTES

ROULETTES A PLATINE

ROULETTE PIVOTANTE AVEC PLATINE

Pivot sur double rangée de billes, axe de roue boulonné avec fixation à platine inox. Résistance température -20/+60°C (sauf pour la rouge -40/+80°C).



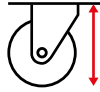
Diamètre de la roue



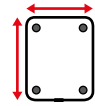
Largeur de la bande de roulement



Largeur du moyeu



Hauteur totale



Dimension de la platine



Entraxe de fixation



Diamètre des trous de la platine



Charge dynamique admissible



1 ET 4.

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc synthétique non tachant



2.

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane injecté rouge



3.

Roue en polypropylène



5.

Roue en polypropylène noir avec bandage caoutchouc semi-élastique gris non tachant. Moyeu lisse.

ROULETTE PIVOTANTE AVEC PLATINE INOX MODÈLE SANS FREIN

									COULEUR	CODE	RIX
5	80	35	49	108	105 X 85	80 X 60	9	70	NOIR	RPCIC80G	
1	100	32	49	128	105 X 85	80 X 60	9	80	GRIS	RP1100G	
2	100	32	49	128	105 X 85	80 X 60	9	150	ROUGE	RP1100R	
3	125	40	49	155	105 X 85	80 X 60	9	200	BLANC	RP1125B	
4	125	32	49	155	105 X 85	80 X 60	9	100	GRIS	RP1125G	



1 ET 4.

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc synthétique non tachant



2.

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane injecté rouge



3.

Roue en polypropylène



5.

Roue en polypropylène noir avec bandage caoutchouc semi-élastique gris non tachant. Moyeu lisse.

ROULETTE PIVOTANTE AVEC PLATINE INOX MODÈLE AVEC FREIN

									COULEUR	CODE	RIX
5	80	35	49	108	105 X 85	80 X 60	9	70	NOIR	RPCIC80GF	
1	100	32	49	128	105 X 85	80 X 60	9	80	GRIS	RP1100GF	
2	100	32	49	128	105 X 85	80 X 60	9	150	ROUGE	RP1100RF	
3	125	40	49	155	105 X 85	80 X 60	9	200	BLANC	RP1125BF	
4	125	32	49	155	105 X 85	80 X 60	9	100	GRIS	RP1125GF	



1. Roue en polyamide avec bandage polyuréthane injecté rouge



2. Roue avec noyau thermoplastique et bandage caoutchouc



3. Roue avec noyau en polypropylène bandage en caoutchouc synthétique

ROULETTE PIVOTANTE AVEC PLATINE ZINGUÉE MODÈLE SANS FREIN

						INFOS	COULEUR	CODE	PRIX
1	80	30	105 X 85	80 X 60	120	-	ROUGE	RPZ80R	
1	125	30	105 X 85	80 X 60	125	-	ROUGE	RPZ125R	
2	125	30	60 X 60	46 X 46	80	PARE-FILS	GRIS	RPZPF125G	
3	125	30	95 X 70	70 X 50	100	PARE-FILS	GRIS	RPZPPF125	



1. Roue en polyamide avec bandage polyuréthane injecté rouge



2. Roue avec noyau thermoplastique et bandage caoutchouc



3. Roue avec noyau en polypropylène bandage en caoutchouc synthétique

ROULETTE PIVOTANTE AVEC PLATINE ZINGUÉE MODÈLE AVEC FREIN

						INFOS	COULEUR	CODE	PRIX
1	80	30	105 X 85	80 X 60	120	-	ROUGE	RPZ80RF	
1	125	30	105 X 85	80 X 60	180	-	ROUGE	RPZ125RF	
2	125	30	60 X 60	46 X 46	80	PARE-FILS	GRIS	RPZPF125GF	
3	125	30	95 X 70	70 X 50	100	PARE-FILS	GRIS	RPZPPF125F	





ROULETTES

ROULETTES À OEIL

ROULETTE POLYPROPYLENE CHAPE À OEIL INOX

Chape en acier inox. Platine pivotant sur un double chemin de billes.



MODÈLE SANS FREIN

Résistance température -20/+60°C, polypropylène bandage caoutchouc.

								CODE	PRIX
75		25	31	100	43	Ø 11	75	RPIO75	
100		32	40	135	60	Ø 13	80	RPIO100	
125		32	40	160	60	Ø 13	100	RPIO125	



MODÈLE AVEC FREIN

Résistance température -20/+60°C, polypropylène bandage caoutchouc.

								CODE	PRIX
75		25	31	100	43	Ø 11	75	RPIO75F	
100		32	40	135	60	Ø 13	80	RPIO100F	
125		32	40	160	60	Ø 13	100	RPIO125F	



1.



2.

Résistance température -40/+80°C, bandage polyamide avec bandage polyuréthane injecté rouge.

								CODE	PRIX
1	100	32	49	128	78	Ø 13	150	RPIO100R	
2	100	32	49	128	78	Ø 13	150	RPIO100RF	



MODÈLE SANS FREIN

Jusque 150°C, polypropylène. Résistance température +60°C max pour la RINO65

								CODE	PRIX
65		30	40	93	70	Ø 13	120	RINO65	
80		30	42	107	73	Ø 12	180	RINO80	
100		30	44	128	73	Ø 12	200	RINO100	



MODÈLE À FREIN

Jusque 150°C, polypropylène.

								CODE	PRIX
80		30	42	107	73	Ø 12	180	RINO80F	
100		30	44	128	73	Ø 12	200	RINO100F	



ROULETTES SPÉCIALES

ROULETTE POLYPROPYLENE CHAPE À OEIL ZINGUÉ

Chape en chape zinguée.



MODÈLE SANS FREIN

Noyau en polypropylène et bandage en caoutchouc synthétique.

				CODE	PRIX
100	30	12	80	RPZPFO100	
125	30	12	100	RPZPFO125	



MODÈLE AVEC FREIN

Noyau en polypropylène et bandage en caoutchouc synthétique.

				CODE	PRIX
100	30	12	80	RPZPFO100F	
125	30	12	100	RPZPFO125F	

ROULETTE FAIBLE HAUTEUR PIVOTANTES CHAPE À OEIL

Chape à oeil diamètre 10 mm. Roue à bandage polyuréthane.



ROULETTE DOUBLE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE

						CODE	PRIX
50	2 X 18	2 X 21	71	41	Ø 10	80	RZCO50D



ROULETTE DOUBLE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN CHAPE ZINGUÉE

						CODE	PRIX
50	2 X 18	2 X 21	71	41	Ø 10	80	RZCO50DF



ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE INOX



						CODE	PRIX
50	22	28	65	44	Ø 10	40	RICO50



ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN CHAPE INOX



						CODE	PRIX
50	22	28	65	44	Ø 10	40	RICO50F



ROULETTES

ROULETTES SPÉCIALES

ROULETTE POLYAMIDE PIVOTANTES CHAPE INOX POUR CHARGES TRÈS LOURDES

Platine inox renforcée (épaisseur 5 mm) pivotant sur un double chemin de billes traité. Roue en polyamide renforcé coloris blanc. Roulettes supportant de très lourdes charges.



ROULETTE POLYAMIDE PIVOTANTE CHAPE INOX



									CODE	RIX
125	45	58	163	140 X 110	105 X 80	Ø 12	700	RINCL125		



ROULETTE POLYAMIDE PIVOTANTE À FREIN CHAPE INOX



									CODE	RIX
125	45	58	163	140 X 110	105 X 80	Ø 12	700	RINCL125F		

ROULETTE TRÈS FAIBLE HAUTEUR PIVOTANTES CHAPE À OEIL

Chape à oeil diamètre 10 mm. Roue bandage polyuréthane permettant des charges importantes par rapport à la taille.



ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE

								CODE	RIX
30	18	20	48	35	Ø 10	30	RZPO30		
40	18	20	59	35	Ø 10	40	RZPO40		



ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN CHAPE ZINGUÉE

								CODE	RIX
40	18	20	59	35	Ø 10	40	RZPO40F		

**ROULETTE TRÈS FAIBLE HAUTEUR PIVOTANTES À PLATINE**

Platine 42x42 mm. Roue bandage polyuréthane permettant des charges importantes par rapport à la taille

**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À PLATINE ZINGUÉE**

								CODE	PRIX
30	18	20	48	42 X 42	32 X 32	Ø 5	30	RZP30	
40	18	20	59	42 X 42	32 X 32	Ø 5	40	RZP40	

**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE À FREIN À PLATINE ZINGUÉE**

								CODE	PRIX
40	18	20	59	42 X 42	32 X 32	Ø 5	40	RZP40F	

ROULETTE FAIBLE HAUTEUR PIVOTANTES CHAPE À OEIL**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE**Chape à oeil diamètre 10 mm. **Roue à bandage caoutchouc gris non tachant.**

								CODE	PRIX
1	50	17	20	71	41	Ø 10	40	RZCO50	
2	50	17	20	71	41	Ø 10	40	RZCO50F	

**ROULETTE CAOUTCHOUC PIVOTANTE CHAPE ZINGUÉE**

								CODE	PRIX
1	75	22				Ø 11	50	RZCO75	
2	75	22				Ø 11	50	RZCO75F	



ROULETTES

ROULETTES A TIGE

ROULETTE PIVOTANTES EN NYLON

Chape et roue en nylon de haute qualité pivotante, pivot sur double rangée de billes. Roue en polypropylène.



MODÈLE SANS FREIN AVEC TIGE

Résistance température -10/+40°C, bandage caoutchouc semi-élastique.

							CODE	RIX
125	32	161	58	22	80		RCPF1125	



MODÈLE AVEC FREIN AVEC TIGE

Résistance température -40/+60°C, bandage caoutchouc semi-élastique.

							CODE	RIX
125	32	161	60	22	80		RCPF1125F	



MODÈLE SANS FREIN AVEC VIS

Résistance température -10/+40°C, vis inox 12X30, bandage caoutchouc thermoplastique.

							CODE	RIX
125	32	161	59	12	100		RCV1125	



MODÈLE AVEC FREIN AVEC VIS

Résistance température -10/+40°C, vis inox 12X30, bandage caoutchouc thermoplastique.

							CODE	RIX
125	32	161	59	12	100		RCV1125F	



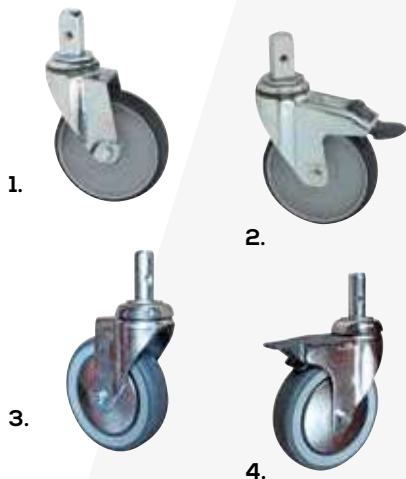
MODÈLE AVEC FREIN AVEC VIS

Résistance température -10/+40°C, vis de blocage M10, bandage polyamide.
RATIONAL

							CODE	RIX
125	85	130	-	10	125		RFRAT	

**ROULETTE PIVOTANTES AVEC GOUJON**

Roulette avec support zingué avec noyau en polyamide et bandage thermoplastique.

NOUVEAUTÉ

					TIGE	CODE	PRIX
1	125	32	M8	90	CARREE 22 X 22, HAUT 45 MM	RPZPFG125	
2	125	32	M8	90	CARREE 22 X 22, HAUT 45 MM	RPZPFG125F	
3	125	32	M8	90	TIGE RONDE Ø 19 MM	RPZPFGRI125	
4	125	32	M8	90	TIGE RONDE Ø 19 MM	RPZPFGRI125F	

ROULETTE PIVOTANTES EN CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE AVEC NOYAU EN POLYPROPYLÈNE

					CODE	PRIX
1	125	30	12	100	RPZPFOM12125	
2	125	30	12	100	RPZPFOM12125F	

ROULETTE ZINGUÉS PIVOTANTES EN CAOUTCHOUC AVEC NOYAU EN POLYPROPYLÈNE AVEC TIGE CARRE OU RONDE**MODÈLE SANS FREIN**

					TIGE	CODE	PRIX
125	30	162	100		CARRE : 20 X 20 MM	RPZPFO20125	
125	30	162	100		CARRE : 25 X 25 A 28 X 28 MM	RPZPFO25125	
125	30	162	100		CARRE : 40 X 40 MM	RPZPFO40125	
125	30	162	100		RONDE : Ø 22 MM	RPZPFOR22125	
125	30	162	100		RONDE : Ø 24,5 A 27 MM	RPZPFOR25125	

MODÈLE AVEC FREIN

					TIGE	CODE	PRIX
125	30	162	100		CARRE : 20 X 20 MM	RPZPFO20125F	
125	30	162	100		CARRE : 25 X 25 A 28 X 28 MM	RPZPFO25125F	
125	30	162	100		CARRE : 40 X 40 MM	RPZPFO40125F	
125	30	162	100		RONDE : Ø 22 MM	RPZPFOR22125F	
125	30	162	100		RONDE : Ø 24,5 A 27 MM	RPZPFOR25125F	



ROULETTES

FIXATIONS ROULETTES



FIXATIONS EXPANSIBLES POUR ROULETTES À OEIL Ø12 MM

Plage de température : -10 à 40°C

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR TUBE ROND DE 19 À 21 MM INTÉRIEUR	FIXRON19/21	
MODÈLE POUR TUBE ROND DE 22 À 24 MM INTÉRIEUR	FIXRON22/24	
MODÈLE POUR TUBE ROND DE 24 À 27 MM INTÉRIEUR	FIXRON24/27	
MODÈLE POUR TUBE ROND DE 27 À 30 MM INTÉRIEUR	FIXRON27/30	
MODÈLE POUR TUBE ROND DE 31 À 35 MM INTÉRIEUR	FIXRON31/35	
MODÈLE POUR TUBE CARRÉ DE 22 À 24 MM INTÉRIEUR	FIXCAR22/24	
MODÈLE POUR TUBE CARRÉ DE 24 À 27 MM INTÉRIEUR	FIXCAR24/27	
MODÈLE POUR TUBE CARRÉ DE 27 À 30 MM INTÉRIEUR	FIXCAR27/30	
MODÈLE POUR TUBE CARRÉ DE 32 À 36 MM INTÉRIEUR	FIXCAR32/36	
MODÈLE POUR TUBE CARRÉ DE 36 À 40 MM INTÉRIEUR	FIXCAR36/40	



BUTOIR POUR ROULETTES A OEIL

Taille extérieur 95 mm - Alésage 25 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TROU ROND	BUTRO	
TROU CARRE	BUTCA	



FIXATIONS EXPANSIBLES

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POUR TUBE ROND 21,7 A 24,5	KITE0-22	
POUR TUBE ROND 24,5 A 27	KITE0-25	
POUR TUBE CARRE 20X20 A 22X22	KITE4-20	
POUR TUBE CARRE 22X22 A 25X25	KITE4-22	
POUR TUBE CARRE 36X36 A 38X38	KITE4-36	





ROULETTES EN NYLON



Diamètre de la roue



Largeur de la bande de roulement



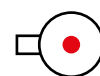
Largeur du moyeu



Hauteur totale



Diamètre de la chape



Diamètre de l'oeil de la platine



Charge dynamique admissible par roulette

ROULETTES PIVOTANTES CHAPE À OEIL SYNTHÉTIQUE

Chape en synthétique très haute qualité avec composants en inox. Pivot sur double chemin de billes avec trou central. Roue en **polypropylène avec bandage caoutchouc semi-élastique** gris non tachant. Roulements à billes avec pare-fils. Résistance température -10/+40°C.



MODÈLE SANS FREIN

						CODE	PRIX
100	32	137	59	13	80	RCPFR100	
125	32	161	59	13	100	RCPFR125	



MODÈLE AVEC FREIN

						CODE	PRIX
100	32	137	59	13	80	RCPFR100F	
125	32	161	59	13	100	RCPFR125F	

ROULETTE POUR ÉCHELLE ET CHARIOT

Chape réalisée entièrement en composite. Ne rouille pas. Plus légère que le métal. Finition très soignée. Roulement à billes dans la chape en partie supérieure et roulement à billes au niveau de l'axe de roue. Roue en composite bandage caoutchouc. Capuchon de protection détachable sur le dessus.



								CODE	PRIX
1	125	29	34	160	57	Ø 12	100	RC125	
2	125	29	34	160	57	Ø 12	100	RC125F	

ROULETTE PIVOTANTE MODÈLE AVEC FREIN

Bandage en caoutchouc synthétique avec supports en polyamide avec noyau polypropylène



					CODE	PRIX
125	30	95 X 70	70 X 50	100	RPNPPF125F	



PIEDS

PIEDS - VÉRINS



VÉRIN EN COMPOSITE POUR TUBES CARRÉ

Charge maxi 90 kg. Composite de couleur grise.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 30 X 30 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 22 À 52 MM.	VC30	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 35 X 35 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 22 À 52 MM.	VC35	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 40 X 40 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 33 À 67 MM.	VC40	



VÉRIN EN COMPOSITE POUR TUBES ROUNDS

Charge maxi 90 kg. Composite de couleur grise

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE ROND Ø 38 À 40 MM (TUBE DE 1 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 35 À 62 MM.	VCR40	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE ROND Ø 41 MM (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 35 À 62 MM.	VCR41	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE ROND Ø 45 MM (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 35 À 62 MM.	VCR45	



VÉRIN EN COMPOSITE EMBOUTS INOX POUR TUBES CARRÉ

Charge maxi 90 kg. Composite de couleur grise



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 35 X 35 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 33 À 69 MM.	VC35EI	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 40 X 40 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 33 À 69 MM.	VC40EI	



VÉRIN EN ZAMAK (MÉTAL) POUR TUBES CARRÉ

Charge maxi 900 kg - Embase hexagonale



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 30 X 30 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 28 À 59 MM.	VZ30	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 35 X 35 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 28 À 55 MM.	VZ35	
MODÈLE POUR EMBOÎTER DANS UN TUBE CARRÉ DE 40 X 40 MM EXT. (TUBE DE 1,2 À 1,5 MM ÉPAISSEUR) HAUTEUR RÉGLABLE DE 38 À 63 MM.	VZ40	



VZNR40

VÉRIN EN ZAMAK NICKELÉ AVEC EMBOUT INOX POUR TUBES RONDS

Charge maxi 900 kg
Embase hexagonale



VZR40

PIED REGLABLE POUR TUBE ROND

Pour tube Ø 41 mm, hauteur réglable de 32 à 60 mm. Matière : Zamak.



PC90

PIEDS RÉGLABLES EN COMPOSITE NOIRE CHARGE MAXI 1200 KG EMBOUT HEXAGONAL

Embase de fixation carrée 87 X 87 mm avec 4 trous entraxe 55 mm Hauteur réglable de 90 à 110 mm



VZI38

PIED CORPS ZAMAK EMBOUT INOX

Pour tube Ø 35 à 38 mm, hauteur réglable 38 à 70 mm, capacité 900 kg



PC150

Embase de fixation carrée 95 X 95 mm avec 4 trous entraxe 70 mm Hauteur réglable de 150 à 220 mm



PI120

PIED REGLABLE INOX

Avec vis fixe M10 x 25 mm. Hauteur réglable de 115 à 180 mm



PC150/8060

Embase de fixation rectangulaire 102 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm Hauteur réglable de 150 à 220 mm



PI140

PIED REGLABLE INOX 1"3/4

Avec vis M10 x 25. Hauteur réglable de 140 à 240



PC80F

PIEDS RÉGLABLES EN COMPOSITE NOIRE CHARGE MAXI 1200 KG EMBOUT A SEMELLE RONDE Ø 55 MM

Embase de fixation rectangulaire 100 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm Hauteur réglable de 80 à 100 mm



PI185

PIED COMPLET

Avec vis M10 x 22. Hauteur réglable de 185 à 290



PIEDS

PIEDS - VÉRINS

**PI90**

PIEDS RÉGLABLES INOX SEMELLE COMPOSITE NOIRE CHARGE MAXI 780 KG - TUBE Ø 60 MM - EMBOUT ROND

Modèles particulièrement adaptés pour les meubles frigorifiques ou neutres. Embase de fixation rectangulaire 100 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm. Hauteur réglable de 90 à 120 mm

**PI100**

PIEDS RÉGLABLES TOUT INOX CHARGE MAXI 900 KG - TUBE Ø 50 MM EMBOUT HEXAGONAL

Modèles particulièrement adaptés pour les appareils chauffants (fours, étuves...) ou meubles lourds. Embase de fixation rectangulaire 102 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm. Hauteur réglable de 100 à 144 mm

**PI145**

Modèles particulièrement adaptés pour les meubles frigorifiques ou neutres. Embase de fixation rectangulaire 100 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm. Hauteur réglable de 145 à 200 mm.

**PI152**

Modèles particulièrement adaptés pour les appareils chauffants (fours, étuves...) ou meubles lourds. Embase de fixation rectangulaire 102 X 80 mm avec 4 trous entraxe 80 x 60 mm. Hauteur réglable de 150 à 194 mm

**PI145+**

PIED REGLABLE INOX GRANDE PLATINE
Embase de fixation rectangulaire 130 X 90 mm avec 4 trous. Hauteur réglable de 145 à 230 mm.

**PI115**

PIED REGLABLE INOX
Embase de fixation carrée 70 x 70 x 2 mm. Hauteur réglable de 115 à 180

**PI145PT**

PIED REGLABLE INOX PETITE PLATINE
Embase de fixation carrée 74 x 74 x 2,5 mm avec 4 trous. Hauteur réglable de 125 à 235 mm.

**VI51**

PIED REGLABLE INOX
Vis de fixation M12 x 40 mm. Hauteur réglable de 135 à 200 mm.

**PA135**

PIED REGLABLE EN ALU
Embase de fixation 110 x 65 mm avec 4 trous. Hauteur réglable de 135 à 195 mm

**PIED ANTI-VIBRATOIRE À ROTULE**

Base en polyamide noir mat renforcé fibre de verre. Disque semelle en élastomère thermoplastique. La tige à rotule permet un auto alignement sur le sol. La semelle en élastomère donne souplesse, adhérence et protection anti-vibratoire. Charge admissible 500 kg pour les 50 mm et 1000 kg pour les 85 mm.

Attention : pour un ensemble complet, commander 1 embase et 1 tige filetée.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMBASE Ø 50 MM	POLY50	
EMBASE Ø 80 MM	POLY85	
TIGE FILETÉE ZINGUÉE À ROTULE M10 X 125	POLY/10	
TIGE FILETÉE ZINGUÉE À ROTULE M12 X 150	POLY/12	
TIGE FILETÉE ZINGUÉE À ROTULE M16 X 150	POLY/16	
TIGE FILETÉE INOX À ROTULE M10 X 125	POLYIN/10	
TIGE FILETÉE INOX À ROTULE M12 X 150	POLYIN/12	
TIGE FILETÉE INOX À ROTULE M16 X 150	POLYIN/16	
TIGE FILETÉE INOX À ROTULE M20 X 150	POLYIN/20	

**PIED CAOUTCHOUC TIGE INOX**

Modèle 1 tige en inox - Corps en caoutchouc.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 40 MM - TIGE 25 MM - FILETAGE M8. HAUTEUR DE LA GOMME 16 MM	ECTI825	
Ø 40 MM - TIGE 25 MM - FILETAGE M10. HAUTEUR DE LA GOMME 16 MM	ECTI1025	

**PIED ANTI-VIBRATOIRE À VISSER À 1 TIGE**

Modèle 1 tige en acier bichromaté - Corps en caoutchouc.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 30 MM - TIGE 23 MM - FILETAGE M8. HAUTEUR DE LA GOMME 30 MM	PG308	
Ø 40 MM - TIGE 23 MM - FILETAGE M10. HAUTEUR DE LA GOMME 30 MM	PG4010	
Ø 60 MM - TIGE 32 MM - FILETAGE M12. HAUTEUR DE LA GOMME 50 MM	PG6012	

**PIED ANTI-VIBRATOIRE À VISSER À 2 TIGES**

Modèle 2 tiges en acier bichromaté - Corps en caoutchouc. Modèle particulièrement adapté pour les fortes vibrations (compresseurs, ventilateurs, etc)

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 25 MM - 2 TIGES 18 MM - FILETAGE M6. HAUTEUR DE LA GOMME 20 MM	PG256D	
Ø 40 MM - 2 TIGES 23 MM - FILETAGE M8. HAUTEUR DE LA GOMME 30 MM	PG408D	
Ø 50 MM - 2 TIGES 27 MM - FILETAGE M10. HAUTEUR DE LA GOMME 40 MM	PG5010D	
Ø 75 MM - 2 TIGES 37 MM - FILETAGE M12. HAUTEUR DE LA GOMME 40 MM	PG7512D	



PIEDS

PIEDS - VÉRINS

**BUTÉE UNIGOM CONIQUE À VISSER**

Tige en acier bichromaté - Corps en caoutchouc.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø 25 MM - TIGE 18 MM - FILETAGE M6. HAUTEUR DE LA GOMME 30 MM	BG256	
Ø 30 MM - TIGE 23 MM - FILETAGE M8. HAUTEUR DE LA GOMME 40 MM	BG308	
Ø 40 MM - TIGE 23 MM - FILETAGE M8. HAUTEUR DE LA GOMME 50 MM	BG408	

EMBOUTS POUR TUBES CARRÉS

Modèles à emboîter en technopolymère.

Vendus en sachet de 10

SECTION DU TUBE	ÉPAISSEUR TUBE	CODE	PRIX (LE SACHET)
20X20	1 À 3	ETC20	
25X25	1 À 3	ETC25	
30X30	1 À 2,5	ETC30	
35X35	1 À 3	ETC35	
40X40	1 À 3	ETC40	
50X50	1 À 3	ETC50	

EMBOUTS POUR TUBES ROUNDS

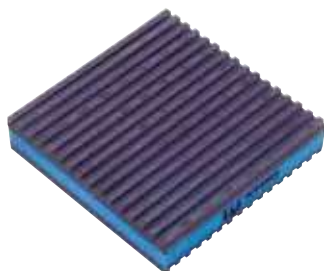
Modèles à emboîter en technopolymère.

Vendus en sachet de 10

Ø EXT DU TUBE	ÉPAISSEUR TUBE	CODE	PRIX (LE SACHET)
20	1 À 2	ETR20	
25	1 À 3	ETR25	
28	1 À 2	ETR28	
30	1 À 2	ETR30	
34	1 À 3	ETR34	
35	1 À 2	ETR35	
38	1 À 3,5	ETR38	
40	1 À 3	ETR40	
42	1 À 2	ETR42	
45	1 À 3,5	ETR45	
50	1 À 2	ETR50	

PLOTS ANTI-VIBRATILES EVA

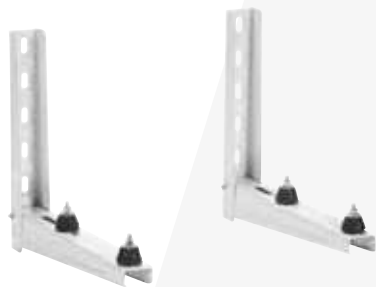
Les plots anti-vibratiles EVA représentent la dernière technologie d'amortisseurs de vibration. Ce sont aujourd'hui les plus efficaces du marché. Testés dans les conditions les plus sévères, ces plots sont nettement plus performants que les modèles classiques. Composés d'une couche interne en mousse composite, ils s'avèrent plus solides que les plots garnis de liège. Ne pouvant être dégradés par des huiles ou autres produits chimiques, ils sont plus efficaces et ont une meilleure durée de vie. Résistance : 3,5 kg cm², épaisseur 2 cm.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PLOT 5X5X2 CM	PAV55	
PLOT 8X8X2 CM	PAV88	
PLOT 10X10X2 CM	PAV1010	
PLOT 15X15X2 CM	PAV1515	
PLOT 30X30X2 CM	PAV3030	
PLOT 46X46X2 CM	PAV4646	



SUPPORTS



SUPPORTS MURAUX TRADITIONNELS

Traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Livrés avec supports anti-vibrations et visserie. **(prix = la paire)**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SUPPORT TYPE 430 - CHARGE MAXI. 110 KG - PROF. 430 MM - HAUT. 390 MM	SMT430	
SUPPORT TYPE 550 - CHARGE MAXI. 150 KG - PROF. 550 MM - HAUT. 440 MM	SMT550	
SUPPORT TYPE 570 - CHARGE MAXI. 200 KG - PROF. 570 MM - HAUT. 570 MM	SMT570	



SUPPORTS MURAUX RÉGLABLES

Traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Livrés avec supports anti-vibrations et visserie. Faciles à monter et à déplier. Niveau intégré dans la barre. **(prix = l'ensemble)**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SUPPORT TYPE 400 - CHARGE MAXI. 100 KG LONG. 780 MM, PROF. 400 MM, HAUT. 365 MM	SMR400	
SUPPORT TYPE 450 - CHARGE MAXI. 120 KG LONG. 780 MM, PROF. 450 MM, HAUT. 365 MM	SMR450	
SUPPORT TYPE 550 - CHARGE MAXI. 150 KG LONG. 800 MM, PROF. 550 MM, HAUT. 465 MM	SMR500	



SUPPORTS DE TOIT

Traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Livrés avec supports anti-vibrations et visserie. **(prix = l'ensemble)**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SUPPORT TOIT 480 - CHARGE MAXI. 110 KG LONG. 800 MM, PROF. 400 MM, HAUT. 380 MM	STOIT480	
SUPPORT TYPE 550 - CHARGE MAXI. 200 KG LONG. 800 MM, PROF. 450 MM, HAUT. 380 MM	STOIT550	



SUPPORTS DE SOL PVC

Adaptables pour tous modèles d'unité. Se coupe à la scie à la dimension souhaitée. Livrés avec visserie de fixation groupe. **(prix = la paire)**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
SUPPORT BLANC 350 - CHARGE MAXI. 250 KG LONG. 350 MM, PROF. 105 MM, HAUT. 95 MM	SSB350	
SUPPORT BLANC 450 - CHARGE MAXI. 250 KG LONG. 450 MM, PROF. 105 MM, HAUT. 95 MM	SSB450	
BOUCHON D'EXTRÉMITÉ POUR SSB	BSSB	



SUPPORTS ANTI-VIBRATILES FORTE CHARGE

Fabriqués à partir de caoutchouc recyclé et équipés de rails en acier galvanisé, ces supports peuvent être utilisés pour le portage de canalisations, de chemins de câbles mais aussi d'appareils tels que compresseurs, caisson de climatisation et de ventilation, pompes à chaleur, pompes, moteurs... Robustes, résistants aux UV et absorbant les vibrations. Des encoches faites à la base garantissent l'écoulement de l'eau.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LA PAIRE)
SUPPORTS LONG. 250 MM + VIS	SPR25	
SUPPORTS LONG. 400 MM + VIS	SPR40	
SUPPORTS LONG. 600 MM + VIS	SPR60	



TRANSMISSION

ROULEMENT



TOUS TYPES DE ROULEMENTS SKF
SUR DEMANDE À PARTIR DE 10 PIÈCES



ROULEMENTS RIGIDES À 1 RANGÉE DE BILLES, ÉTANCHES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
6000 2RS	10 X 26 X 8	
6001 2RS	12 X 28 X 8	
6002 2RS	15 X 32 X 9	
6003 2RS	17 X 35 X 10	
6004 2RS	20 X 42 X 12	
6005 2RS	25 X 47 X 12	
6006 2RS	30 X 55 X 13	
6007 2RS	35 X 62 X 14	
6008 2RS	40 X 68 X 15	
6009 2RS	45 X 75 X 16	
6010 2RS	50 X 80 X 16	



ROULEMENTS RIGIDES À 1 RANGÉE DE BILLES, ÉTANCHES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
6200 2RS	10 X 30 X 9	
6201 2RS	12 X 32 X 10	
6202 2RS	15 X 35 X 11	
6203 2RS	17 X 40 X 12	
6204 2RS	20 X 47 X 14	
6205 2RS	25 X 52 X 15	
6206 2RS	30 X 62 X 16	
6207 2RS	35 X 72 X 17	
6208 2RS	40 X 80 X 18	
6209 2RS	45 X 85 X 19	
6210 2RS	50 X 90 X 20	
6211 2RS	55 X 100 X 21	



ROULEMENTS RIGIDES À 1 RANGÉE DE BILLES, ÉTANCHES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
6300 2RS	10 X 35 X 11	
6301 2RS	12 X 37 X 12	
6302 2RS	15 X 42 X 13	
6303 2RS	17 X 47 X 14	
6304 2RS	20 X 52 X 15	
6305 2RS	25 X 62 X 17	
6306 2RS	30 X 72 X 19	
6307 2RS	35 X 80 X 21	
6308 2RS	40 X 90 X 23	
6309 2RS	45 X 100 X 25	
6310 2RS	50 X 110 X 27	



ROULEMENTS À ROTULE SUR BILLES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
1200	10 X 30 X 9	
1201	12 X 32 X 10	
1202	15 X 35 X 11	
1203	17 X 40 X 12	
1204	20 X 47 X 14	
1205	25 X 52 X 15	



ROULEMENTS À BILLES À CONTACT OBLIQUE À 2 RANGÉES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
3204	20 X 47 X 20,6	
3205	25 X 52 X 20,6	
3206	30 X 62 X 23,8	
3207	35 X 72 X 27	
3208	40 X 80 X 30,2	
3209	45 X 85 X 30,2	
3210	50 X 90 X 30,2	



ROULEMENTS RIGIDES À 1 RANGÉE DE BILLES, ÉTANCHES, FLASQUES MÉTAL

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
608ZZ	8 X 22 X 7	
6003ZZ	17 X 35 X 10	
6200ZZ	10 X 30 X 9	
6201ZZ	12 X 32 X 10	
6202ZZ	15 X 35 X 11	
6203ZZ	17 X 40 X 12	
6204ZZ	20 X 47 X 14	
6205ZZ	25 X 52 X 15	
6206ZZ	30 X 62 X 16	



BUTÉES À BILLES

CODE	DIMENSIONS INT X EXT X ÉPAIS	PRIX
B51216	80 X 115 X 28	
B51307	35 X 68 X 24	
B51311	55 X 105 X 35	
B53211	55 X 90 X 30	



NOUVEAUTÉ

PAL20X26X15

BAGUE HK2016-B
Roulement à aiguilles Ø int 20 mm, Ø ext 26 mm, hauteur 15 mm.



NOUVEAUTÉ

PAL18X20X26

BAGUE GFM-1820-22
Palier lisse à collerette, Ø int 18 mm, Ø ext. 20 mm, Ø collerette 26 mm, longueur totale 22 mm.

**SKF****JOINT À LÈVRE**

Modèles simple lèvre couramment utilisés pour les machines alimentaires



Ø INT.	Ø EXT.	ÉPAIS	CODE	RIX
20	32	7	JSL20X32X7	
20	35	7	JSL20X35X7	
20	35	10	JSL20X35X10	
20	40	10	JSL20X40X10	
20	47	7	JSL20X47X7	
25	35	7	JSL25X35X7	
25	40	7	JSL25X40X7	
25	46	7	JSL25X46X7	
25	52	10	JSL25X52X10	
30	40	7	JSL30X40X7	
30	42	7	JSL30X42X7	
30	42	8	JSL30X42X8	
30	47	7	JSL30X47X7	
30	50	10	JSL30X50X10	
32	47	7	JSL32X47X7	
32	48	8	JSL32X48X8	
32	52	7	JSL32X52X7	
35	45	7	JSL35X45X7	
35	47	7	JSL35X47X7	
35	50	7	JSL35X50X7	
35	50	10	JSL35X50X10	
35	52	7	JSL35X52X7	
35	52	8	JSL35X52X8	
35	52	10	JSL35X52X10	
35	56	10	JSL35X56X10	
35	62	7	JSL35X62X7	
35	72	10	JSL35X72X10	
40	52	7	JSL40X52X7	

Ø INT.	Ø EXT.	ÉPAIS	CODE	RIX
40	55	7	JSL40X55X7	
40	55	8	JSL40X55X8	
40	55	10	JSL40X55X10	
40	60	10	JSL40X60X10	
40	62	7	JSL40X62X7	
40	62	10	JSL40X62X10	
40	72	7	JSL40X72X7	
40	72	10	JSL40X72X10	
45	60	8	JSL45X60X8	
45	62	8	JSL45X62X8	
45	65	8	JSL45X65X8	
45	72	8	JSL45X72X8	
50	65	8	JSL50X65X8	
50	68	10	JSL50X68X10	
50	72	10	JSL50X72X10	
50	80	10	JSL50X80X10	
55	80	8	JSL55X80X8	
55	80	10	JSL55X80X10	
55	85	8	JSL55X85X8	
58	80	8	JSL58X80X8	
58	80	10	JSL58X80X10	
58	80	12	JSL58X80X12	
60	80	8	JSL60X80X8	
60	85	10	JSL60X85X10	
70	90	12	JSL70X90X12	
80	100	10	JSL80X100X10	
80	110	10	JSL80X110X10	
100	150	12	JSL100X150X12	

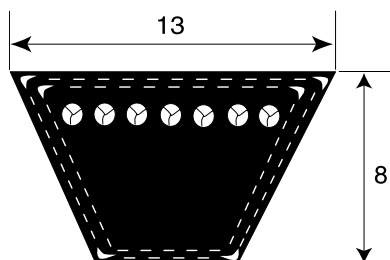
ROULETTES
PIEDS
TRANSMISSION



TRANSMISSION

COURROIE-CHAÎNE

TRAPÉZOÏDALES CLASSIQUES SÉRIE A
(Primitive = LP)

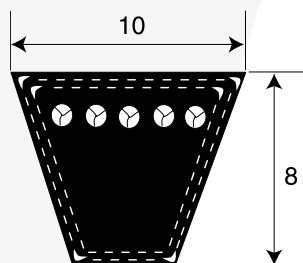


CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
A20	550 MM	
A22	595 MM	
A23	608 MM	
A24	642 MM	
A25	663 MM	
A26	684 MM	
A27	716 MM	
A28	748 MM	
A29	767 MM	
A30	794 MM	
A31	815 MM	
A32	835 MM	
A33	857 MM	
A34	900 MM	
A35	912 MM	
A36	945 MM	
A37	960 MM	
A38	993 MM	
A39	1021 MM	
A40	1045 MM	
A41	1060 MM	
A42	1093 MM	
A43 1/2	1127 MM	
A43	1110 MM	
A44	1150 MM	
A45	1165 MM	
A46	1193 MM	
A47	1220 MM	
A48	1244 MM	
A49	1275 MM	
A50	1300 MM	
A51	1321 MM	
A52	1346 MM	
A53	1380 MM	
A54	1400 MM	
A55	1421 MM	
A56	1450 MM	
A57	1475 MM	
A58	1500 MM	
A59	1525 MM	

CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
A60	1545 MM	
A61	1585 MM	
A62	1600 MM	
A63	1625 MM	
A64	1650 MM	
A65	1680 MM	
A66	1700 MM	
A67	1730 MM	
A68	1756 MM	
A69	1780 MM	
A70	1800 MM	
A71	1830 MM	
A72	1854 MM	
A73	1880 MM	
A74	1905 MM	
A75	1931 MM	
A76	1955 MM	
A77	1980 MM	
A78	2000 MM	
A80	2060 MM	
A81	2085 MM	
A82	2120 MM	
A84	2150 MM	
A85	2190 MM	
A86	2220 MM	
A87	2235 MM	
A88	2250 MM	
A89	2296 MM	
A90	2315 MM	
A91	2336 MM	
A92	2387 MM	
A94	2415 MM	
A95	2450 MM	
A96	2470 MM	
A97	2489 MM	
A98	2525 MM	
A105	2699 MM	



TRAPÉZOÏDALES ÉTROITES SÉRIE SPZ (Primitive = LP)



CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
SPZ587	587 MM	
SPZ612	612 MM	
SPZ630	630 MM	
SPZ670	670 MM	
SPZ687	687 MM	
SPZ710	710 MM	
SPZ725	725 MM	
SPZ737	737 MM	
SPZ750	750 MM	
SPZ760	760 MM	
SPZ772	772 MM	
SPZ787	787 MM	
SPZ800	800 MM	
SPZ812	812 MM	
SPZ825	825 MM	
SPZ837	837 MM	
SPZ850	850 MM	
SPZ862	862 MM	
SPZ875	875 MM	
SPZ887	887 MM	
SPZ900	900 MM	
SPZ912	912 MM	
SPZ925	925 MM	
SPZ950	950 MM	
SPZ962	962 MM	
SPZ987	987 MM	
SPZ1000	1000 MM	
SPZ1012	1012 MM	
SPZ1020	1020 MM	
SPZ1030	1030 MM	
SPZ1037	1037 MM	
SPZ1060	1060 MM	
SPZ1087	1087 MM	
SPZ1112	1112 MM	
SPZ1120	1120 MM	
SPZ1137	1137 MM	
SPZ1150	1150 MM	
SPZ1162	1162 MM	

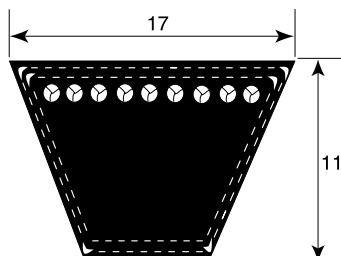
CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
SPZ1180	1180 MM	
SPZ1212	1212 MM	
SPZ1237	1237 MM	
SPZ1250	1250 MM	
SPZ1262	1262 MM	
SPZ1287	1287 MM	
SPZ1312	1312 MM	
SPZ1320	1320 MM	
SPZ1337	1337 MM	
SPZ1360	1360 MM	
SPZ1387	1387 MM	
SPZ1400	1400 MM	
SPZ1420	1420 MM	
SPZ1437	1437 MM	
SPZ1450	1450 MM	
SPZ1462	1462 MM	
SPZ1487	1487 MM	
SPZ1500	1500 MM	
SPZ1512	1512 MM	
SPZ1537	1537 MM	
SPZ1560	1560 MM	
SPZ1587	1587 MM	
SPZ1600	1600 MM	
SPZ1612	1612 MM	
SPZ1637	1637 MM	
SPZ1650	1650 MM	
SPZ1700	1700 MM	
SPZ1750	1750 MM	
SPZ1800	1800 MM	
SPZ1850	1850 MM	
SPZ1900	1900 MM	
SPZ2000	2000 MM	
SPZ2030	2030 MM	
SPZ2137	2137 MM	
SPZ2240	2240 MM	
SPZ2280	2280 MM	
SPZ2360	2360 MM	



TRANSMISSION

COURROIE-CHAÎNE

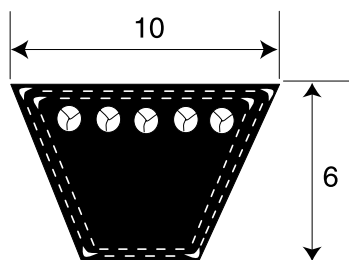
TRAPÉZOÏDALES CLASSIQUES SÉRIE B (Primitive = LP)



CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX	CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
B30	790 MM		B58	1500 MM	
B31	825 MM		B59	1540 MM	
B32	860 MM		B60	1552 MM	
B34	900 MM		B61	1580 MM	
B35	919 MM		B62	1620 MM	
B36	970 MM		B63	1640 MM	
B37	980 MM		B64	1670 MM	
B38	1000 MM		B65	1690 MM	
B39	1026 MM		B66	1720 MM	
B40	1060 MM		B67	1763 MM	
B41	1085 MM		B70	1810 MM	
B42	1100 MM		B71	1838 MM	
B43	1125 MM		B73	1885 MM	
B44	1150 MM		B74	1925 MM	
B45	1185 MM		B75	1938 MM	
B46	1200 MM		B76	1960 MM	
B47	1236 MM		B78	2010 MM	
B48	1261 MM		B83	2160 MM	
B49	1280 MM		B89	2300 MM	
B50	1305 MM		B90	2322 MM	
B51	1328 MM		B91	2340 MM	
B52	1365 MM		B92	2380 MM	
B53	1385 MM		B93	2400 MM	
B54	1407 MM		B95	2455 MM	
B55	1428 MM		B96	2477 MM	
B56	1465 MM		B98	2535 MM	
B57	1490 MM				

TRAPÉZOÏDALES ÉTROITES SÉRIE Z

Attention pour les courroies Z bien vérifier les longueurs primitives (**Primitive = LP**)



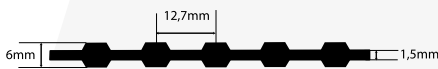
CODE	LONGUEUR (PRIMITIVE)	PRIX
Z15	400 MM	
Z16	430 MM	
Z17 1/4	455 MM	
Z18	487 MM	
Z19 1/2	515 MM	
Z20 1/2	530 MM	
Z21 3/4	578 MM	
Z23 3/4	621 MM	
Z24	640 MM	
Z25 1/2	670 MM	

**COURROIES DE VARIATEURS**

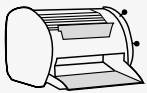
MONTÉ SUR	DIMENSIONS	CODE	PRIX
BATTEUR DITO SAMA*	630 X 8 X 22	630W22	
BATTEUR DITO SAMA*	675 X 8 X 22	673W22	
BATTEUR DITO SAMA*	672 X 8 X 26	710W25	
BATTEUR DITO SAMA*	710 X 8 X 26	750W25	
BATTEUR DITO SAMA*	862 X 8 X 26	900W25	
BATTEUR DITO SAMA*	962 X 8 X 26	1000W25	
BATTEUR DITO SAMA*	950 X 10 X 32	1000W31.5	
BATTEUR BONNET*	875 X 10 X 30	VARI30/10/875	
BATTEUR DITO SAMA* (REPLACE LA 906W30 AVEC NOUVELLE DIMENSION)	850 X 10 X 30	VARI30/10/850	

**CPL1****COURROIE SPÉCIALE BOULANGERIE**

Courroie PANICOUPE adaptable sur laminoir MARCHAND*
Largeur 15 mm - Longueur 1045 mm

**COURROIE CRANTÉE POUR FAÇONNEUSE**

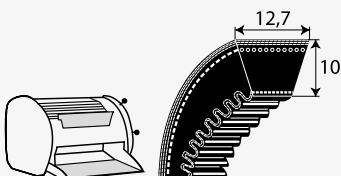
Courroie PANICOUPE adaptable sur les façonneuses avec poulies crantées.
Double denture symétrique. Largeur 19 mm.

**NOUVEAUTÉ**

MONTÉ SUR	LONGUEUR	CODE	PRIX
MAJOR* MARCHAND* BONGARD*	1778 MM	CFC	
PANIRECORD F73*	1595 MM	CFC630	
PANIRECORD F60*	1300 MM	CFC510	

COURROIES CRANTÉES SÉRIE XPA

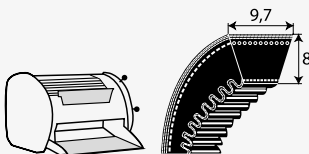
(série XPA remplaçant a elle seule les séries A, SPA, AX)



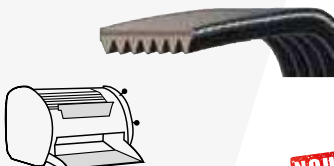
MONTÉ SUR	CODE	PRIX
FAÇONNEUSE PAVAILLER*	XP1157	
FAÇONNEUSE STAF*	AX50	
FAÇONNEUSE BERTRAND*	AX53	
FAÇONNEUSE STAF* JAC*	AX56	

COURROIES CRANTÉES SÉRIE XPZ

(série MXZ remplaçant a elle seule les séries Z, SPZ, ZX et XPZ)



MONTÉ SUR	CODE	PRIX
PÉTRIN BERTRAND* PUMA*	XPZ850	
FAÇONNEUSE STAF*	XPZ900	
PÉTRIN BERTRAND* PUMA	XPZ937	
FAÇONNEUSE MERAND*	XPZ1077	
PÉTRINS DIVERS	XPZ1320	
PÉTRINS DIVERS	XPZ1362	

COURROIES STRIÉES POLY V**NOUVEAUTÉ**

MONTÉ SUR	STRIES	CODE	PRIX
FAÇONNEUSE JAC*	7	PV1333	
PANIRECORD F73*	12	PJ1280	



QUINCAILLERIE

COURROIE-CHAÎNE



COURROIES RONDES UNIVERSELLES

Courroies rondes universelles Quick Go Blue en polyuréthane. Assemblage facile sans outils en logeant un connecteur dans le creux de la courroie. Résistance identique à une courroie thermo soudée. Permet de réaliser n'importe quelle longueur dans le Ø voulu. Agréées pour contact alimentaire.

Vendu uniquement par multiple de 1m

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.	DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
CONNECTEUR Ø 5 MM	COGB5		QUICK GO BLUE Ø 5 MM	OGB5	
CONNECTEUR Ø 6 MM	COGB6		QUICK GO BLUE Ø 6 MM	OGB6	
CONNECTEUR Ø 8 MM	COGB8		QUICK GO BLUE Ø 8 MM	OGB8	
CONNECTEUR Ø 10 MM	COGB10		QUICK GO BLUE Ø 10 MM	OGB10	
CONNECTEUR Ø 12 MM	COGB12		QUICK GO BLUE Ø 12 MM	OGB12	



A99

COURROIE A Ø8 X 784 MM

NOUVEAUTÉ

COURROIES UNIVERSELLES POWERTWIST

Courroies universelles Powertwist réalisées par un assemblage de maillons. Durée de vie supérieure à une courroie classique. Permet de réaliser n'importe quelle longueur dans la même série. Assemblage facile sans outils.

24 heures sur 24. Ayez toujours la bonne courroie !

Vendu uniquement par multiple de 1m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
POWERTWIST SÉRIE Z 10 MM	POWERZ	
POWERTWIST SÉRIE A 13 MM	POWERA	
POWERTWIST SÉRIE B 17 MM	POWERB	



CHAÎNES DE TRANSMISSION

Chaînes à rouleaux simples suivant la norme européenne ISO/R 606.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
CHAÎNE SIMPLE PAS DE 9,525 (LIVRÉE EN BOÎTE DE 5 M)	C952	
CHAÎNE SIMPLE PAS DE 12,7 (LIVRÉE EN BOÎTE DE 5 M)	C127	
CHAÎNE DOUBLE PAS DE 9,525 (LIVRÉE EN BOÎTE DE 5 M)	C952D	
CHAÎNE TRIPLE PAS DE 9,525 (LIVRÉE EN BOÎTE DE 5 M)	C952T	



DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET)
ATTACHE RAPIDE POUR CHAÎNE SIMPLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	AR952	
ATTACHE RAPIDE POUR CHAÎNE SIMPLE DE 12,7 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	AR127	
ATTACHE RAPIDE POUR CHAÎNE DOUBLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	AR952D	
ATTACHE RAPIDE POUR CHAÎNE TRIPLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	AR952T	

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET)
DEMI MAILLON POUR CHAÎNE SIMPLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	MCS952	
DEMI MAILLON POUR CHAÎNE SIMPLE DE 12,7 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	MCS127	
DEMI MAILLON POUR CHAÎNE DOUBLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	MCS952D	
DEMI MAILLON POUR CHAÎNE TRIPLE DE 9,525 (LIVRÉ EN SACHET DE 5)	MCS952T	

**NOUVEAUTE****ENGRKA1**

ENGRENAGE POULIE 23 DENTS
 Ø intérieur 10 mm, Ø extérieur 37 mm
 Profondeur 14 mm, Matière : Alu
KITCHENAID

**ENGRKA2**

ENGRENAGE POULIE 23 DENTS
 Ø extérieur 38 mm, hauteur 38 mm
KITCHENAID

**ENGRKA3**

DOUBLE ENGRENAGE
KITCHENAID

**GPENGRKA**

GROUPE ENGRENAGE
KITCHENAID

**TENDCH**

TENDEUR DE CHAINE TENOR 2
MERAND

**SUPTEND**

SUPPORT TENDEUR COURSIER AR
 Largeur 40 mm, hauteur 30 mm,
 profondeur 30 mm, trou axe Ø 16 mm,
 2 trous de fixation Ø 6 mm, entraxe
 28 mm. Compatible sur Merand*

**POUL250X18X15**

POULIE 1SPZ 250 GORGE 10 F18
 Gorge (Ø 250 mm, Prof 10 mm, Largeur
 10 mm). Largeur poulie 18 mm, Ø fixation
 15 mm
MERAND

**POUL50X18X19**

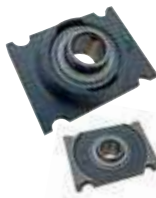
POULIE MOTEUR 1SPZ 50 019
 Gorge (Ø 50 mm, Prof 10 mm, Largeur
 10 mm). Largeur poulie 18mm, Ø fixation
 19 mm
MERAND

**KITPIGNCHAI**

KIT PIGNONS AVEC CHAINE
MERAND

**PIGNP4175**

PIGNON P41.75-9D-AL37 2 DOUIL
 Ø int 30,7 mm, Ø ext axe 44,6 mm, Ø int
 pignon 104 mm, Ø ext pignon 130 mm,
 épaisseur 39 mm
MERAND

NOUVEAUTE**PALTEND**

PALIER TENDEUR
 Largeur 31mm, diamètre extérieur 47 mm.
 Compatible sur Merand*

**RCFTY20**

PALIER RCFTY20
 Hauteur de bride 112 mm, largeur de
 bride 61 mm.
MERAND

**PHEY20**

PALIER AUTO-ALIGNEUR PHEY
 Longueur total 91 mm, larg total
 logement 65 mm.
MERAND





OUTILLAGE/EPI CONSOMMABLE QUINCAILLERIE

OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE ELECTRICIEN	P. 530-532
OUTILLAGE MECANICIEN	P. 533-548
OUTILLAGE FRIGORISTE NOUVEAUTE	P. 549-554
BALANCE NOUVEAUTE	P. 554
EPI - PROTECTION CHIMIQUE	P. 555
EPI - GANTS	P. 556-559
EPI - PROTECTION DU CRANE	P. 560
EPI - PROTECTION AUDITIVE	P. 560
EPI - PROTECTION GENOUX	P. 561
EPI - LUNETTES	P. 562
EPI - CHAUSSURES/VETEMENTS	P. 563-565
APPAREIL DE MESURE NOUVEAUTE	P. 566-570
ASPIRATEUR	P. 571
OUTIL DE COUPE	P. 572-579

CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

PRODUITS TECHNIQUES	P. 580-581
SILICONE-MASTIC	P. 582-583
GRAISSE-LUBRIFIANT NOUVEAUTE	P. 584-586
AEROSOLS NOUVEAUTE	P. 587-589
PRODUITS ENTRETIEN NOUVEAUTE	P. 590-592
COLLES-ETANCHEITE	P. 593-594
REPARATION	P. 595
SOUDURE	P. 596-597
VISSERIE-CIRCLIPS	P. 598-601
BOITE DE RANGEMENT	P. 602
PEINTURE-AEROSOL	P. 603
PILE	P. 604-605
FIXATIONS	P. 606-608
DIVERS	P. 608-609



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE ELECTRICIEN



TOURNEVIS PLAT ISOLE 1000V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE 3 X 100 MM	221100	
TAILLE 4 X 100 MM	221101	
TAILLE 5,5 X 125 MM	221102	
TAILLE 2,5 X 75 MM	221110	
TAILLE 6,5 X 150 MM	221113	
TAILLE 8 X 175 MM	221115	



TOURNEVIS POZIDRIV ISOLE 1000V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE 3 X 60 MM	221103	
TAILLE 4,4 X 80 MM	221104	
TAILLE 6 X 100 MM	221105	
TAILLE 8 X 150 MM	221109	



TOURNEVIS PHILIPS ISOLE 1000V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE 3 X 60 MM	221117	
TAILLE 4,5 X 80 MM	221118	
TAILLE 6 X 100 MM	221119	
TAILLE 8 X 150 MM	221120	



TOURNEVIS CRUCI-PLAT ISOLE 1000V

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE 6 X 150 MM	221107	



412101

TOURNEVIS UNIVERSEL PHILIPS ET POZIDRIV ISOLE



TOURNEVIS TESTEUR

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE 3 X 75 MM	424001	



412104

COFFRET DE 6 TOURNEVIS BI-MATIERE

Comprenant 6 tournevis :

- Plat : 3 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 125 et 6,5 x 150 mm
- Pozidriv : PZ1 et PZ2



221001

LOT DE 9 OUTILS ISOLES 1000 V

Comprenant 6 tournevis :

- Plat : 4 x 100 et 5,5 x 125
- Pozidriv : PZ1 et PZ2
- 2 tournevis testeurs non isolés mais également 3 pinces :
- 1 coupante diagonale renforcée 185 mm
- 1 à dénuder 175 mm
- 1 1/2 ronde coudée coupante 200 mm



228001

PINCE A DENUDER AUTO AJUSTABLE

La tête de l'outil fait un angle de 90°. Dénude de 0,2 à 6 mm², coupe-fils incorporé de capacité 6 mm² (souple). Dispositif de réglage de la pression d'incision, long, de dénudage réglable par butée de 5 à 25 mm.



223005

PINCE A SERTIR

Outil en acier de haute qualité, indispensable aux professionnels du dépannage, électroménager et électricité générale. Sertit, dénude, coupe les tiges filetées et coupe câble en bout de pince.



224001

CISEAU ELECTRICIEN A ENCOCHE

Extrémité pointue, affûtage à micro-denture anti-glissement d'une des lames. Coupe les fils de cuivre de faible diamètre... Manches ergonomiques renforcés de fibre de verre. **Livré avec un étui de ceinture en toile.**



224042

SCIE CLOISON SECHES

Scie pour cloisons de plâtre, pointe affûtée pour une amorce rapide de la coupe. Lame acier carbone de 1,8 mm d'épaisseur et 16 cm de long. Manche bi-matière, ergonomique, confortable et antidérapant.



228002

DENUDE CABLE LAME CROCHET JOKARI

Lame traitée au nitrure de titane. Dénude-câbles à lame tournante. Réglage facile de la profondeur de coupe par molette, lame de rechange incluse



381061

FER A SOUDER ELECTRIQUE 40 W

Fer à souder à double puissance 20-40 W. Passage instantané à la puissance maximum. Résistance en céramique à chauffe/refroidissement rapide. 10 secondes suffisent pour travailler.



394011

CLE EN CROIX UNIVERSELLE POUR BATIMENT

Carrés 7 et 8 mm - Triangle 9 mm - Carré étagé mâle 5 à 10 mm. Le carré de 5 mm au centre permet la purge des radiateurs. Equipée d'un adaptateur sur chaînette avec embout 1/4", à 2 empreintes PH2x25 mm et plat 1,0 x 7 mm.



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE ELECTRICIEN



221011

PINCE COUPANTE DIAGONALE ISOLEE 1000 V
Manche bi-matière confortable et anti-dérapant. Finition polie noire brillante.



221019

PINCE A BEC PLAT ISOLEE 1000 V
Manche bi-matière confortable et anti-dérapant. Finition polie noire brillante. Long. 160 mm



241001

PINCE A BEC PLAT
Manche bi-matière confortable et anti-dérapant. Finition polie noire brillante. Long. 145 mm



241007

PINCE COUPANTE DIAGONALE RENFORCEE
Manche bi-matière confortable et anti-dérapant. Finition polie noire brillante. Coupe diagonale, tête large arrondie.



AIGUILLE NYLON SOUS CARTER PLASTIQUE
Avec tête flexible et œillet démontable. Diamètre 4 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONGUEUR 10 M	397003	
LONGUEUR 20 M	227001	

227151

LUBRIFIANT POUR TIRAGE CABLE
Le lubrifiant offre une réduction de la friction supérieure à celle des autres lubrifiants à base de cire. Il est compatible avec tous les types de câbles y-compris ceux à isolant en polyéthylène basse densité. Il ne se liquéfie pas et ne se décolle pas lorsqu'il est exposé à haute température (de -5° à +50°C). Parfaite adhérence au câble dans l'eau. Le lubrifiant ne tâche pas. Séchage lent, il laisse moins de résidus dans les conduits pour les opérations futures. Le lubrifiant est non corrosif, non toxique et sans danger pour l'environnement. Nettoyage à l'eau.



231002

GEL SILICONE ETANCHEITE ET ISOLATION
Gel silicone bi-composant pour l'étanchéité et l'isolation des boîtes de dérivation. Ré-accessible, non toxique. Grande fluidité avant prise
Kit de 2 bouteilles de 0,5 l



ETIQUETEUSE INDUSTRIELLE PTE100

Compacte, légère, facile d'utilisation. Plus de 150 symboles (électriciens & A/V). Ecran LCD de 16 caractères. Impression sur deux lignes max. Vitesse d'impression 20 mm/sec. Hauteur d'impression max. 9 mm. Largeur de rubans max. 12 mm. Mémoire 9 champs (80 caractères). Impression simple, copie, série incrémentée, mode drapeau, horizontale et verticale... Utilise des rubans industriels laminés TZ résistants UV, thermiques et chimiques de 6, 9 et 12 mm, longueur jusqu'à 8 m suivant les modèles.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ETIQUETEUSE PTE100	229004	
RUBAN BLANC 12 MM	TZS231	



OUTILLAGE MÉCANICIEN



BP.C19PB

FACOM TOOL BOX 19

Réalisée en matériau plastique grande résistance. 2 compartiments de rangement sur le couvercle. Fermetures métalliques résistantes. Possibilité de mettre un cadenas. Poignée rétractable. Plateau amovible. Possibilité d'empiler les de même volume sans risques de chute.

Dimensions : 49,3 x 25,6 x 24,8 cm
Livrée sans outillage.



BP.P20PB

FACOM PRO BOX 20

Soute en polypropylène renforcé, résistance aux chocs et aux produits chimiques courants. 3 compartiments amovibles pour le rangement de petites pièces. 2 racks pour embouts situés de part et d'autre du plateau. Ouverture et fermeture automatique des compartiments : pas de risque de renverser la visserie pendant le transport. Plateau à dégagement automatique muni de bacs amovibles pour le stockage de petites pièces.

Dimensions : 51,5 x 30 x 27,5 cm.
Capacité 25 kg max.
Livrée sans outillage.



BS.T20PB

BOÎTE À OUTILS TEXTILE PROBAG

Tissu très résistant, soute rigide et waterproof. Poignée aluminium avec cuir au milieu. Sangle avec coussin de renfort au niveau de l'épaule. Fermeture par capote souple avec poche intégrée. Sangle élastique de maintien des outils. Nombreuses poches latérales. Compartiment scie ajustable. Cloison spéciale tournevis.

Dimensions : 49 x 22 x 35 cm
Livrée sans outillage.



BT.13A

BOÎTE MÉTAL 5 CASES BT13A

Grand volume de rangement. Possibilité de contenir un niveau ou une scie à métaux. L'écartement des poignées donne instantanément accès à toutes les cases. Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni). Soute : 518 x 200 x 98 mm. Casiers : 526 x 100 x 45 mm. Charge utile 25 kg. Contenance 18 dm³.

Dimensions : 55 x 22 x 21,5 cm
Livrée sans outillage.



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN

**CLÉS MIXTES OGV SÉRIE 440**

Tête polygonale 12 pans OGV inclinée à 15°. Présentation chromée satinée.

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
440.6		440.13		440.20	
440.7		440.14		440.21	
440.8		440.15		440.22	
440.9		440.16		440.23	
440.10		440.17		440.24	
440.11		440.18			
440.12		440.19			

**440.JP10PB****JEU DE 10 CLÉS MIXTES OGV SÉRIE 440 SUR ÉTUI JP**

Capacité record Encombrement mini Facile à ranger. Comprend les modèles : 8/10/11/12/13/14/16/17/18/19

**CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES OGV**

Série 75 forgées 6 pans x 6 pans pour des couples de serrage très élevés. Le coudage et le débouchage spécifique permettent le serrage d'écrous même sur tige filetée.

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
75.6		75.14		75.25	
75.7		75.15		75.27	
75.8		75.16		75.28	
75.9		75.17		75.29	
75.10		75.18		75.32	
75.11		75.19			
75.12		75.20			
75.13		75.21			

**CLÉS MIXTES À CLIQUET À TÊTE ARTICULÉE SÉRIE 67F**

Polyvalente, compacte, ultra performante. La tête articulée convient parfaitement aux applications nécessitant un cliquet ultra compact, une clé extra plate. Maniabilité à toute épreuve. Se glisse dans les endroits les plus exigus.

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
467F.8		467F.12		467F.16	
467F.9		467F.13		467F.17	
467F.10		467F.14		467F.18	
467F.11		467F.15		467F.19	

**CLÉS POLYGONALES À CLIQUET 4 EN 1**

Ayez toujours la bonne dimension sous la main ! 4 dimensions en une seule clé. Angle de reprise 5°. Levier d'inverseur intégré dans le corps de la clé.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 8/10/12/13	64C.S1	
MODÈLE 16/17/18/19	64C.S2	

CLÉS À MOLETTE 113

Plateaux meulés, finesse des têtes, meilleure accessibilité. Inclinaison de la tête à 15°. Graduations millimétriques. Mâchoire mobile non dépassante en ouverture maxi.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONG. 205 MM OUVERTURE MAX 27 MM	113A.8C	
LONG. 305 MM OUVERTURE MAX 34 MM	113A.12C	

CLÉS À MOLETTE GAINÉES 101G

Version G ajustement facile et rapide du mors mobile sur l'écrou grâce à la molette d'ajustement. Corps chromé brillant. Manche bi-matière.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONG. 201 MM OUVERTURE MAX 36 MM	101.8GPB	
LONG. 301 MM OUVERTURE MAX 42 MM	101.12GPB	

CLÉS SERRE-TUBES

Série 125 modèle Stillson, accrochage instantané du tube. Manche et mâchoires en acier spécial traité.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONG. 250 MM OUVERTURE MAX 34 MM	012525	
LONG. 350 MM OUVERTURE MAX 49 MM	012535	

AM.2PB**TOURNEVIS PORTE-LAMES**

Lames réversibles Longueur 175 mm Trousse comprenant :
 1 poignée porte-lames 1/4"
 1 lame fente 4 et 6,5 mm
 1 lame fente 5,5 et 7 mm
 1 lame pozidriv PZ1 et PZ2
 1 lame Phillips PH1 et PH2



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN



PLEDRECH

PROJECTEUR PORTABLE LED RECHARGEABLE POUR CHANTIER

Idéal pour vos chantiers, ... Rechargeable sur secteur.

- Puissance : 1000 lumens / 10 W
- Durée de vie : 50.000 h
- Couleur blanc neutre
- Adaptateur secteur 240V
- Normes CE, ROHS
- Indice protection IP65
- Dim : 145 x 166 x 225 mm



ACL.IPB

TOURNEVIS PORTE-EMBOUT A CLIQUET

Cliquet 45 dents haute performance. Contient 15 embouts de vissage logés dans le manche sur deux portes-embouts. Manche évidé permettant de stocker plus d'embouts ou de vis. Bague 3 positions : vissage, dévissage et blocage. Adaptateur magnétique puissant.

1 chargeur contenant 8 embouts de vissage : pour vis à fente 4 - 6,5 ; pour vis Phillips PH.1 - PH.2 ; pour vis Pozidriv PZ.1 - PZ.2 ; pour vis à 6 pans creux 4 - 6.

1 chargeur transparent contenant 7 embouts Resistorx EXR.110 - EXR.115 - EXR.120 - EXR.125 - EXR.127 - EXR.130 - EXR.140



TOURNEVIS POUR VIS À FENTE

lames fraisées.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMPREINTE 0,4 X 2,5 MM. LONG. LAME 50 MM. LONG. TOTALE 146 MM	AT2,5X50	
EMPREINTE 0,5 X 3 MM. LONG. LAME 100 MM. LONG. TOTALE 203 MM	AT3X100	
EMPREINTE 0,6 X 3,5 MM. LONG. LAME 100 MM. LONG. TOTALE 203 MM	AT3,5X100	
EMPREINTE 0,8 X 4 MM. LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 259 MM	AT4X150	
EMPREINTE 1 X 5,5 MM. LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 258 MM	AT5,5X150	
EMPREINTE 1,2 X 6,5 MM. LONG. LAME 200 MM. LONG. TOTALE 320 MM	AT6,5X200	



TOURNEVIS ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS À FENTE

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMPREINTE 0,4 X 2,5 MM. LONG. LAME 50 MM. LONG. TOTALE 153 MM	AT2,5X50VE	
EMPREINTE 0,5 X 3 MM. LONG. LAME 75 MM. LONG. TOTALE 175 MM	AT3X75VE	
EMPREINTE 0,8 X 4 MM. LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 250 MM	AT4X150VE	
EMPREINTE 1 X 5,5 MM. LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 258 MM	AT5,5X150VE	
EMPREINTE 1,2 X 6,5 MM. LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 269 MM	AT6,5X150VE	



TOURNEVIS POUR VIS À FENTE

Série AZB lames courtes

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMPREINTE 0,8 X 4 MM. LONG. LAME 40 MM. LONG. TOTALE 96 MM	AT4X35	
EMPREINTE 1 X 5,5 MM. LONG. LAME 40 MM. LONG. TOTALE 96 MM	AT5,5X35	



**TOURNEVIS POUR VIS À EMPREINTE POZIDRIV**

Lames en acier bruni haute résistance.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POZIDRIV PZ.0.LONG. LAME 75 MM. LONG. TOTALE 175 MM	ATD0X75	
POZIDRIV PZ.1.LONG. LAME 100 MM. LONG. TOTALE 208 MM	ATD1X100	
POZIDRIV PZ.2.LONG. LAME 125 MM. LONG. TOTALE 244 MM	ATD2X125	
POZIDRIV PZ.3.LONG. LAME 150 MM. LONG. TOTALE 275 MM	ATD3X150	

**TOURNEVIS ISOLÉS 1000 VOLTS POUR VIS À EMPREINTE PHILLIPS**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PHILLIPS PH.0.LONG. LAME 75 MM. LONG. TOTALE 175 MM	ATP0X75VE	
PHILLIPS PH.1.LONG. LAME 100 MM. LONG. TOTALE 208 MM	ATP1X100VE	
PHILLIPS PH.2.LONG. LAME 125 MM. LONG. TOTALE 244 MM	ATP2X125VE	
PHILLIPS PH.4.LONG. LAME 200 MM. LONG. TOTALE 325 MM	ATP4X200VE	

**TOURNEVIS POUR VIS À EMPREINTE PHILLIPS**

Série AZPB lames courtes.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PHILLIPS PH.1.LONG. LAME 40 MM. LONG. TOTALE 96 MM	ATPIX35	
PHILLIPS PH.2.LONG. LAME 40 MM. LONG. TOTALE 96 MM	ATP2X35	

**AEF.J6****COFFRET DE 8 TOURNEVIS MICRO-TECH**

Comprenant 5 tournevis plats (2x75 / 2,5x75 / 3x75 / 3,5x75 / 4x75)

1 tournevis empreinte phillips 00x75

2 tournevis empreinte pozidriv 0x75 / 1x75

**CLÉS EMMANCHÉES EN TUBE**

Tube hexagonal en acier. Outil recommandé pour visser sur les tiges filetées longues. Présentation : chromé. Longueur du tube 125 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE HÉXAGONAL Ø 4 MM	74AT.4	
TUBE HÉXAGONAL Ø 5 MM	74AT.5	
TUBE HÉXAGONAL Ø 6 MM	74AT.6	
TUBE HÉXAGONAL Ø 7 MM	74AT.7	
TUBE HÉXAGONAL Ø 8 MM	74AT.8	
TUBE HÉXAGONAL Ø 9 MM	74AT.9	
TUBE HÉXAGONAL Ø 10 MM	74AT.10	
TUBE HÉXAGONAL Ø 11 MM	74AT.11	
TUBE HÉXAGONAL Ø 12 MM	74AT.12	
TUBE HÉXAGONAL Ø 13 MM	74AT.13	
TUBE HÉXAGONAL Ø 14 MM	74AT.14	





OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN



83SH.JP9PB

CLÉS MÂLES EN ÉTUI

Étui compact à volet rabattable. Clés longues têtes sphériques. Étui comprenant : 9 clés mâles : 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10

CLÉS MÂLES À L'UNITÉ

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
83SH.15		83SH.3		83SH.6	
83SH.2		83SH.4		83SH.8	
83SH.2.5		83SH.5		83SH.10	



89R.JP6PB

JEU DE 6 CLÉS MÂLES RESISTORX EN ÉTUI
N°10/15/20/25/30/40

CLÉS RESISTORX À L'UNITÉ

CODE	PRIX	CODE	PRIX
89R.10		89R.30	
89R.15		89R.40	
89R.25			



CLÉS MÂLES À POIGNÉE EN T

Tête sphérique

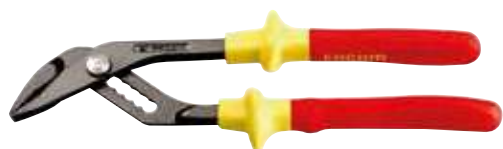
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
CLÉ MÂLE DE 4	84T.ZS.4	
CLÉ MÂLE DE 5	84T.ZS.5	
CLÉ MÂLE DE 6	84T.ZS.6	
CLÉ MÂLE DE 8	84T.ZS.8	
CLÉ MÂLE DE 10	84T.ZS.10	



180.CPE

PINCE MULTIPRISE GRANDE CAPACITÉ

Chromée, poignée ergonomique. Longueur totale 250 mm.



180.VE

PINCE MULTIPRISE ISOLÉE 1000 VOLTS

Vernie, poignées sécurité électrique. pour travaux sous tension ou à proximité de la tension. Longueur totale 250 mm.



181A.25CPE

PINCE MULTIPRISE À VERROUILLAGE

Bouton de réglage rapide et précis avec verrouillage de sécurité. Crémaillère à 12 positions. Dents trempées Longueur totale 245 mm.



187.18CPE

PINCE UNIVERSELLE

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Taillants trempés HF pour la puissance et la longévité. Longueur totale 185 mm.



192.16CPE

PINCE COUPANTE "CORDE À PIANO"

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Taillants trempés HF pour la longévité de la qualité de coupe sur fils dur (200 kg/mm²). Longueur totale 160 mm.



391.16CPE

PINCE COUPANTE "CUIVRE"

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Taillants trempés HF pour la longévité de la qualité de coupe. Tête effilée pour travail en bout de becs. Longueur totale 165 mm.



391.16VE

PINCE COUPANTE "CUIVRE" ISOLÉE 1000 VOLTS

Vernie, gaine sécurité électrique, ressort de rappel. pour travaux en environnement électrique ou sous tension. Longueur totale 165 mm.



185.20CPE

PINCE À BECS DROITS

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Coupe-fil latéral, bouts de becs striés. Longueur totale 200 mm.



185A.20VE

PINCE À BECS DROITS ISOLÉE 1000 VOLTS

Vernie, gaine ergonomique antidérapante, ressort de rappel positif. pour travaux en environnement électrique ou sous tension. Longueur totale 200 mm.



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN

**195.20CPE****PINCE À BECS COUDÉS**

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Becs coudés à 40°. Coupe-fils latéral. Longueur totale 200 mm.

**195.20VE****PINCE À BECS COUDÉS ISOLÉE 1000 VOLTS**

Vernie, gaine sécurité électrique, ressort de rappel, pour travaux en environnement électrique ou sous tension. Longueur totale 200 mm.

**189.17CPE****PINCE À BECS RONDS**

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Pour confectionner des bouclés, coudés ou anneaux. Becs striés à l'intérieur.

**194.17CPE****PINCE À DÉNUDER ET COUPE-FILS**

Chromée, gaine ergonomique, ressort de rappel. Dénudage des fils de 0,5 à 6 mm². Butée de réglage du diamètre du fil. Fonction coupe-câble.

**449I****PINCE À SERTIR**

Permettant de réaliser la coupe, le dénudage de conducteurs électriques et le sertissage de cosses pré-isolées de 0,5 à 6 mm².

**455B****PINCE POUR COLLIERS PLASTIQUES**

Pour tous colliers de 2, 4 à 9 mm de large. Robuste et de fonctionnement simple, très bonne démultiplication. Course importante pour une approche rapide. Coupe manuelle de la queue du collier. Couteau et ressort interchangeables.

**500****PINCE ÉTAU À BECS COURTS**

Boutonnière à 4 positions. Levier de déblocage. Finition chromée. Capacité maxi. 50 mm.

**501****PINCE ÉTAU À BECS LONGS**

Boutonnière à 4 positions. Levier de déblocage. Finition chromée. Capacité maxi. 100 mm.



505

PINCE ÉTAU À BECS TRÈS LONGS

Boutonnière à 5 positions. Levier de déblocage. Finition chromée. Capacité maxi. 135 mm.



495A.25EL

TENAILLE TYPE "RUSSE"

Fortes démultiplication pour un effort de coupe réduit. Taillant à double trempe. Légère et maniable. Longueur totale : 250 mm.



980C

CISAILLE CRANTÉE

Lames déportées dont une crantée. Capacité de coupe : clinquant, klingérite, caoutchouc, feutre, cuir, matières plastiques, etc Coupe-fil acier doux. Ressort de rappel et verrouillage en position fermée. Longueur totale : 220 mm.

PINCES POUR CIRCLIPS "OUVRANTES" BECS DROITS

Pour circlips extérieurs



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 8 À 11 MM	177G.9	
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 10 À 25 MM	177G.13	
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 18 À 60 MM	177G.18	

PINCES POUR CIRCLIPS "OUVRANTES" BECS À 45°

Pour circlips extérieurs.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 3 À 10 MM	167G.9	
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 10 À 25 MM	167G.13	
MODÈLE POUR CIRCLIPS EXTÉRIEURS DE 18 À 60 MM	167G.18	

PINCES POUR CIRCLIPS "FERMANTEs" BECS DROITS

Pour circlips intérieurs.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 8 À 11 MM	179G.9	
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 12 À 25 MM	179G.13	
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 18 À 60 MM	179G.18	

PINCES POUR CIRCLIPS "FERMANTEs" BECS À 45°

Pour circlips intérieurs.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 8 À 11 MM	169G.9	
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 12 À 25 MM	169G.13	
MODÈLE POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS DE 18 À 60 MM	169G.18	



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN



470

COFFRET COMPLET POUR CIRCLIPS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Comprenant : 18 becs amovibles, 1 pince fermante, 1 pince ouvrante recevant les becs et une clé mâle. L'ensemble permet de manipuler les circlips intérieurs de diamètre 8 à 45 mm et les circlips extérieurs de 3 à 45 mm.



JEU 2 BECS PINCE CIRCLIPS

FORME	CODE	PRIX	FORME	CODE	PRIX
DROIT	470.E1		90°	470.E7	
45°	470.E2		DROIT	470.E8	
DROIT	470.E5		45°	470.E9	
45°	470.E6		90°	470.E10	



R2NANO

COFFRET NANO ULTRA COMPACT SÉRIE R 1/4"

Comprenant 38 outils en coffret polypropylène - 10 douilles 6 pans de 5,5 à 14 mm (5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14) - 1 cliquet série R 1/4" - 2 rallonges (55 et 100 mm), 1 poignée à embout 1/4" - 1 cardan - 1 embout pour éléments de vissage - 1 embout porte douille 1/4" - 7 embouts resistorx de 10 à 40 - 5 embouts 6 pans de 3 à 7 - 3 embouts pozidriv n°1/2/3 - 3 embouts philipps n°1/2/3 - 3 embouts pour fente 4,5/6,5/8 mm.



SL.DBOX1PB

COFFRET DÉTECTION BOX SÉRIE S 1/2" AVEC CLIQUET ÉTANCHE

Permet un inventaire instantané même coffret fermé. Facile à porter, tient posé verticalement. Charnières et fermoirs métal. Comprenant 21 outils en coffret haute résistance. - 17 douilles 6 pans de 8 à 32 mm (8/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24/27/30/32) - 1 cliquet étanche haute performance série S 1/2" - 1 rallonge de 130 mm - 1 rallonge de 250 mm - 1 cardan.



RS.161-1

COFFRET DE DOUILLES MIXTE SÉRIE R 1/4" ET S 1/2"

Comprenant : 32 outils en coffret polypropylène 1 cliquet 1/4 paume de main R.161B 9 douilles 6 pans 1/4 : R.5.5 /6/7/8/9/10/11/12/13-1 rallonge 1/4 longueur 100 mm R.210 1 cardan universel 1/4 R.240A-1 poignée 1/4 R.236A-1 cliquet 1/2 paume de main S.161B 14 douilles 6 pans 1/2 : SH.10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24/27-1 rallonge 1/2 longueur 130 mm S.210-1 cardan universel 1/2 S.240A

R.161

CLIQUET "PAUME DE MAIN" 1/4" RADIO



830A.10

PORTE-OUTILS A CLIQUET COURTS

Cliquet à droite et à gauche.
Position blocage. Carré maxi : 8 mm M12
Présentation : chromée polie.



**S.161**CLIQUET "PAUME DE MAIN" \varnothing 1/2" STANDARD**RL.161**CLIQUET ÉTANCHE \varnothing 1/4" RADIO**SL.161**CLIQUET ÉTANCHE \varnothing 1/2" STANDARD**R227**

POIGNÉE EMMANCHÉE LONGUEUR 260 MM POUR DOUILLES SÉRIE R1/4"

RALLONGES POUR CLIQUET SÉRIE S \varnothing 1/2"

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LONGUEUR 130 MM	S.210	
LONGUEUR 250 MM	S.215	

DOUILLES 6 PANS SÉRIE R \varnothing 1/4"

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
R4		R8		R12	
R5		R9		R13	
R6		R10		R14	
R7		R11			

DOUILLES 6 PANS SÉRIE S \varnothing 1/2"

CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX
S.8H		S.14H		S.21H	
S.9H		S.15H		S.22H	
S.10H		S.16H		S.23H	
S.11H		S.17H		S.24H	
S.12H		S.18H		S.30H	
S.13H		S.19H			



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN

**CHASSE-GOUPILLES**

Corps hexagonal, tige en acier haute résistance.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE Ø DE TIGE 1,9 MM	249.2	
MODÈLE Ø DE TIGE 2,9 MM	249.3	
MODÈLE Ø DE TIGE 3,9 MM	249.4	
MODÈLE Ø DE TIGE 4,9 MM	249.5	
MODÈLE Ø DE TIGE 5,9 MM	249.6	

**CHASSE-GOUPILLES GAINÉS**

Tige grande longueur. Tête traitée à 43 HRc. Tige traitée à 58 HRc

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE Ø DE TIGE 1,95 MM	249.G2	
MODÈLE Ø DE TIGE 2,95 MM	249.G3	
MODÈLE Ø DE TIGE 3,95 MM	249.G4	
MODÈLE Ø DE TIGE 4,95 MM	249.G5	
MODÈLE Ø DE TIGE 5,90 MM	249.G6	

**249.JT7****JEU DE CHASSE-GOUPILLES EN TROUSSE**

Contenant les modèles : 249.2, 249.3, 249.4, 249.5, 249.6, 249.8, 249.10.

**POINTEAUX DE PRÉCISION**

Finition chromé, corps moleté.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE Ø 4 MM	256.4	
MODÈLE Ø 6 MM	256.6	

**POINTEAUX GAINÉS**

Tête traitée à 36-44 HRc. Pointe traitée à 57-60HRc

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE Ø 2,5 MM	255.G2.5	
MODÈLE Ø 6 MM	255.G6	



CAR.MD200EM

LIME CARRÉE

Lime carrée emmanchée. Lame demi-douce 8 x 8 longueur 200 mm



DRD.B200EM

LIME DEMI-RONDE

Lime demi-ronde emmanchée. Lame bâtarde 21 x 6 longueur 200 mm



PAM.B200EM

LIME PLATE

Lime plate à main emmanchée. 1 bord lisse. 1 bord taille simple. Lame bâtarde 20 x 5 longueur 200 mm



RD.MD200EM

LIME RONDE

Lime ronde emmanchée. Lame demi-douce Ø 8 longueur 200 mm



259

BURIN EXTRA PLAT

Forgé présentation laqué. Long. 235 mm. Larg. de lame 26 mm.

BURINS PLATS

Forgé présentation laqué.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE LONG. 200 MM. LARG. DE LAME 24 MM	263.20	
MODÈLE LONG. 250 MM. LARG. DE LAME 27 MM	263.25	

MARTEAUX RIVOIRS

Manche hickory, emmanchement haute sécurité : coin bois + coin métal.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE LONG. TOTALE 245 MM. HAUT. TÊTE 26 MM. LONG. TÊTE 80 MM	200H.26	
MODÈLE LONG. TOTALE 300 MM. HAUT. TÊTE 32 MM. LONG. TÊTE 100 MM	200H.32	
MODÈLE LONG. TOTALE 330 MM. HAUT. TÊTE 40 MM. LONG. TÊTE 108 MM	200H.40	

MARTEAUX DE MÉCANICIEN RIVOIR MANCHE GRAPHITE

Manche de sécurité ergonomique à noyau graphite. Indémanchable (liaison tête-manche par résine époxy. Incassable. Anti vibration.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE LONG. TOTALE 245 MM. HAUT. TÊTE 25 MM. LONG. TÊTE 80 MM	200C.26	
MODÈLE LONG. TOTALE 300 MM. HAUT. TÊTE 32 MM. LONG. TÊTE 100 MM	200C.32	
MODÈLE LONG. TOTALE 330 MM. HAUT. TÊTE 40 MM. LONG. TÊTE 108 MM	200C.40	



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN

**MASSETTES À EMBOUTS ADAPTABLES**

Série lourde, corps laiton avec un embout EC (polyamide : remplace les maillets en métaux tendres) et un embout EB (cellulose : remplace les maillets en bois et cuir).

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE Ø 32 MM	208A.32CB	
MODÈLE Ø 40 MM	208A.40CB	

**EMBOUS DE RECHANGE POUR MASSETTES 208A**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
EMBOUT ROUGE (CELLULOSE) Ø 32 MM	EB.32	
EMBOUT BLANC (POLYAMIDE) Ø 32 MM	EC.32	
EMBOUT ROUGE (CELLULOSE) Ø 40 MM	EB.40	
EMBOUT BLANC (POLYAMIDE) Ø 40 MM	EC.40	

**EXTRACTEURS À 2 GRIFFES LARGES U35**

Capacité d'extraction doublée si griffes décroisées.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR Ø DE 10 À 55	U.35P	
MODÈLE POUR Ø DE 15 À 75	U.35L	

**EXTRACTEURS À 3 GRIFFES INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

Sécurité : vis à tête fusible Verrouillage total des griffes par molette. Transformation aisée d'extérieur en intérieur. Polyvalent : montage en 2 ou 3 griffes. Extracteur à griffes auto-serrantes par ressort de rappel. Blocage des griffes en position sur le roulement à l'aide d'une molette.

**U.306PB**

Capacité : Extérieur Ø 7 mm à Ø 140 mm Intérieur Ø 23 mm à Ø 130 mm Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures

U.306-180PB

Capacité : Extérieur Ø 11 mm à Ø 180 mm Intérieur Ø 50 mm à Ø 170 mm Livré avec 1 jeu de 3 griffes extérieures et 1 jeu de 3 griffes intérieures

U.20B**EXTRACTEUR À 3 GRIFFES LONGUES**

Capacité de Ø 25 mm à Ø 260 mm. Longueur utile des griffes 220 mm. Sécurité : blocage des griffes en position sur le roulement à l'aide de l'écrou central. Vis à tête fusible : une goupille se cisaille en cas de dépassement du couple admissible (livré avec 2 goupilles de rechange).





1260.50

PINCE À DÉCOFFRER FACOM

Modèle forgé, possédant une extrémité palette et une extrémité arrache-clou, traitées pour 45 HRC. Présentation : laquée rouge, extrémités polies, vernies. Longueur 495 mm.



Y.RIV3

COFFRET MAINTENANCE RIVETS ALU

Pince à riveter Y.105A. Assortiment de rivets alu tête standard 4x8/4x10/4,8x8/4,8x10 et tête large 4x8 et 4x10 - Environ 600 rivets. Coffret 360 x 300 x 60 mm.



285.J10PB

JEU POUR EXTRACTION DE GOUJONS

Jeu de 5 extracteurs et 5 forets pour Ø de 3 à 18 mm. Ces extracteurs hélicoïdaux permettent l'extraction après perçage d'un avant trou à l'aide des forets. Livré avec tourne à gauche



893B.213

MÈTRE À RUBAN 2 M

Ruban 2 rivets largeur 13 mm Clip de ceinture. Retour automatique.



897A.528

MÈTRE À RUBAN 5 M

Ruban 3 rivets largeur 28 mm Clip de ceinture inox. Retour automatique.



E.120PB

COFFRET DE 28 EMBOUTS POUR PERCEUSE-VISSEUSE

1/4" - 25 mm + porte-embouts. Nouvelle boîte au design exclusif FACOM : Compacte et facile à utiliser. Grande résistance aux chocs et aux produits chimiques. Maintien efficace et durable des embouts. Accès direct et facile aux embouts. Sortie des embouts par système de poussoirs sur la face arrière. Extraction immédiate du porte-embout par simple pression. Ouverture/fermeture faciles type porte-monnaie. Contient les embouts types : 3 x embouts plats - 6 x Cruciformes - 6 x Philips 9 x Torx - 4 x 6 pans

› Toutes références Facom non présentes dans notre catalogue disponibles sur simple demande



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE MÉCANICIEN

**136301****FILIÈRE MANUELLE À TÊTES INTERCHANGEABLES**

Coffret avec composition 3/8 à 1 1/4. Cliquet réversible droite-gauche pour une plus grande maniabilité. Poignée ergonomique. Mise en place et extraction aisée des têtes. Coffret comprenant : Cage 1 cliquet avec bras en 2 partie. Têtes BSPT droite : 3/8" -1/2" -3/4"-1" et 1 1/4.

**TÊTES COMPLÈTES AVEC PEIGNES**

Type filetage BSPT droite. (têtes faisant partie du coffret 136301)

DIAMÈTRE	CODE	PRIX
1"	136236	
1 1/4	136237	

**EMPORTE-PIÈCE VIRAX**

Pour la découpe des éviers inox ou des tôles d'épaisseur 2 mm. Profil spécial 4 dents empêchant tout coincement de la rondelle. Modèle 22,5 pour boutons électriques norme 22 mm. Modèles 35 pour éviers.

DIAMÈTRE	CODE	PRIX
22,5 MM	221123	
35 MM	221135	

**DERCHA****DÉRIVE-CHAÎNES**

Outil utilisé pour extraire les axes d'une chaîne de transmission permettant ainsi le démontage rapide du maillon extérieur lorsqu'il est nécessaire d'ouvrir la chaîne. Modèle pour chaînes simples, doubles et triples au pas de 8 à 19,05 mm BS & ASA.



**OUTILLAGE FRIGORIFIQUE****201****PINCE À OBTURER**

Pince à obturer 7" spécifique pour l'industrie frigorifique

**VRT102****PINCE À OBTURER**

1/8" - 3/8"

NOUVEAUTE**102S****SACHET DE 5 RESSORTS A CINTRER**

Pour tubes 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" et 3/4"

**193S****LOT DE 5 ÉVASEURS**

Pour tubes 1/4" - 3/8" - 5/16" 1/2" et 5/8"

**100BP****COFFRET EMBOITURE**

1 pince et 7 têtes pour tube Ø 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1" et 1 1/8. Ebavureur plastique 208.

**404L****CINTREUSE A ARBALÈTE EN COFFRET**

Rayon de cintrage court. Cintre jusqu'à 90° sans effort. Pour tube Ø 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8". Coupe-tubes de 4 à 28 mm. Ebavureur plastique 208.

**1075.GPB****FER À SOUDER À GAZ**Soudez partout sans contraintes ! Préchauffe en 40 secondes. Température maxi 1300 °C
Livré en coffret complet avec 5 buses (soudure, découpe, air chaud, flamme et déflecteur)
Rechargeable avec des cartouches de gaz pour briquet (livré sans gaz)**FACOM**



OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE



MIR5489

MIROIR TELESCOPIQUE

Tête articulée. Miroir 54 x 89 mm Longueur fermé 300 mm Longueur ouvert 430 mm



WSCR1249

MIROIR TELESCOPIQUE

Ø 30 mm. Tête articulée. Longueur fermé 177 mm Longueur ouvert 500 mm



CVH01

DEMONTE-SCHRADER

Corps plastique. Embouts métal



VCRI

DEMONTE-SCHRADER

Sous pression avec vanne de récupération, 1/4" et 5/16"



MLT

LAMPE TÉLÉSCOPIQUE MAGNÉTIQUE

Tête articulée. Embout éclairant magnétique puissant permettant de récupérer des pièces métalliques. Livrée avec 4 piles boutons LR41 Longueur fermée 200 mm Longueur ouverte 737 mm.



351

PEIGNE A AILETTES

Permet de recalibrer l'espacement des ailettes. Pas : 8, 9, 10, 12, 14 et 15 espacements par pouce.



PTC01

PINCE COUPE-CAPILLAIRES

Permet de couper net et sans bavures.



208

EBAVUREUR PLASTIQUE

Corps plastique Intérieur / extérieur



209

EBAVUREUR METAL

Corps en métal peint en rouge Intérieur / extérieur 1/4" à 1" 5/8



CEINTCHAUF

CEINTURE CHAUFFANTE



TCR110

COUPE-TUBES A CLIQUET

Permet de couper autour du tube lorsque vous n'avez pas assez d'espace. Pour tubes Ø 5/16" à 11/8" (8 à 29 mm)



122

CLE A CLIQUET

3/8" - 1/4" sur un côté 3/16" - 5/16" sur l'autre

**633A****CLE DYNAMOMETRIQUE EN COFFRET**Têtes 17, 22, 24, 26, 27 et 29 mm.
Réglage de 10 à 75 Nm**275L****DUDGEONNIERE EN COFFRET**

Combiné dudgeonnière - évaseur 5 mandrins et 2 mors Pour tubes 1/8" - 3/16" - 1/4" 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 5/8" et 3/4"

**278L****DUDGEONNIERE EN COFFRET**

Combiné dudgeonnière - évaseur 5 mandrins et 2 mors. Pour tubes 1/8" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 5/8" et 3/4" + Clé à cliquet 3/8" - 1/4" sur un côté 3/16" - 5/16" sur l'autre + Coupe-tubes de 4 à 28 mm

**808AL****DUDGEONNIERE EXCENTRIQUE EN COFFRET**

Evaseur conique pour tubes 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" et 3/4". Coupe-tubes de 4 à 28 mm.

**CINTREUSES A BRAS DE LEVIER**

Rayon de cintrage court. Cintre jusqu'à 180° sans effort

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POUR TUBE Ø 1/4"	364A04	
POUR TUBE Ø 3/8"	364A06	
POUR TUBE Ø 1/2"	364A08	
POUR TUBE Ø 5/8"	364A10	
POUR TUBE Ø 3/4"	364A12	
POUR TUBE Ø 7/8"	364A14	

**CEB****CINTREUSE ÉLECTRIQUE À BATTERIE**

Pour tube Ø 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" et 6, 8, 12, 19, 22 mm

**368-180****CINTREUSE TRIPLETTTE**

Rayon de cintrage court. Cintre jusqu'à 180° sans effort. Pour tube Ø 1/4", 5/16", 3/8"

**CMDD****CLÉ À MOLETTE DYNAMOMÉTRIQUE**

Clé à molette dynamométrique digitale en coffret





OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE



VMG2-R410ABL

MANOMÈTRE

Manomètre 2 voies sous blister (R22, R134A, R407C et R410A) **sans flexible**



FLEXIBLES MANIFOLD

3 flexibles avec vannes 1 jaune, 1 rouge, 1 bleu 1/4 x 1/4"

LONGUEUR	CODE	PRIX
900 MM	FRJB90V	
1500 MM	FRJB150V	



VRM2

MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

2 voies tous fluides, coffret classe 0.4 avec 3 flexibles 1,5 m et 2 adaptateurs



FLEXIBLES MANIFOLD

3 flexibles avec vannes 1 jaune 1/4 x 1/4" 1 rouge 1/4 x 5/16" 1 bleu 1/4 x 5/16" pour R410A

LONGUEUR	CODE	PRIX
900 MM	FRJB90VC	
1500 MM	FRJB150VC	



FRJB180AV

FLEXIBLES DE CHARGE 180 CM

Flexibles de charge 180 cm (x3) avec vanne automatique sur prise Schrader



VDG1

MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

Convient pour détecter plusieurs réfrigérants dont : R11, R12, R13, R22, R23, R32, R113, R114, R123, R124, R134a, R290, R401a, R401b, R402a, R402B, R404a, R406a, R407a, R407c, R408a, R409a, R410A, R413a, R414b, R416a, R417a, R420a, R422a, R422b, R422d, R424a, R426a, R427a, R428a, R434a, R437a, R442a, R448a, R449a, R450a, R452a, R453a, R502, R507a, R508b, R513a, R600a, R728, R744, R1234yf. Affichage LCD rétroéclairé. Sonde de température intégrée °C ou °F. Température de -50 à +150 °C. Humidité de 10 à 90 % RH. Raccords pression 1/4" SAE. Plage de mesure de la pression : 0-50 bar, 0-275 psi, 100-5000 KPa, 0,1-5 MPa. Affichage en BAR, KPa, MPa, PSI. Fréquence de détection 1 seconde. Surpression maxi 75 bar, 7500 KPa, 7,5 MPa, 1087 PSI. Poids 1,2 kg. Ensemble livré en coffret comprenant : Le manomètre digital, 1 sonde thermocouple K à pince 2 coupleurs rapides, 3 flexibles et les piles.



VMG2R134A

MANIFOLD ANTICHOC POUR R32, R744 (CO2), R1234YF, R22, R134A, R404A, R407C

Malette avec By-pass 2 voies complet avec voyant. 2 vannes, manomètres HP et BP, crochet de fixation 3 flexibles avec vannes 90 cm, 1/4" - 1/4" rouge, bleu, jaune



VMG2R410A

MANIFOLD ANTICHOC POUR R410A, R407C, R32 ET R134A

Malette avec By-pass 2 voies complet avec voyant. 2 vannes, manomètres HP et BP, crochet de fixation flexibles avec vannes 90 cm. Flexibles : rouge 1/4" - 5/16" ; Jaune 1/4" - 1/4" ; Bleu 1/4" - 5/16" avec 2 adaptateurs : mâle 5/16" SAE, femelle 1/4" SAE



VAP7

NOUVEAUTÉ

POMPE A VIDE 2 ETAGES INVERTER 198L/MIN AVEC VANNE VALUE

La pompe à vide Value est une pompe à vide à deux étages conforme à la norme **ATEX** et compatible avec tous les gaz frigorigènes A1, A2, A2L et A3 : R290 (propane), R600 (butane), R600a (isobutane), R32, R1234yf, R410A, R134a, R22 etc

Débit : 7,0 CFM, 198 l/min
Puissance : 3/4 HP
Capacité d'huile : 426 ml
Poids : 11,8 kg
Dimensions : 346 x 130 x 287 mm

NOUVEAUTÉ

POMPES A VIDE 2 ETAGES

Entièrement mises à niveau. Fiable, vide final élevé : 2 x10⁻¹ Pa - 15 microns.
Alimentation 230 V/ 50-60 Hz. Raccord : 1/4" flare.
Spécialement conçue pour les gaz R32 et R1234y



TFPAV70NEW

POMPE A VIDE 2 ETAGES 70 L/MIN

Débit : 2,5 CFM, 70 l/min
Puissance : 1/3 HP
Capacité d'huile : 200 ml
Poids : 9 kg
Dimensions : 318 x 124 x 237 mm

TFPAV100NEW

POMPE A VIDE 2 ETAGES 100 L/MIN

Débit : 3,5 CFM, 100 l/min
Puissance : 1/2 HP
Capacité d'huile : 325 ml
Poids : 11 kg
Dimensions : 338 x 138 x 249 mm

TFPAV142NEW

POMPE A VIDE 2 ETAGES 142 L/MIN

Débit : 5 CFM, 142 l/min
Puissance : 3/4 HP
Capacité d'huile : 580 ml
Poids : 16,6 kg
Dimensions : 395 x 145 x 262 mm

TFUR12NEW

NOUVEAUTÉ

STATION DE RÉCUPÉRATION PORTABLE

Une seule manipulation, facile à utiliser. équipée d'une protection haute pression. Compresseur à 1 piston sec, refroidi à l'air. Seulement 13,5 kg, facile à transporter.

Réfrigérants :

Catégorie III (R12, R134A, R401C, R406A, R500)

Catégorie IV (R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509)

Catégorie V (R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507)

y compris R32 et R1234yf

Alimentation 230 V/ 50-60 Hz, 115V/60 Hz, 100 V/50-60 Hz Moteur 3/4 CV Vitesse 1450 tr/mn 50 Hz, 1750 tr/mn 60 Hz

Coupure de sécurité automatique 38,5 bar / 3850 kPa (558 psi) Taux de récupération en kg/min :

Catégorie III : Vapeur 0,23, Liquide 1,57, Push/pull 4,64

Catégorie IV : Vapeur 0,25, Liquide 1,80, Push/pull 5,57

Catégorie V : Vapeur 0,26, Liquide 2,20, Push/pull 6,22

Température d'utilisation de 0 à 40 °C.

Dimensions : 400 x 250 x 355 mm

Poids : 13,5 Kg





OUTILLAGE/EPI

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE



PISTOLET DÉBOUCHEUR À CARTOUCHES CO2

Léger, pratique, autonome. Les cartouches de CO2 de grande capacité permettent de déboucher et nettoyer les tuyaux de condensats en une seule opération et très rapidement. Insérez une cartouche de CO2 puis d'une simple pression sur la gâchette... libérez le CO2 dans les conduits sous une pression de 80 bars. Tuyau flexible long, 40 cm permettant d'accéder aux endroits difficiles. Embout conique en caoutchouc s'adaptant sur les tuyaux de 9,5 à 19



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
PISTOLET (SANS CARTOUCHES)	PDCO2	
LOT DE 6 CARTOUCHES CO2	6CO2	



KIT DE NETTOYAGE POUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Conçu pour le rinçage des installations lors de changement de gaz ou après échange du compresseur, le kit est compatible avec tous les gaz réfrigérants et huiles de compresseurs. Ce kit unique facilite le nettoyage. Livré avec tous les accessoires, il vous apporte un gain de temps considérable. Les solvants utilisés sont non-COV et conformes aux normes SNAP de l'APE. Très peu toxique, ininflammable, le produit ne laisse pas de résidus. Versez le solvant SRKN dans le réservoir fourni puis régler la jauge d'azote sur 3,4 bar. Un système de régulation de la pression est installé pour éviter la surpression. Connecter le tuyau et la bouche à injection fournis, envoyez le solvant à travers le circuit en poussées de 3 à 5 secondes, ce qui assure un nettoyage efficace.

Le kit contient : 1 bidon de solvant SRKN de 473 ml 1 injecteur rechargeable, 2 flexibles 1 réservoir sous pression avec soupape de sécurité 1 embout en caoutchouc qui s'adapte sur les tuyaux jusqu'à 29 mm.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT COMPLET	KNCR	
BIDON DE SOLVANT DE RECHANG	SRKN	



SHB530

SOUFFLEUR-ASPIRATEUR POUR CONDENSEURS

Appareil très puissant permettant de souffler les condenseurs ou d'aspirer en inversant la buse et en posant le sac fourni. L'appareil peut servir au nettoyage de machines sur chantier (poussières, farine...) Très maniable et d'un faible encombrement (l'appareil tient dans une boîte carton de 30 x 20 x 20 cm) Fonctionne sur secteur 230 V, câble de 2m.

BALANCE

VES100A

BALANCE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE 100KG

Double fonction : charge et récupération. Alarme sonore lorsque la quantité préréglée est atteinte.

- Précision : 0,05%
- Affichage : LCD
- Alimentation par pile 9V CC
- Température de fonctionnement : -10°C à 40°C <75% RH
- Taille du plateau : 237 x 237 mm
- Poids : 5 kg
- Protection IP20

NOUVEAUTÉ



BEP120

BALANCE ELECTRONIQUE EN MALETTE

Balance électronique programmable 120 kg affichage sans fil, plateau 320 x 270mm, rés. 10g, en coffret



**PROTECTION CONTRE L'AMIANTE, LES FIBRES CÉRAMIQUES, LA LAINE DE VERRE...**

Gants, masque, lunettes et combinaison pour la protection lors des montages ou démontages de fours de boulangerie, ou autres activités présentant un risque.

IMPORTANT : Il vous appartient de vérifier, en fonction du type de travaux effectués, le niveau de protection requis.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOITE DE 5 MASQUES FFP3	AUUM30VSL	
COMBINAISON DE PROTECTION TAILLE XL	PLY600XL	
LUNETTES DE PROTECTION EVARIO	EVARIO	

**AUUM30VSL****DEMI MASQUE FILTRANT FFP3**

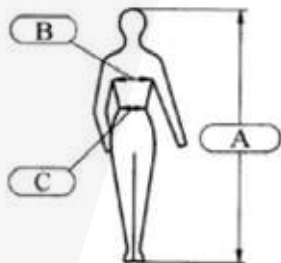
Protection poussières et aérosols liquides. Conseillé contre fibres céramique, laine de roche, laine de verre, silice, plomb, amiante (en concentration inférieure à 1 fibre/cm³ sur 1 heure) limite d'utilisation 50 x VME (valeur moyenne d'exposition pour 8 heures) Usage unique, bride réglable, joint facial en mousse, pince-nez métallique ajustable. Modèle classique type coque avec valve d'expiration. Matière : non tissé polypropylène. Classification FFP3 NR D. Conforme à la norme EN149. Boîte de 5 masques

**EVARIO****LUNETTES DE PROTECTION**

Masque en PVC avec 4 aérateurs et bande élastique réglable. Ecran incolore polycarbonate traité anti-buée et anti-rayures. Poids 76 gr. Norme : EN166 (BT 3,4,9 classe 1)

PLY600XL**COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE**

Protection type 4, 5 et 6. Fermeture à glissière avec un rabat large disposant d'une bande de fermeture auto-collante. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Coutures étanchées avec un ruban thermocollé. Avec capuche fixe 3 pièces disposant d'un élastique. Matière : tissu souple laminé (polypropylène + film microporeux) tissu enduit. 65g/m². Coloris blanc et bandes auto-collantes orange. Tissu respirant et anti-statique. Bonne aisance dans les mouvements. Normes : EN14605 type 4B, EN 13982 type 5B, EN13034 type 6B, EN1149-5, EN1073-2 classe 1; EN14126.



Taille	(A) (cm)	(B) (cm)	(C) (cm)
S	158-170	84-96	72-84
M	164-176	92-104	80-92
L	170-182	100-112	88-100
XL	176-188	108-120	96-108
XXL	182-194	116-128	104-116
XXXL	188-200	124-136	112-124

COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE NON-TISSE POLYPROPYLENE MICROPOREUX BLANC

Ces combinaisons sont conçues pour la protection contre des substances dangereuses et la contamination par les produits ou les personnes. Elles sont typiquement utilisées, suivant la degré de toxicité et l'environnement, pour la protection contre les particules en suspension dans l'air et les éclaboussures ou les pulvérisations non toxiques. Travaux de pulvérisation, de peinture, industrie pharmaceutique, électronique, travaux de rénovation, d'entretien... Coutures surjetées. Avec capuche fixe trois pièces et disposant d'un élastique. Fermeture à glissière avec un rabat large disposant d'une bande de fermeture auto-collante. Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles. Matière: tissu souple laminé (polypropylène + film microporeux) (Tissu enduit). Normes : ISO 13688, EN 13982-1 type 5B, EN 13034 type 6B, EN 14126, EN 1073-2 classe 1, EN1149-5.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE L	PLYULTI-L	
TAILLE XL	PLYULTI-XL	
TAILLE 2XL	PLYULTI-2XL	
TAILLE 3XL	PLYULTI06	



OUTILLAGE/EPI

EPI - GANTS



Taille	(A) (cm)	(B) (cm)	(C) (cm)
S	158-170	84-96	72-84
M	164-176	92-104	80-92
L	170-182	100-112	88-100
XL	176-188	108-120	96-108
XXL	182-194	116-128	104-116
XXXL	188-200	124-136	112-124



GANTS JETABLES NITRILE NOIR ULTRA RÉSIDANTS

Incroyablement résistants, ils ont été conçus pour répondre à la demande des professionnels qui veulent des gants jetables résistants et pratiques. Vous n'aurez plus à remplacer vos gants jetables plusieurs fois pour vos opérations les plus exigeantes. Antidérapants, grand confort, résistance aux produits chimiques 3 fois supérieure au latex et au vinyl (fuel, fréons, acides...). Coloris noir, matière nitrile, non poudré, bords roulé, ambidextre, épaisseur 0,16 mm



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 GANTS TAILLE 8	BMM	
BOÎTE DE 100 GANTS TAILLE 9 (ANCIENNE REF BML)	BGNL	
BOÎTE DE 100 GANTS TAILLE 10 (ANCIENNE REF BMXL)	BGNXL	



GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 5

Très résistants, ils vous protègent en cas de manipulation de produits coupants tels que verre, acier, inox, lames... Indice de résistance à la coupure niveau 5. Tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité). Coloris gris, jauge 13, enduction polyuréthane sur la paume (dos aéré). Montage sans couture améliorant le confort (absence d'aspérité, de points d'échauffements) et la dextérité pour la prise d'objets fins. Indice coupure 4543



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	GACL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	GACXL	



GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 4 RÉSIDANT AUX HUILES ET GRAISSES

Résistants, ils vous protègent en cas de manipulation de produits coupants tels que verre, acier, inox, lames... Indice de résistance à la coupure niveau 4. Tricoté une pièce, poignet élastique, fibres synthétiques et fibres de verre guipées. Traité Actifresh. Coloris gris/noir, jauge 13. Enduction bi-polymère (PU/nitrile), version tout enduit assurant à la fois souplesse et bonne résistance contre les huiles et graisses. Montage sans couture améliorant le confort (absence d'aspérité, de points d'échauffements) et la dextérité pour la prise d'objets fins. Indice coupure 4432



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	NX430L	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	NX430XL	



GANTS ANTI-COUPURE NIVEAU 5 RÉSIDANT AU FROID

Très résistants, ils vous protègent en cas de manipulation de produits coupants tels que verre, acier, inox, lames... Indice de résistance à la coupure niveau 5. Il est également conçu pour apporter une protection en milieu froid grâce à son concept double couche et son support intérieur isolant. Tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en polyéthylène haute densité et autres fibres techniques. Intérieur bouclette. Coloris gris/noir, jauge 10. Enduction nitrile mousse sur la paume (dos aéré). Montage sans couture améliorant le confort (absence d'aspérité, de points d'échauffements) et la dextérité pour la prise d'objets fins. Indice coupure 4542



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	SNOWCUTL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	SNOWCUTXL	

**GANTS MULTI-RISQUES MULTI-COUCHE ANTI-COUPURE NIVEAU 5 RÉSISTANT A LA CHALEUR AUX HUILES ET PRODUITS CHIMIQUES.**

Gants multi-risques, multi-couches. Couche extérieure en PEHD, insertion d'une couche intermédiaire en nitrile assurant l'imperméabilité. Couche intérieure en coton pour le confort. Grande exigence dans le choix et la qualité des matériaux. La conception unique de ce gant permet des utilisations multiples dans de nombreux domaines d'activité pour une excellente protection. Bonne dextérité (niveau 3). Enduction de picots nitrile sur la paume facilitant l'adhérence lors de la prise d'objets. Coloris gris/noir. Indice coupure 4544. Résistance à la chaleur de contact niveau 2



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	NITCUTL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	NITCUTXL	

**GANTS NINJA ICE - LE GANT DU FRIGORISTE - SOUPLE JUSQU'A -50° C**

Particulièrement efficace pour les manipulations en milieu froid. Extrêmement confortable. Type tricoté une pièce sans couture. Poignet tricoté élastique. Support extérieur tricoté une pièce en polyamide. Doublure molletonnée chaude. Jauge 15. Enduction HPT sur la paume et le bout des doigts (dos aéré). L'enduction HPT est flexible, spongieuse et repousse les liquides, elle permet ainsi une préhension ferme des objets même en milieu humide et huileux et absorbe les vibrations. La doublure chaude molletonnée apporte une isolation douce et confortable sans compromettre pour autant la flexibilité du gant. Résistance au froid de contact niveau 2. Traitement Actifresh. Coloris noir.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	NICEL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	NICEXL	

**GANTS NSA15T - LE GANT DEMI SAISON - FROID MODÉRÉ - ÉCRAN TACTILE**

Moins efficace contre le froid que le NINJA ICE, il offre plus de préhension dans des ambiances positives et permet même une utilisation sur écran sans devoir retirer les gants. Tricoté une pièce sans couture. Poignet tricoté élastique. Dos non enduit. Support à partie de fils en acrylique, polyamide et spandex. Enduction spéciale nitrile texturé sur la paume améliorant la protection et l'adhérence et assurant ainsi une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface. Coloris bleu, jauge 15



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	NSA15TL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	NSA15TXL	



OUTILLAGE/EPI

EPI - GANTS



PHD325PU

GANT DE PROTECTION COUPURE NIVEAU D

Protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau D). Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc. La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

Norme : EN420, EN388



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 6	PHD325PU-6	
LA PAIRE TAILLE 7	PHD325PU-7	
LA PAIRE TAILLE 8	PHD325PU-8	
LA PAIRE TAILLE 9	PHD325PU-9	
LA PAIRE TAILLE 10	PHD325PU-10	
LA PAIRE TAILLE 11	PHD325PU-11	



PHD5RED

GANTS DE PROTECTION COUPURE NIVEAU D RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX

Protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure (TDM niveau D). Maintenance industrielle, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, glissants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de etc. Renfort entre le pouce et l'index

Normes : EN420, EN388



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 8	PHD5RED-8	
LA PAIRE TAILLE 9	PHD5RED-9	
LA PAIRE TAILLE 10	PHD5RED-10	
LA PAIRE TAILLE 11	PHD5RED-11	



PER200

GANTS DE PROTECTION POUR MANUTENTION LEGERE EN MILIEU HUMIDE

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu humide, nécessitant une très bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion : industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, entretien, réparations de pièces mécaniques...

Normes : EN420, EN388



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 8	PER200-8	
LA PAIRE TAILLE 9	PER200-9	
LA PAIRE TAILLE 10	PER200-10	
LA PAIRE TAILLE 11	PER200-11	



PHD133PU

GANT DE PROTECTION COUPURE NIVEAU B

Adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau B). Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc. La fabrication certifiée ISO 9001 vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.

Norme : EN420, EN388



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 6	PHD133PU-6	
LA PAIRE TAILLE 7	PHD133PU-7	
LA PAIRE TAILLE 8	PHD133PU-8	
LA PAIRE TAILLE 9	PHD133PU-9	
LA PAIRE TAILLE 10	PHD133PU-10	
LA PAIRE TAILLE 11	PHD133PU-11	



GANTS DE MAÎTRISE - CUIR

Ce gant s'utilise pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre. Bonne dextérité et protection lui assurant un usage polyvalent. Montage américain. Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Liseré rouge. Cuir tout fleur de bovin souple et agréable. Confort traditionnel du cuir apprécié pour sa bonne respirabilité. Indice coupure 3121.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE L (9)	50FL	
LA PAIRE TAILLE XL (10)	50FXL	



GADEF

GANTS À DÉFOURNER - CUIR IGNIFUGÉ

Ce gant s'utilise principalement pour le défournement en boulangerie mais peut aussi convenir pour le soudage, le démoulage des pièces, la protection contre la chaleur. Montage type américain, pouce palmé. Main en cuir tout croûte de bovin ignifugée, manchette cuir croûte de bovin non ignifugée. Coutures fils Kevlar, entièrement doublé molleton. Manchette 15 cm. Longueur totale 35 cm. Indice coupure 4122. Indice chaleur 41XX4X.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE UNIQUE	GADEF	



TKV7PXL

GANTS ANTI CHALEUR - ANTI COUPURE - TRICOTÉ KEVLAR

Gant particulièrement adapté pour tous les travaux nécessitant une haute protection contre la chaleur et la coupure. Tricoté une pièce (sans couture). Support extérieur en fibres Kevlar entièrement doublé coton. Coloris jaune, doublure écru. Ambidextre. Longueur totale 34 cm. Indice coupure 2541. Indice chaleur 43432X.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE UNIQUE	TKV7PXL	



OUTILLAGE/EPI

EPI - PROTECTION DU CRANE

SINGER
safety

CAPHG913N

CASQUETTE ANTI-HEURT

Constituée d'une calotte moulée en ABS. Ajustement par bande auto-agrippante à l'arrière. Aération sur les côtés. Equipée d'une mousse de confort. Recouverte d'une toile tissée avec visière de 7 cm. 100% coton

Fabrication sous certification ISO 9001



LFLP490

LAMPE FRONTALE LED

Lampe frontale avec bandeau de maintien pour la tête. Tour de tête et hauteur ajustables. Légère, compacte et résistante. Résiste à l'eau et aux poussières. (IP64)

Fonctionnement :

- A l'avant : Fort/Moyen/Faible/Clignotant
- A l'arrière : lumière rouge, Marché/Clignotant / Arrêt

Autonomie :

- 4 heures avec 490 Lumens
- 64 heures avec 30 Lumens



EPI - PROTECTION AUDITIVE



CASANTI

CASQUE ANTIBRUIT LEGER

Equipement qui fournit une protection en filtrant les bruits de hautes fréquences rencontrés auprès des machines tournantes. Serre-tête réglable par translation des coquilles sur l'arceau. Mousse intérieure. Poids : 145 grammes.



BOUSB

BOUCHONS D'OREILLES

Contre le bruit. Modèles souples et confortables en polyuréthane. Sans cordon, de forme conique facilitant l'insertion. Diamètre nominal : 6 - 12 mm. Usage unique. Blister de 10 paires.



BOUCORD

BOUCHONS D'OREILLES AVEC CORDON

Contre le bruit. Modèles souples et confortables en TPR (élastomère thermoplastique) 3 anneaux avec cordons. Forme conique facilitant l'insertion et réutilisable. Diamètre nominal : 7 - 13 mm.



SINGER
safety

EPI - PROTECTION GENOUX



PROGEN

GENOILLERES PROTECTION PVC

Coques en PVC légères et confortables avec partie antidérapante, mousse intérieur d'une épaisseur de 14 mm et gel intérieur d'une épaisseur de 6 mm avec système de fermeture par bandes auto-agrippantes. Idéal pour une utilisation prolongée. Taille unique.



GENPU

PLAQUE DE PROTECTION

Plaque de protection conçues pour supporter la zone de genou et la partie inférieure de la jambe tout en s'agenouillant. Un rembourrage pour l'articulation. Forme rectangulaire constituée de mousse. S'insère facilement dans les pantalons de travail disposant de poches prévues à cet effet.

Dim : 240 x 147 x 20 mm - Densité : 40 kg/m³





OUTILLAGE/EPI

EPI - LUNETTES

SINGER
safety

EVAMOUSSE

LUNETTES DE PROTECTION DESIGN AVEC MOUSSE AMOVIBLE

La mousse améliore le confort en absorbant une partie de la sueur et apporte une excellente protection en évitant les poussières et autres particules de pénétrer. Oculaire polycarbonate anti-buée et anti-rayures épaisseur 2 mm. Branches polyamide noir. Mousse E.V.A. Poids 37 gr.

Normes : EN166 (FT classe 1) EN170 (2-1.2)



EVASPORT

LUNETTES DE PROTECTION CLASSIQUE

A branches réglables, coques latérales de protection, écran d'une pièce, vision panoramique. Branches perforées pour cordelette. Traitement anti-UV et anti-rayures. Oculaire épaisseur 2 mm polycarbonate incolore. Monture et branches polyamide coloris noir. Poids 34 gr.

Normes : EN166 (FT classe 1) EN170 (2-1.2)



EVATREND

LUNETTES DE PROTECTION DESIGN SOLAIRE ANTI-BUÉE

Protection UV 400, anti-buée, anti-rayures. Branche polycarbonate fine avec insert anti-glisse. Monture et branches marron translucide, oculaires épaisseur 2,2 mm fumés, effet miroité pour une meilleure réduction du rayonnement solaire. Lunettes très fines et élégantes. Poids 24 gr.

Normes : EN166 (F classe 1) EN170 (5-1.7)



EVALOR

LUNETTES DESIGN ULTRA-FINES ET LEGERES

Look très esthétique. Lunettes très fines et élégantes. Branche fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incolores incurvées (8°) en polycarbonate traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Epaisseur oculaires: 2.00 mm. Poids 22 gr.

Normes : EN166 (F classe 1) EN170 (2C-1.2)



EVALORA

LUNETTES SOLAIRE OCULAIRE FUME ULTRA-FINES ET LEGERES

Epousent parfaitement la forme du visage pour une excellente protection (très enveloppantes). Branche fines bi-injection avec un insert anti-glisse. Monture et branches finition brillante. Branches perforées pour accès cordon. Oculaires incurvées en polycarbonate teinté, traité anti-rayures et anti-buée. Pont de nez avec insert anti-glisse. Fabrication ISO9001. Epaisseur oculaires: 2.00 mm Poids 22 gr.

Normes : EN166 (F classe 1) EN172 (5-3, 1)



SINGER
safety

EPI - CHAUSSURES

CHAUSSURE DE PROTECTION BASSE



SILHOUETTE SPORTIVE ET DYNAMIQUE BLEU NUBUCK S3

Modèle léger, souple et très esthétique. Convient aux hommes et aux femmes. Amortisseur de choc au talon. Antiperforation textile flexible. La forme de la semelle de propreté garantit une excellente absorption des chocs et un grand confort. Particulièrement adapté pour les travaux de la logistique, du tertiaire. Pour tous les types de travaux nécessitant une grande mobilité et un grand confort. Carreleur, cariste, entreposage, stockage, imprimeries, transport...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 36	BARY-36		LA PAIRE TAILLE 42	BARY-42	
LA PAIRE TAILLE 37	BARY-37		LA PAIRE TAILLE 43	BARY-43	
LA PAIRE TAILLE 38	BARY-38		LA PAIRE TAILLE 44	BARY-44	
LA PAIRE TAILLE 39	BARY-39		LA PAIRE TAILLE 45	BARY-45	
LA PAIRE TAILLE 40	BARY-40		LA PAIRE TAILLE 46	BARY-46	
LA PAIRE TAILLE 41	BARY-41		LA PAIRE TAILLE 47	BARY-47	



SILHOUETTE SPORTIVE ET DYNAMIQUE GRIS/ORANGE S1P

Modèle léger, souple et très esthétique. Convient aux hommes et aux femmes. Amortisseur de chocs au talon. Antiperforation textile flexible. Pack clim. (Les perforations laissent passer la transpiration afin de conserver le pied toujours au sec) Particulièrement adapté pour les travaux de la logistique, du tertiaire. Pour tous les types de travaux nécessitant une grande mobilité et un grand confort. Carreleur, cariste, entreposage, stockage, imprimeries, transport...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 36	BOCA-36		LA PAIRE TAILLE 42	BOCA-42	
LA PAIRE TAILLE 37	BOCA-37		LA PAIRE TAILLE 43	BOCA-43	
LA PAIRE TAILLE 38	BOCA-38		LA PAIRE TAILLE 44	BOCA-44	
LA PAIRE TAILLE 39	BOCA-39		LA PAIRE TAILLE 45	BOCA-45	
LA PAIRE TAILLE 40	BOCA-40		LA PAIRE TAILLE 46	BOCA-46	
LA PAIRE TAILLE 41	BOCA-41		LA PAIRE TAILLE 47	BOCA-47	

CHAUSSURE DE PROTECTION HAUTE



CHAUSSURE MONTANTE TYPE RUNNING BLEU NUBUCK

Modèle léger, souple et très esthétique. Convient aux hommes et aux femmes. Amortisseur de choc au talon. Antiperforation textile flexible. La forme de la semelle de propreté garantit une excellente absorption des chocs et un grand confort. Particulièrement adapté pour les travaux de la logistique, du tertiaire. Pour tous les types de travaux nécessitant une grande mobilité et un grand confort. Carreleur, cariste, entreposage, stockage, imprimeries, transport...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LA PAIRE TAILLE 36	BARYO-36		LA PAIRE TAILLE 42	BARYO-42	
LA PAIRE TAILLE 37	BARYO-37		LA PAIRE TAILLE 43	BARYO-43	
LA PAIRE TAILLE 38	BARYO-38		LA PAIRE TAILLE 44	BARYO-44	
LA PAIRE TAILLE 39	BARYO-39		LA PAIRE TAILLE 45	BARYO-45	
LA PAIRE TAILLE 40	BARYO-40		LA PAIRE TAILLE 46	BARYO-46	
LA PAIRE TAILLE 41	BARYO-41		LA PAIRE TAILLE 47	BARYO-47	



OUTILLAGE/EPI

EPI - VETEMENTS

SINGER 
safety

GASMA

GILET POLYESTER RIPSTOP COULEUR MARINE/NOIR

Gilet très chaud et super confortable. Doublure chaude en polaire polyester. Rembourrage polyester. Fermeture à glissière centrale. 2 poches en biais avec rabat. 2 poches poitrine avec fermeture à glissière. 1 poche téléphone avec rabat. 3 emplacements pour stylo. 1 poche intérieure avec fermeture à glissière. Serrage élastique sur les côtés. Anneau plastique porte-clés. Idéal pour les métiers de la construction, du bâtiment, de la logistique...



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE S	GASMA-S	
TAILLE M	GASMA-M	
TAILLE L	GASMA-L	
TAILLE XL	GASMA-XL	
TAILLE 2XL	GASMA-2XL	
TAILLE 3XL	GASMA-3XL	



GASPAR

GILET POLYESTER RIPSTOP COULEUR NOIR/GRIS ANTHRACITE

Gilet très chaud et super confortable. Doublure chaude en polaire polyester. Rembourrage polyester. Fermeture à glissière centrale. 2 poches en biais avec rabat. 2 poches poitrine avec fermeture à glissière. 1 poche téléphone avec rabat. 3 emplacements pour stylo. 1 poche intérieure avec fermeture à glissière. Serrage élastique sur les côtés. Anneau plastique porte-clés. Idéal pour les métiers de la construction, du bâtiment, de la logistique...



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE S	GASPAR-S	
TAILLE M	GASPAR-M	
TAILLE L	GASPAR-L	
TAILLE XL	GASPAR-XL	
TAILLE 2XL	GASPAR-2XL	
TAILLE 3XL	GASPAR-3XL	



GILSPORT

GILET POLYESTER/COTON MULTI-POCHES COULEUR NOIR

Rembourrage chaud. Protège-reins confortable. Doublure et matelassé polyester. Col officier avec fermeture par pressions. 8 poches. fermeture à glissière sous rabat à pressions.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE M	GILSPORT-M	
TAILLE L	GILSPORT-L	
TAILLE XL	GILSPORT-XL	
TAILLE 2XL	GILSPORT-2XL	
TAILLE 3XL	GILSPORT-3XL	



Taille	Taille de la poitrine (cm) (A)	Hauteur (cm) (B)
S	84-96	158-170
M	92-104	164-176
L	100-112	170-182
XL	108-120	176-188
XXL	116-128	182-194
XXXL	124-136	188-200



VENTOU

VESTE DE TRAVAIL POLYESTER/COTON

Ce vêtement de travail a été conçu pour vous accompagner lors de tous vos différents travaux d'entretien, de nettoyage, de réparation, de jardinage... Braguette avec fermeture à glissière et un bouton. Passants pour ceinture. 2 poches en biais à la taille. Fermeture à glissière avec rabat. Manches ajustables par bande auto-agrippante. Liseré rétro-réfléchissant. Ce vêtement de travail est conçu pour vous aider à réaliser vos travaux d'entretien, de maintenance, de nettoyage, de jardinage...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE M	VENTOU-M	
TAILLE L	VENTOU-L	
TAILLE XL	VENTOU-XL	
TAILLE 2XL	VENTOU-2XL	
TAILLE 3XL	VENTOU-3XL	



PITON

PANTALON DE TRAVAIL POLYESTER/COTON

Ce vêtement de travail a été conçu pour vous accompagner lors de tous vos différents travaux d'entretien, de nettoyage, de réparation, de jardinage... Braguette avec fermeture à glissière et un bouton. Passants pour ceinture. 2 poches en biais à la taille. 1 poche sur la jambe gauche. 1 poche arrière. Porte badge. Emplacement pour poches genouillères avec tissus renforcé (voir les genouillères - code : GENPU). Triple surpiqûres aux jambe.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE S	PITON-S	
TAILLE M	PITON-L	
TAILLE L	PITON-M	
TAILLE XL	PITON-XL	
TAILLE 2XL	PITON-2XL	
TAILLE 3XL	PITON-3XL	

CAIRO

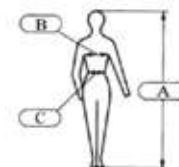
COMBINAISON DE TRAVAIL 2 ZIPS POLYESTER/COTON

Ce vêtement de travail a été conçu pour vous accompagner lors de vos différents travaux d'entretien, de nettoyage... Élastique à la taille. Nombreuses poches dont une poche portefeuille zippée. Emplacement pour crayons. Poches pour vis... Poche mètre. Manche et bas des jambes ajustable par bande auto-agrippante. Double fermeture à glissière sans rabat. Liseré rétro-réfléchissant.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TAILLE S	CAIRO-S	
TAILLE M	CAIRO-M	
TAILLE L	CAIRO-L	
TAILLE XL	CAIRO-XL	
TAILLE 2XL	CAIRO-2XL	
TAILLE 3XL	CAIRO-3XL	



Taille	(A) (cm)	(B) (cm)	(C) (cm)
S	158-170	84-96	72-84
M	164-176	92-104	80-92
L	170-182	100-112	88-100
XL	176-188	108-120	96-108
XXL	182-194	116-128	104-116
XXXL	188-200	124-136	112-124





OUTILLAGE/EPI

APPAREILS DE MESURE

**ANALYSEUR DE COMBUSTION TESTO310 II**

L'appareil de combustion TESTO 310 II répond parfaitement au contrôle obligatoire des installations de chaudières de 4 à 400 kW. Appareil destiné aux installateurs qui réalisent en moyenne jusqu'à 100 contrôles par an. (O₂, CO₂, TF, CO ambiant, indice de suie sur chaudière fuel)

- Boîtier compact et léger protégé des chocs et de la suie.
- Affichage grand format permettant une lecture aisée en toute circonstance.
- En 30 secondes, l'analyseur est prêt à mesurer.
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie. Recharge sur fiche USB.
- Le filtre est placé en amont de la tuyauterie et toujours visible.
- Utilisation très ergonomique grâce à des aimants de fixation.
- Pot de condensation intégré.
- Impression des données par liaison infrarouge.

TESO5633110 : Analyseur de combustion livré avec accus, protocole d'étalonnage, imprimante infrarouge, sonde de fumée 180 mm avec cône, tuyau silicone, filtres et mallette de transport.

TESO5633100 : Identique au TESO5633110 mais sans l'imprimante.

TESO5543100 : Imprimante avec liaison infrarouge livrée avec un rouleau de papier et 4 piles.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TESTO 310 AVEC IMPRIMANTE	TESO5633110	
TESTO 310 SANS IMPRIMANTE	TESO5633100	
IMPRIMANTE SEUL	TESO5543100	
LOT DE 6 RLX POUR IMPRIMANTE	TESO5540568	

**TFDDF****DÉTECTEUR DE FUITES HALOGÈNES ÉLECTRONIQUE TFDDF**

Détecteur de fuites à micro-processeur. L'utilisateur a la possibilité de faire varier la sensibilité sur 6 niveaux. L'ajustement de la sensibilité s'effectue en temps réel. Les diodes tricolores et le signal sonore donnent l'importance de la fuite. Détecte tous les frigorigènes halogènes. La pompe d'aspiration permet d'amener l'air sur l'élément sensible. Sans fil et portable, fonctionne avec 2 piles LR14 type C. Compatibilité des gaz (liste non limitative) : CFC (R12, R11, R500, R503 ...) HCFC (R22, R123, R124, R502 ...) HFC (R134A, R404A, R125 ...) Mélanges tels que AZ-50 HP 62 MP39 ... Livré avec malette aluminium et piles

TFESV2**EMBOUT DE RECHANGE****DETCO2****DÉTECTEUR ÉLECTRONIQUE CO₂ (R744)**

Appareil facile à l'emploi et très efficace.

Plage opérationnelle : 0 - 50° C

Temps de chauffe : 10 sec

Temps de réinitialisation : < 1 sec

Sensibilité (haute) : < 400 ppm à 350 ppm ambiant

Sensibilité (basse) : < 4000 ppm à 350 ppm ambiant

Longueur bras flexible : 30 cm

Piles : 4 x 1,5V de type AA

Durée de vie des piles : 20h

Dimensions : 200 x 60 x 60 mm



TFI1406

SONOMÈTRE COMPACT DIGITAL

4 échelles de mesure de 30 à 120 dB
Basse consommation Valeur Max et Min.
Auto coupure, LCD à 4 digits Fréquence :
31,5 Hz à 8 kHz Température d'utilisation
de 0 à 40 °C Alimentation 3 piles 1,5 V AAA
fournies Livré en coffret avec dragone



TFMTVA

THERMO-ANÉMOMÈTRE

Facile à utiliser et compact avec une
bonne précision de lecture, cet appareil
permet de mesurer et d'afficher la
température et l'anémométrie dans
différentes applications : ventilation,
climatisation, process de fabrication,
industrie ... Affichage mesure
anémomètre sur le haut et température
sur le bas. Bouton HOLD permettant de
maintenir la valeur lue. Auto power OFF
au bout de 20 minutes. Plusieurs échelles
de mesure disponibles : Température en
°C ou °F et anémométrie en m/s, km/h,
mph, kts, Beaufort. Alimentation 3 piles
1,5 V AAA fournies.

FGA

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ (VILLE, BUTANE, PROPANE...)

Simple d'utilisation, grand écran rétro-
éclairé, indication de la fuite de gaz en
ppm, en % VOL (concentration limite
du gaz dans l'air permettant l'explosion
exprimé en % du volume dans l'air) et %
LEL (concentration limite du gaz dans
l'air permettant l'explosion) Détection
de gaz tel que méthane (CH₄), GPL
(isopropane et isobutane) et autres gaz
combustibles (hydrocarbures). Fonction
hold-min-max. Alarme sonore.

Plage de mesure : - de 0 à 10 000 ppm
(GPL : 0 à 1800) - de 0 à 1 % VOL - de 0 à
20 % LEL Sonde flexible longueur 400 mm
avec capteur de gaz semi-conducteur
Boîtier anti-choc en ABS/PC Alimentation
4 piles AAA LR03 1,5 V (fournies) Auto-
extinction de l'appareil réglable de 0 à
120 min. Dimensions : 148 x 71 x 36 mm.
Poids : 295 g.



VML1

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ-R32

Equipée d'un capteur de gaz semi-
conducteur permettant de détecter
des fuites de gaz combustibles dans
les installations, les tuyauteries, et les
appareils.

Compatibilité de gaz : R32, CFC, HCFC,
HFC, azote hydrogéné.

Batterie haute performance au lithium
rechargeable

Autonomie batterie : ≥ 8 heures

Calibration : automatique

Longueur de sonde : 40 cm

Alimentation externe Mini USB



VMV1

VACUOMETRE DIGITAL

Capteur de vide professionnel, plus
précis. Affichage numérique électronique
rétroéclairé sur grand écran. Alarme
de valeur de réglage de vide cible,
Alarme de fuite de vide 90dB. Pression
de surcharge maximale : 5 bars.
Température de fonctionnement : 2 à
50 °C. Unités : Pa, mBar, mmHg, microns.
Livré avec une housse rembourrée et son
kit de raccordement.



SICD3

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

Détection rapide et facile de la moindre
fuite de nombreux gaz combustibles
(méthane, propane, isobutane, GPL et
autres hydrocarbures). Ecran LCD à
rétroéclairage avec affichage 4 lignes.
Alarme paramétrable visuelle et auditive,
sans oublier sa sonde flexible de 30 cm
qui permet d'atteindre facilement tous
les recoins d'un circuit de chauffage,
de climatisation ou de réfrigération.
Alimentation 4 piles AAA LR03 1,5 V



HD110S

THERMO-HYGROMÈTRE ELECTRONIQUE

Gamme de mesure : humidité : 5 à 95 %HR, température : -20 à +70 °C, et point de
rosée : -40 à +70 °Ctd. Rétro-éclairage réglable. Fonction Hold et valeurs min-max,
choix des unités. Thermo-hygromètre avec sonde d'hygrométrie Ø 13 mm, longueur
110 mm, certificat d'ajustage et sacoche de transport. Autonomie 150 heures. IP54.
Alimentation : 4 piles AAA LR03 1,5 V

Mesure la température, l'humidité et le point de rosée.



OUTILLAGE/EPI

APPAREILS DE MESURE



TP4

THERMOMÈTRE PORTATIF DIGITAL LCD TP4

Fonction marche/arrêt - Alarme mini et maxi - Hold. Précis, léger, compact. Plage de température -50 à +300 °C. Précision de l'affichage 0,1 °C - Large afficheur LCD. Câble de 80 cm. Sonde inox 3,5 x 105 mm. Dimensions 100 x 64 x 21 mm. Pile fournie : 1,5 V



TAP5

MINI THERMOMÈTRE A PIQUER DIGITAL LCD

Plage de température -50 à +300 °C. Fonction marche/arrêt - Alarme mini et maxi - Hold. Précis, léger, compact. Précision de l'affichage 0,1 °C - Large afficheur LCD. Câble de 80 cm. Sonde inox 3,5 x 105 mm. Dimensions 100 x 64 x 21 mm. Pile fournie : 1,5 V



THERMOMÈTRE PORTATIF DIGITAL 1 OU 2 ENTRÉES

Thermomètre portatif 1 ou 2 entrées thermocouple K ou T. Rétro-éclairage réglable. Plage de mesure -200 à +1300 °C en K / -200 à +400 °C en T. Fiable et précis, simple d'utilisation, affichage des 2 entrées en simultané (TK62). Précision d'affichage 0,1 °C. Fonctions : température, delta T (TKB), fonction Hold, valeurs mini et maxi, choix des unités : °C ou °F. Boîtier anti-choc en ABS/PC. Alimentation 4 piles AAA LR03 1,5 V (fournies) Auto-extinction de l'appareil réglable. Dimensions 146,1 x 57,9 x 24,9 mm, poids 200 g. Sondes non fournies. Equipée d'un aimant puissant pour fixation sur n'importe quel support métallique).

Sonde voir page suivante

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE 1 ENTRÉE THERMOCOUPLE K OU T	TK61	
MODÈLE 2 ENTRÉES THERMOCOUPLE K OU T	TK62	

CAMTHER

NOUVEAUTÉ



CAMERA THERMIQUE PORTABLE

La caméra infrarouge intégrée et la caméra visible vous permettent de basculer entre 3 modes d'image (thermique, visuel et fusionnel). Ecran 2,4" LCD. Pointeur Laser. Il convertit les images thermiques de 96 x 96 (9 216 pixels) à une résolution de 240 x 240 (57 600 pixels). Possibilité de prendre des photos avec la caméra et les transférer au PC par USBC. Objectif grand angle de 50° pour détecter les problèmes tels que les infiltrations d'air, les fuites d'eau et les problèmes d'isolation. Classé IP54.

Mesure avec précision les températures de -20 °C à 550 °C, avec une précision de température allant jusqu'à +/-2 °C ou +/-2 % de la lecture.

La batterie rechargeable Li-Ion intégrée de 3350 mAh et les réglages de mise hors tension automatique permettent à l'appareil jusqu'à 8 heures de fonctionnement continu.

POUCH

POCHETTE DE PROTECTION POUR CAMERA THERMIQUE



Ø visée 1 cm à 20 cm de distance
Ø visée 2 cm à 40 cm de distance
Ø visée 4 cm à 80 cm de distance

Rapport optique = 20

MICRORAY

THERMOMÈTRE INFRA ROUGE À DOUBLE VISÉE LASER MICRORAY

Lecture instantanée de la température (150 ms.) par simple pression en appuyant sur la gâchette. Rapport optique 20:1. Visualisation de la zone mesurée par faisceau laser à 2 point. Plage de température -50 à +800 °C. Précision de l'affichage 0,1 °C. Emissivité réglable de 0,10 à 1. Fonction HOLD, MAX, MIN, Alarmes Afficheur LCD rétro-éclairé pour lecture en zone sombre. Réglage unité °C et °F. Alimentation 1 pile 9 V fournie. Dimensions 146 x 104 x 43 mm.

VISEZ TIREZ LISEZ



TCKS

SONDE SOUPLE THERMOCOUPLE K

Extrémité soudure chaude à la masse. Long. 2 m. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKP

SONDE À PIQUER THERMOCOUPLE K

Sonde inox - Long. 150 mm - Ø 4 mm. Manche isolant - Long. 100 mm - Ø 11 mm. Ressort de courbure Câble extensible type téléphone spiralé. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKA

SONDE D'AMBIANCE THERMOCOUPLE K

Sonde inox - Long. 150 mm - Ø 5 mm. Manche isolant Long. 100 mm - Ø 11 mm. Ressort de courbure. Câble extensible type téléphone spiralé. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKSURF

SONDE DE SURFACE THERMOCOUPLE K

Sonde isolée - Long. 150 mm - Ø 13 mm. Câble extensible type téléphone spiralé. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKPIQ

SONDE À PIQUER THERMOCOUPLE K POUVANT RESTER DANS L'ENCEINTE DE CUISSON

Température d'utilisation maxi 300 °C. Câble téflon PTFE long. 2 m. Bulbe Ø 3 mm. Long. 150 mm. Manche inox Ø 10 mm. Long. 100 mm - Ressort de courbure. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKC

SONDE PINCE CROCODILE THERMOCOUPLE K

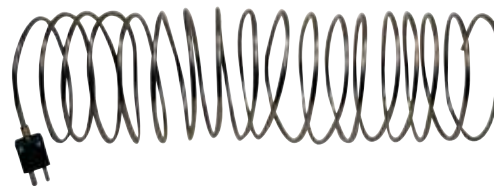
Sonde avec pince crocodile à l'extrémité. Câble long. 2 m. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKV

SONDE VELCRO THERMOCOUPLE K

Sonde avec velcro à l'extrémité (pour canalisations ou autres). Câble long. 2 m. Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



TCKF

SONDE SEMI RIGIDE THERMOCOUPLE K

Sonde inox - Long. 4 m - Ø 3 mm. Se forme comme un fil de fer pour aller prendre les températures dans les endroits difficiles (au fond d'un four à sole fixe par exemple). Connecteur K normalisé pour TK61 et TK62



OUTILLAGE/EPI

APPAREILS DE MESURE



VAT

NOUVEAUTÉ

VERIFICATEUR D'ABSENCE TENSION C.A 762

Le détecteur de tension C.A 762, conforme aux normes CEI 61243-3 et NFC 18-510, est un outil indispensable pour les professionnels intervenant sur des installations électriques. Fiable, ergonomique et robuste, le C.A 762 offre une sécurité optimale et une grande facilité d'utilisation, même en environnement exigeant.

Caractéristiques principales :

Mesure de tension : 12 V à 690 V AC et jusqu'à 750 V DC (16 2/3 Hz à 800 Hz).

Test de continuité étendu : indications visuelles pour $R < 2 \text{ k}\Omega$, 60 $\text{k}\Omega$ et 300 $\text{k}\Omega$.

Rotation de phases : méthode 2 fils, efficace même sur circuits isolés par transformateur.

Indications visuelles et sonores : LEDs haute luminosité (verte pour basses tensions, rouge pour tensions dangereuses) et signal sonore puissant.

Sécurité accrue : boîtier IP65 et pointes de touche IP2X adaptées à un usage intérieur et extérieur (-15 °C à +45 °C).

Autonomie : jusqu'à 7 000 mesures grâce à ses 2 piles AAA.

Livré avec : 1 cordon porte-pointe (1,10 m) et 1 jeu de pointes IP2X Ø 4 mm (rouge/noir), 2 piles AAA et une notice multilingue.



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE CHAUVIN ARNOUX CA5231

Grand afficheur rétroéclairé 6000 points + Bargraphe 61 segments. Détection de tension sans contact (NCV) Tensions : 6 calibres jusqu'à 1000 V résolution 0,01 mV. Résistances : 6 calibres jusqu'à 60 $\text{M}\Omega$ résolution 0,1 $\text{M}\Omega$. Continuité sonore et test diode. Protection jusqu'à 8000 V Dimensions : 155 x 75 x 75 mm. Livré avec sa gaine anti-choc et un jeu de cordons de mesure.

Pour le modèle CA5231KIT : Pince de 1 A à 100 A.

Ø intérieur de passage maxi 10 mm. Cordon + fiche de sécurité Ø 4 mm

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODELE SEUL	CA5231	
MODELE AVEC PINCE AMPEREMETRIQUE	CA5231KIT	



TESO7701

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Convient pour les mesures du courant dans les armoires électriques. Sélection AC/DC automatique pour le courant et la tension. Grand écran à deux lignes. Précision de base 0,8%. Etendue de mesure de tension 1 mV ... 600 V AC/DC. Etendue de mesure de courant 0,1 ... 400 A AC/DC. Catégorie de mesure CAT IV 600 V - CAT III 1000 V. Dimensions : 243 x 96 x 43 mm

Comprend la pince ampèremétrique TRMS, avec piles et 1 jeu de câbles de mesure.

Possibilité de télécharger l'application «testo Smart» (Grâce à l'App, votre Smartphone/tablette devient l'écran de votre testo)



NOUVEAUTÉ

MEGOHMMÈTRE CHAUVIN ARNOUX

Isolement de 0,1 à 1000 $\text{M}\Omega$ sous une tension d'essai de 500 V. Continuité : 200 mA avec inversion de polarité. Tension de 0 à 600 V, impédance d'entrée 300 $\text{k}\Omega$. Alimentation 4x1,5 V (R6). Dimensions : 167 x 106 x 55 mm. Livré avec gaine anti-choc, 1 jeu de cordons rouge et noir, 1 pointe de touche noire, 1 pince crocodile rouge, 1 fusible de rechange et 1 mode d'emploi.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ANALOGIQUE	CA6511	
NUMÉRIQUE	MX0409	



MX1

MULTIMÈTRE ANALOGIQUE MÉTRIX MX1

Tensions DC : 9 calibres de 150 mV à 1500 V. Tensions AC : 6 calibres de 5 V à 1500 V. Courants DC et AC : 7 calibres de 50 μA à 10 A. Résistances : 20 $\text{k}\Omega$ à 2 $\text{M}\Omega$. Test de continuité avec bip. Test diode. Protection sur tous les calibres (même en ohmmètre, une tension de 400 V ne provoque aucun dommage). Alarme sonore en ohmmètre. Étanche et équipé d'une gaine anti-choc. Alimentation pile 1,5 V (AA, R6). Dimensions : 98 x 155 x 40 mm. Livré avec un jeu de cordons de mesure.



**ASPIRATEUR****Applications** : farines et miettes, nettoyage four**Avantages** : compact et mobile**Conception** : structure en acier peint époxy**Filtration** : filtration antistatique classe M avec système de décolmatage DUSTOP**ASPIRATEUR SPÉCIAL
BOULANGERIE
PATISSERIE**Kit accessoires spécial four
INCLUSLiaison équipotentielle
et mise à la terreKit accessoires intégré
avec flexible antistatique

CARACTERISTIQUE			FILTRE PRIMAIRE : Cartouche		
Tension	V	230 - 50 1 ~	Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 360
Puissance	kW	2,3	Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		polyester - ANT M
Dépression max	mmH ₂ O	2500	Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	120
Débit max	m ³ /h	360	Système de décolmatage		Dustop
Entrée d'air	mm	50	Option : Filtre absolu H/HEPA		Disponible sur demande
Entrée tangentielle avec cyclone		incluse	Surface filtrante	cm ²	20 500
Capacité	lt	20	Classe de filtration (EN 1822-5)		filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 μm
Dimensions	cm	59 x 48 x 110 h			
Poids	kg	35			
Classe de filtration (EN 1822-5)		filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 μm			

MTL202DS-EPI



OUTILLAGE/EPI

OUTIL DE COUPE



DISQUES A TRONÇONNER LES MATERIAUX

Tronçonnage de pierres, dalles, briques, carreaux, tuiles, béton, marbre, etc. Alésage 22,2 mm

DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
DISQUE MATÉRIAUX Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	10	DMAT115	
DISQUE MATÉRIAUX Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	10	DMAT125	
DISQUE MATÉRIAUX Ø 230 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	5	DMAT230	



DISQUES A TRONÇONNER LES METAUX

Tronçonnage des aciers standards, tôles épaisses, tuyaux et profilés. Alésage 22,2 mm

DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
DISQUE MÉTAUX Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	10	DMET115	
DISQUE MÉTAUX Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	10	DMET125	
DISQUE MÉTAUX Ø 230 MM - ÉPAISSEUR 3 MM	5	DMET230	



MEULES A EBARBER LES METAUX

Ebarbage facile et rapide des bords et surfaces de tous métaux et aciers de construction de grande dureté, tôles et soudures. Alésage 22,2 mm

DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
MEULE MÉTAUX Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 6 MM	5	DMEUL115	
MEULE MÉTAUX Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 6 MM	5	DMEUL125	



DISQUES A TRONÇONNER LES INOX

Tronçonnage des matériaux inoxydables. Coupe aussi sans effort tous les aciers. Disponible en épaisseur fine et très fine pour une coupe parfaite.

Alésage 22,2 mm



DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
DISQUE INOX Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 1 MM	10	DINI15/1	
DISQUE INOX Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 1,5 MM	10	DINI15/1,5	
DISQUE INOX Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 1 MM	10	DINI25/1	
DISQUE INOX Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 1,5 MM	10	DINI25/1,5	
DISQUE INOX Ø 230 MM - ÉPAISSEUR 1,9 MM	5	DIN230/1,9	



DISQUES A LAMELLES UNIVERSELS

Disques constitués de lamelles abrasives inclinées collées sur un support rigide. Pour ébarber des soudures, ébavurer, chanfreiner, etc Utilisables sur aciers, fontes, aciers non-ferreux, matières synthétiques, mastics, peintures, bois, etc. Alésage 22,2 mm

DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
DISQUE À LAMELLES Ø 115 MM - GRAIN 60	5	DLAM115G60	
DISQUE À LAMELLES Ø 115 MM - GRAIN 80	5	DLAM115G80	
DISQUE À LAMELLES Ø 115 MM - GRAIN 120	5	DLAM115G120	
DISQUE À LAMELLES Ø 125 MM - GRAIN 60	5	DLAM125G60	
DISQUE À LAMELLES Ø 125 MM - GRAIN 80	5	DLAM125G80	
DISQUE À LAMELLES Ø 125 MM - GRAIN 120	5	DLAM125G120	



DISQUES DIAMANT

Disques universels soudure au laser. Pour tronçonnage de briques, tuiles, béton, pierres, marbre, carrelages, etc Coupe à sec et à eau. Alésage 22,2 mm

DÉSIGNATION	SACHET DE	CODE	PRIX (DU DISQUE)
DISQUE DIAMANT Ø 115 MM - ÉPAISSEUR 2,3 MM	1	DDIAM115	
DISQUE DIAMANT Ø 125 MM - ÉPAISSEUR 2,4 MM	1	DDIAM125	
DISQUE DIAMANT Ø 230 MM - ÉPAISSEUR 2,5 MM	1	DDIAM230	

**FORETS HSS TAILLÉS MEULÉS À QUEUE CYLINDRIQUE**

Les forets HSS de haute qualité sont réalisés en nuance d'acier super rapide, ils permettent des perçages de précision jusqu'à 900 N/mm² des aciers de construction, des fontes, des alliages légers et cuivreux. Aspect noir, hélice N 20 à 33°, affûtage 118, tolérance h8.

Note : les forets suivis d'un * correspondent aux côtes de taraudage. Perçage à 2,5 pour tarauder à 3. Perçage à 3,3 pour tarauder à 4. Perçage à 4,2 pour tarauder à 5. Perçage à 5 pour tarauder à 6. Perçage à 6,8 pour tarauder à 8. Perçage à 8,5 pour tarauder à 10. Perçage à 10,2 pour tarauder à 12. Perçage à 12 pour tarauder à 14

Ø	LONGUEUR TOTALE	CODE	PRIX
1	34	HSS1	
1,5	40	HSS1.5	
2	49	HSS2	
2,5*	57	HSS2.5	
3	61	HSS3	
3,3*	65	HSS3.3	
3,5	70	HSS3.5	
4	75	HSS4	
4,2*	75	HSS4.2	
4,5	80	HSS4.5	
5*	86	HSS5	
5,5	93	HSS5.5	
6	93	HSS6	
6,5	101	HSS6.5	
6,8*	109	HSS6.8	
7	109	HSS7	
7,5	109	HSS7.5	
8	117	HSS8	
8,5*	117	HSS8.5	
9	125	HSS9	
9,5	125	HSS9.5	
10	133	HSS10	
10,2*	133	HSS10.2	
10,5	133	HSS10.5	
11	142	HSS11	
12*	151	HSS12	
12,5	151	HSS12.5	
13	151	HSS13	

**FORETS HSSCO TAILLÉS MEULÉS À QUEUE CYLINDRIQUE À 5 % DE COBALT POUR INOX ET MATÉRIAUX DURS**

Les forets HSSCO de haute qualité sont réalisés en nuance d'acier super rapide à 5 % de cobalt, ils permettent des perçages de précision jusqu'à 1200 N/mm² des matières dures, des inox, des aciers au manganèse, des fontes dures, des alliages légers et cuivreux.... Aspect blanc, hélice S 30 à 40°, affûtage en croix 130°, tolérance h8.

Ø	LONGUEUR TOTALE	CODE	PRIX
1	34	HSSCO1	
1,5	40	HSSCO1.5	
2	49	HSSCO2	
2,5*	57	HSSCO2.5	
3	61	HSSCO3	
3,3*	65	HSSCO3.3	
3,5	70	HSSCO3.5	
4	75	HSSCO4	
4,2*	75	HSSCO4.2	
4,5	80	HSSCO4.5	
5*	86	HSSCO5	
5,5	93	HSSCO5.5	
6	93	HSSCO6	
6,5	101	HSSCO6.5	
6,8*	109	HSSCO6.8	
7	109	HSSCO7	
7,5	109	HSSCO7.5	
8	117	HSSCO8	
8,5*	117	HSSCO8.5	
9	125	HSSCO9	
9,5	125	HSSCO9.5	
10	133	HSSCO10	
10,2*	133	HSSCO10.2	
10,5	142	HSSCO10.5	
11	142	HSSCO11	
12*	151	HSSCO12	
12,5	151	HSSCO12.5	
13	151	HSSCO13	

**COF10HSS****COFFRET DE 10 FORETS HSS**

Coffret comprenant les forets suivants
1/2/3/4/5/6/7/8/9/10

**COF19HSS****COFFRET DE 19 FORETS HSS**

Coffret comprenant les forets suivants
1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/
7,5/8/8,5/9/9,5/10

**COF25HSS****COFFRET DE 25 FORETS HSS**

Coffret comprenant les forets suivants
1/1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/
7,5/8/8,5/9/9,5/10/10,5/11/11,5/12/12,5/
13



OUTILLAGE/EPI

OUTIL DE COUPE



COF10HSSCO

COFFRET DE 10 FORETS HSSCO
Coffret comprenant les forets suivants
1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 10



COF19HSSCO

COFFRET DE 19 FORETS HSSCO
Coffret comprenant les forets suivants
1/ 1,5/ 2/ 2,5/ 3/ 3,5/ 4 4,5/ 5/ 5,5/ 6/
6,5/ 7/ 7,5 8/ 8,5/ 9/ 9,5/ 10



FORETS TIN TAILLÉS MEULÉS À QUEUE CYLINDRIQUE À 5% DE COBALT REVÊTU TIN POUR INOX ET MATÉRIEAUX TRÈS DURS

Identiques aux forets HSSCO, ils sont en plus revêtus TIN permettant le doublement des vitesses de perçage et le travail de matériaux encore plus durs. Durée de vue multipliée par 4. Aspect doré, hélice S 30 à 40°, affûtage en croix 130°, tolérance h8.

A remplacer par les modèles TIALN



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Ø	LONGUEUR TOTALE	CODE	PRIX
1,5	40	TIN1.5	
2,5*	57	TIN2.5	
3,5	70	TIN3.5	
4,5	80	TIN4.5	
5,5	93	TIN5.5	
6,5	101	TIN6.5	
7	109	TIN7	
8	117	TIN8	
8,5*	117	TIN8.5	
10	133	TIN10	
11	142	TIN11	
12,5	151	TIN12.5	
13	151	TIN13	

FORETS HSSCO 5% REVÊTU TiCN TAILLE MEUBLE COURT A QUEUE CYLINDRIQUE UTILISATIONS INTENSIVES

Revêtement TiCN permettant une utilisation intensive, augmenter la vitesse de coupe et l'avance. Echauffement jusqu'à 900°C. Hélice UF-L 40°, affûtage 130°, tolérance h8.

Ø	LONGUEUR TOTALE	CODE	PRIX
1,5	43	TIALN1.5	
2	43	TIALN2	
2,5*	57	TIALN2.5	
3	61	TIALN3	
3,3*	65	TIALN3.3	
3,5	70	TIALN3.5	
4	75	TIALN4	
4,5	80	TIALN4.5	
5*	86	TIALN5	
5,5	93	TIALN5.5	
6	93	TIALN6	
6,5	101	TIALN6.5	
7	109	TIALN7	
8	117	TIALN8	
8,5*	117	TIALN8.5	
10	133	TIALN10	
11	142	TIALN11	
12*	151	TIALN12	
12,5	151	TIALN12.5	
13	151	TIALN13	

Note :

les forets suivis d'un * correspondent aux côtes de taraudage
Perçage à 2,5 pour 3 - Perçage à 3,3 pour 4
Perçage à 4,2 pour 5 - Perçage à 5 pour 6
Perçage à 6,8 pour 8 - Perçage à 8,5 pour 10

FRAISES ÉTAGÉES HSS POUR TÔLES

Pour perçage de tôles d'épaisseur maxi 4 mm, des plastiques ou des matériaux légers.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE DE 4 À 12 MM (4/5/6/7/8/9/10/11/12)	FRAISET4/12	
MODÈLE DE 6 À 20 MM (6/8/10/12/14/16/18/20)	FRAISET6/20	
MODÈLE DE 6 À 30 MM (6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/30)	FRAISET6/30	



PATCOUP

TUBE DE PÂTE DE COUPE POUR FRAISES ÉTAGÉES.



**FRAISES-LIMES CARBURE DENTS CROISÉES**

Les fraises limes-carbure sont parfaitement adaptées pour les utilisations courantes sur diverses pièces métalliques. De par leur performance élevée, elles sont un excellent outil de travail pour la finition ou la retouche.



ADAPTÉE POUR	DÉSIGNATION	CODE	PRIX
	CYLINDRIQUE Ø 9,5 MM AXE Ø 6 MM	641A95	
	CYLINDRIQUE BOUT ROND Ø 9,5 MM AXE Ø 6 MM	642A95	
	SPHÉRIQUE Ø 9,5 MM AXE Ø 6 MM	643A95	
	OVALE Ø 9,5 MM AXE Ø 6 MM	644A95	
	OGIVE BOUT POINTU Ø 9,5 MM AXE Ø 6 MM	646A95	

**COF5FLC****COFFRET DE 5 FRAISES-LIMES CARBURE**

Coffret comprenant les références : 641A95, 642A95, 643A95, 644A95 et 646A95

**FRAISES À CHANFREINER À 3 DENTS HSSCO**

Les fraises à chanfreiner sont utilisées pour le logement des têtes de vis fraisées. Convient pour la plupart des métaux mêmes durs y compris les aciers inoxydables.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
Ø TÊTE 15 MM - Ø AXE 10 MM	FC4915	
Ø TÊTE 20 MM - Ø AXE 10 MM	FC4920	

SCIES TRÉPANS HSS BIMÉTAL

Les dents ont deux tailles différentes alternées suivant un pas de 4/6 (4 grandes dents pour 6 petites dents) pour optimiser la qualité de coupe. La structure bimétal donne l'avantage des dents taillées dans un acier (M 3) plus dur, différent de l'acier du corps de la scie. Les dents restent affûtées plus longtemps. La base de la cloche est fabriquée dans un acier plus épais que les bords, évitant une déformation de la scie et offrant une meilleure tenue du filetage pour l'arbre de montage. Utilisations : pour le perçage des tôles en métaux courants, bois, agglomérés, plâtre.

ATTENTION : scies trépan livrées seules, prévoir un arbre de montage n°1 ou n°8



Ø	CODE	PRIX
22	TREPHSS22	
29	TREPHSS29	
35	TREPHSS35	
44	TREPHSS44	
51	TREPHSS51	
64	TREPHSS64	



OUTILLAGE/EPI

OUTIL DE COUPE



ARBRE1

ARBRES DE MONTAGE POUR TRÉPANS HSS
Arbre n°1 pour Ø de 14 à 30 (livré avec foret pilote)



ARBRE8

Arbre n°8 pour Ø de 32 à 152 (livré avec foret pilote)



FORPIL

Foret pilote de rechange



FORET PILOTE DE RECHANGE POUR TRÉPANS INOX



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FORET PILOTE POUR TÉPAN INOX DE 22 À 51	FORPIL452D	
FORET PILOTE POUR TÉPAN INOX DE 64	FORPIL452E	



TARAUDS MACHINE - GUN HSS RECTIFIÉS

Les tarauds machine permettent les taraudages en une seule passe. Pour les aciers jusqu'à 800 N/mm². Aspect blanc, goujures droite, entrée type B GUN permettant une meilleure évacuation des copeaux.

Ø X PAS	CODE	PRIX
3 X 50	TARMACH3X50	
4 X 70	TARMACH4X70	
5 X 80	TARMACH5X80	
6 X 100	TARMACH6X100	
8 X 125	TARMACH8X125	
10 X 150	TARMACH10X150	
12 X 175	TARMACH12X175	



COF6TREP HSS

COFFRET DE SCIES TRÉPANS

Coffret polyéthylène comprenant: 6 scies Ø24/27/32/35/52/60
2 arbres n°1 et n°8. Profondeur de coupe 35 mm maxi. Pour matériaux courants, bois, agglomérés, plâtre.



SCIES TRÉPANS A PLAQUETTE CARBURE SPÉCIAL INOX

Trépan monobloc. Plaquettes en carbure de tungstène brasées et affûtées. Emmanchement avec trois méplats. Système de ressort pour extraire la rondelle découpée. Profondeur de coupe maxi de 12 mm



Ø	CODE	PRIX
22	TREPINOX22	
34	TREPINOX34	
43	TREPINOX43	
51	TREPINOX51	
64	TREPINOX64	



TARAUDS À MAIN HSS RECTIFIÉS

Les tarauds à main permettent le taraudage en 3 passes successives (le jeu de 3 tarauds comprend 1 taraud ébaucheur, 1 taraud intermédiaire et 1 taraud finisseur). Le filet est donc réalisé progressivement lui garantissant une qualité optimale.

Ø X PAS	CODE	PRIX (LE JEU DE 3)
4 X 70	TARMAIN4X70	
5 X 80	TARMAIN5X80	
6 X 100	TARMAIN6X100	
8 X 125	TARMAIN8X125	



COF7TARMACH

COFFRET DE 7 TARAUDS MACHINE

Coffret comprenant 7 tarauds machine 3 x 50, 4 x 70, 5 x 80, 6 x 100, 8 x 125, 10 x 150, 12 x 175. 7 forets HSS correspondant aux côtes des tarauds ci-dessus : 2,5/3,3/4,2/5/6,8/8,5/10,2. 1 tourne-à-gauche



TOURNE-À-GAUCHE POUR TARAUDS

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
MODÈLE POUR TARAUDS DE 2 À 8	TG2/8	
MODÈLE POUR TARAUDS DE 6 À 22	TG6/22	



FIL3X50

FILIÈRES EXTENSIBLES ACIER RAPIDE

Ø extérieur 25,4. Pour les aciers jusqu'à 800 N/mm². (Ø x pas = 3 x 50)



PF25.4

PORTE-FILIÈRES

Cage Ø 25,4 mm

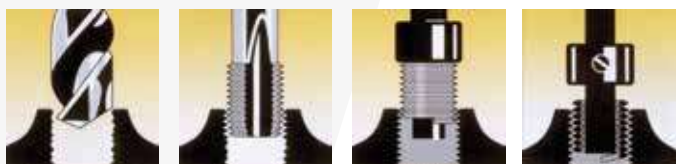


FILETS RAPPORTER

La méthode de réparation des taraudages usés ou endommagés la plus rapide, la plus simple et la plus économique. Un filet de qualité possédant une résistance supérieure. Un nouveau filet aux dimensions d'origine.

Chaque kit comprend : 10 filets rapportés, 1 outil de pose, 1 taraud, 1 forêt adapté et 1 rupteur. Pour le réassort, prendre les boîtes de filets seuls ci-dessous.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT M6	KITFR6	
KIT M8	KITFR8	
KIT M10	KITFR10	
KIT M12	KITFR12	



Percez le trou

Taraudez le trou

Installez le filet rapporté

Cassez l'entraîneur

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 10 FILETS SEULS M6	FR6	
BOÎTE DE 10 FILETS SEULS M8	FR8	
BOÎTE DE 10 FILETS SEULS M10	FR10	
BOÎTE DE 10 FILETS SEULS M12	FR12	



OUTILLAGE/EPI

OUTIL DE COUPE



MÈCHES À BÉTON "FORETS MARTEAUX" À EMMANCHEMENT SDS PLUS

Corps fraisé. Tête renforcée. Plaquette carbure brasée à haute température. Hélice type L optimisant l'évacuation des déchets. Aspect microbillé. Utilisations : perçage béton, pierre, granit... avec marteau perforateur électropneumatique.



Ø	LONGUEUR TOTALE	CODE	PRIX
6	110	BETSDS6	
8	110	BETSDS8	
10	160	BETSDS10	
12	160	BETSDS12	



TRÉPANS BÉTON À EMMANCHEMENT CONIQU

Emmanchement conique. Plaquettes carbure spécialement affûtées. Corps en acier traité. Utilisations : béton, pierre, brique, parpaing, plâtre. ATTENTION : trépan livré seul, prévoir un arbre porte trépan.

Ø	CODE	PRIX
30	TREP30	
40	TREP40	
50	TREP50	
60	TREP60	
80	TREP80	



ARBRE PORTE TRÉPANS SDS PLUS

Emmanchement conique. Pas de vissage : Enfoncez juste le trépan sur l'arbre. Foret centreur monté solidaire de l'arbre

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ARBRE LONGUEUR 85 MM SDSPLUS	TREPSDS85	
ARBRE LONGUEUR 300 MM SDSPLUS	TREPSDS300	



FORETS DIAMANTÉS SPÉCIAL CARRELAGE

Forets diamantés avec pâte de refroidissement intégrée pour le perçage à sec des carrelages, céramiques et grès céram. Pâte de refroidissement dans le foret : fonte de la pâte au moment du perçage pour lubrifier. Emmanchement 6 pans pour perceuse.

Tête diamantée avec pâte de refroidissement intégrée



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
FORET DIAMANTÉ SEUL Ø 6 MM	FD6	
FORET DIAMANTÉ SEUL Ø 8 MM	FD8	
FORET DIAMANTÉ SEUL Ø 10 MM	FD10	



COF3FD

FORETS DIAMANTÉS SPÉCIAL CARRELAGE
Coffret de 3 forets diamantés 6, 8 et 10





603F

SCIE À MÉTAUX FACOM

Archet en aluminium, rigidité accrue. Tension de lame constante et automatique. 8 positions de coupe (tous les 45°). Poignée bi-matière grand confort.



043012

LAMES DE SCIE À MÉTAUX VIRAX

Marquage du sens de sciage. 12 dents/cm type HSS bi-métal. Pour aciers inoxydables et cuivre. (sachet de 10)



210441

COUPE-TUBES CUIVRE À COULISSEAU VIRAX

Pommeau Soft Touch. Changement de molette rapide. Lame ébavureur rétractable Pour tube de 6 à 28 mm épaisseur maxi 2 mm. Haut. 142 mm Larg. 55 mm



MINI COUPE-TUBES CUIVRE VIRAX

Modèle très compact. Faible encombrement permettant de couper des tubes dans des endroits exigus. Epaisseur maxi 2 mm.



DIMENSIONS - CAPACITÉ

DIMENSIONS - CAPACITÉ	CODE	PRIX
HAUT. 53 MM LARG. 39 MM POUR TUBE DE 3 À 16 MM.	210437	
HAUT. 74 MM LARG. 51 MM POUR TUBE DE 6 À 28 MM.	210439	

844.DPB

CUTTER À LAME RÉTRACTABLE

Livré avec 3 lames trapèze



844.TTL10

LAME TRAPÈZE PERFORÉE HAUTE RÉSISTANCE

Prévues pour un usage intensif. Coupe le carton épais, les durites, les joints... Boîte distributrice de 10 lames



843

COUPEAU D'ÉLECTRICIEN À 2 LAMES FACOM

Lame serpente, longueur 65 mm. Lame droite longueur 80 mm. Manche bois, longueur fermé 100 mm.



990.BF2

COUPE-BOULONS COUPE AXIALE

Bras forgés, lames haute performance au chrome, poignées «grip confort» Présentation : laquée rouge Ø de coupe maxi 13 mm. Longueur 750 mm.





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

PRODUITS TECHNIQUES



PRODUITS TECHNIQUES ALIMENTAIRE NSF



M005010

VASELINE ALIMENTAIRE NSF

Produit visqueux lubrifiant et protecteur. Offrant les propriétés lubrifiantes d'une huile. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Excellente adhérence, hydrofuge et prévient l'usure et le grippage et est résistant aux intempéries, à l'eau salée, aux acides dilués et aux lessives. **Aérosol 500 ml**



M005020

HUILE SILICONE ALIMENTAIRE NSF

Lubrifier et protéger les pièces en matières synthétiques et en caoutchouc. Convient parfaitement pour le traitement de pièces soumises à des variations de température. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Adhérente, l'huile silicone possède également une excellente action pénétrante. Hydrofuge et prévient le gel et le dessèchement des pièces en caoutchouc. **Aérosol 500 ml**



M005030

LUBRIFIANT PTFE ALIMENTAIRE NSF

Lubrifier les pièces mécaniques en métal ou en plastique. Convient parfaitement pour le traitement des pièces exposées à de lourdes charges. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Stabilité mécanique et thermique exceptionnelle et une excellente action pénétrante. Très faible coefficient de friction et réduit ainsi l'usure à un strict minimum. D'une excellente adhérence l'huile PTFE prévient l'usure et le grippage. **Aérosol 500 ml**



M005040

HUILE ALIMENTAIRE NSF POUR MACHINE

Produit pénétrant, lubrifiant et protecteur pour les pièces machines. Convient parfaitement pour débloquer les pièces grippées par la rouille. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Adhérente, l'huile pour machines possède une excellente stabilité mécanique et thermique ainsi qu'une excellente action pénétrante. L'huile pour machines est hydrofuge et anticorrosion. **Aérosol 500 ml**



M005050

HUILE ALIMENTAIRE NSF

Huile universelle au PTFE pour lubrifier et protéger les pièces en métal et en matière synthétique. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. L'huile Ultra possède une excellente action pénétrante, est imperméable et repousse l'humidité. **Aérosol 500 ml**



M005060

HUILE POUR CHAÎNE ALIMENTAIRE NSF

Haute qualité pour lubrifier les chaînes de transmission, qui sont exposées à de lourdes charges. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Régistation HI, n°139848. S'utilise comme une huile, offrant les propriétés d'une graisse. Excellente adhérence, possède une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle. Pour chaînes est dilatante et prévient l'usure et le grippage. Hydrofuge et résiste aux intempéries, aux acides dilués et aux lessives. **Aérosol 500 ml**



M005070

GRAISSE PTFE ALIMENTAIRE NSF

Graisse en spray au PTFE pour le traitement de pièces mécaniques en métal et en matière synthétique. Convient, par sa haute viscosité, à la lubrification intentionnelle des pièces qui sont exposées à de lourdes charges. Utilisation dans l'industrie alim., conforme NSF. Adhérente, possède une stabilité mécanique et thermique exceptionnelle. Ce produit prévient l'usure et le grippage, possède une haute viscosité et est résistant aux intempéries, aux acides dilués et aux lessives. **Aérosol 500 ml**



M005090

NETTOYANT ALIMENTAIRE NSF POUR MACHINE ALIMENTAIRE

Nettoyant pour éliminer des salissures apolaires, comme: l'huile, la graisse et les lubrifiants de surfaces en métal traitées et non-traitées. Utilisation dans l'industrie alimentaire, conforme NSF. Le Nettoyant pour machines possède un haut pouvoir dissolvant et élimine les salissures apolaires (l'huile, la graisse et les lubrifiants). Possède une valve à 360°, est non-corrosif et ne laisse pas de résidu. **Aérosol 500 ml**



PRODUITS TECHNIQUES POUR ENTRETIEN DES CHAUDIÈRES



M090413

GAZ DEPOUSSIERANT CHAUDIERES

Le gaz dépoussiérant M413 de Motip est utilisé pour éliminer la poussière et les impuretés. Il permet également d'accélérer le temps de séchage de solvants ou plus largement de supprimer l'humidité. Doté d'un jet dirigé, il permet d'atteindre des endroits difficiles d'accès. **Aérosol 500 ml**



M090414

GAZ NEUTRE ENTRETIEN CHAUDIERE

Le gaz neutre M414 de Motip est utilisé pour mettre en pression les vases d'expansion de chaudières. Doté d'un jet dirigé, il permet d'atteindre des endroits difficiles d'accès. **Aérosol 500 ml**



M090517

DEGRAISSANT BRULEUR CHAUDIERE

Le dégraissant brûleur M517 de Motip s'utilise pour améliorer le rendement d'une chaudière en détruisant les suies et les corps gras. Doté d'un jet dirigé, il s'applique sur les brûleurs et les filtres des réservoirs de chaudières. **Aérosol 500 ml**



M090207

GRAISSE SILICONE MULTISERVICE CHAUDIERE

Formulée à base d'huile de silicones. Lubrifiant non tachant, riche en additifs anticorrosion et non adhérent. La graisse silicone est hydrofuge grâce à l'huile de silicone qu'elle contient. Ne sèche pas et résiste à la température. Anti-adhérent et évite le dessèchement des pièces en caoutchouc. - Assure le glissement des pièces en matières synthétiques. **Aérosol 500 ml**





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

SILICONE-MASTIC



FIXALLCRYSTAL

FIX ALL CRYSTAL

Application très facile. Formule claire comme l'eau de roche. Élasticité permanente après polymérisation. Peut être peint avec des peintures à base d'eau. Collages dans le bâtiment et l'industrie. **Cartouche de 290 ml**



MASTIC COLLE ULTRA FORT

Prise très rapide. Utilisable dans les locaux humides. Ne contient ni isocyanate, ni silicone, ni solvant. Ne tache pas les supports absorbants. Haute performance mécanique, non coulant, non filant. Collage des vitres, pare-brises, inox, carters, marbre, etc.

Cartouche de 300 ml.
Colle vite, tout sur tout

CODE	PRIX
FIXALLHTC (TRANSLUCIDE)	
TECFLEX3060 (NOIR)	



BUTYRUB

MASTIC BUTYLENE NOIR

Mastic plastique, à base de polybutène, formant un film élastique et lisse après séchage mais restant pâteux dans la masse. Peut être peint après 24h.

Cartouche de 310 ml.



FIXALLTURBO

MASTIC FIX ALL TURBO 20MIN

Collages dans l'industrie de construction et bâtiment. La fixation de panneaux, profilés, plinthes, plaques d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ... Tout collage élastique dans les constructions du bâtiment.

Cartouche de 300 ml



SILSALB

SILICONE BLANC SALLE PROPRE

Mastic silicone neutre alcoxy, à élasticité permanente, spécialement conçu pour le secteur "cleanroom" (hôpitaux, laboratoires, industries pharmaceutiques). Apte au contact alimentaire. **Cartouche de 310 ml**



MSPSB

MASTIC CLEANROOM SALLE PROPRE

Mastic-colle neutre à élasticité permanente à base de MS Polymère, développé pour le jointoyage et le collage en salles blanches. Très bonne applicabilité et extrudabilité, même dans des conditions difficiles. Bonne adhérence. **Cartouche de 290 ml**



SILICONE SANITAIRE

Élasticité permanente, produit haut de gamme. Convient pour des joints durables dans la salle de bains, la cuisine ainsi que dans les systèmes de régulation de la température et d'aération. **Cartouche de 300 ml**

CODE	PRIX
SANI-B (BLANC)	
SANI-T (TRANSLUCIDE)	



PEA

PISTOLET POUR CARTOUCHES SILICONE

Modèle professionnel en aluminium à berceau. Très résistant.



RECIM

REPARATION EXPRESS CIMENT

Enduit de rebouchage de haute qualité, à l'aspect granuleux. Idéal pour réparer et reboucher les fissures et cavités en maçonnerie. **Cartouche de 310 ml**

Retrouvez l'ensemble de la gamme CONSOMMABLE sur notre site www.panicoupe.fr

**MASTIC ACRYLIQUE**

Adhère sans primaire sur la plupart des supports. Bonne compatibilité avec les peintures. Odeur très faible Tenue à la température de -20 à +75 °C. **Cartouche de 300 ml**

Mastic qui peut se peindre

CODE	PRIX
ACRYLB (BLANC)	
ACRYLG (GRIS)	

**SILICONE SANITAIRE**

Mastic silicone avec fongicide pour l'étanchéité des appareils sanitaires. Silicone type acétique. Insensible à l'humidité, l'eau bouillante et les produits d'entretien. Joints d'étanchéité dans les locaux humides. Tenue à la température de -50 à +120 °C. **Cartouche de 300 ml**

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
SANIT (TRANSLUCIDE)		 panicoupe.fr
SANIB (BLANC)		

**SILICONE TECHNIQUE POUR CHAMBRES FROIDES**

Mastic silicone technique avec fongicide pour l'étanchéité et le collage sur supports lisses. Convient mieux que le silicone sanitaire pour le montage des chambres froides. Apte au contact alimentaire. Tenue à la température de -40 à +120 °C. **Cartouche de 300 ml**

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
SILCFT (TRANSLUCIDE)		 panicoupe.fr
SILCFB (BLANC)		

**AQUASWELL****MASTIC POLYURETHANE ETANCHE**

Étanche à l'eau et aux gaz jusqu'à 5 bars. Excellente adhérence sur les matériaux de construction les plus courants (béton, métal, PVC, etc.). Gonfle jusqu'à 450% de son volume initial en contact de l'eau. Élasticité permanente après polymérisation. Revient à sa forme initiale quand il n'y a plus de contact avec l'eau. **Cartouche de 310ml**

**PYROPOL****SILICONE COUPE FEU**

Mastic silicone neutre coupe feu réticulation neutre, sans odeur, insensible au vieillissement climatique et aux agressions chimiques, parfaite étanchéité aux flammes, gaz chauds et fumées, résistance au feu dans son complexe 5h22min. Agréments LOYDS et LNE. Coloris blanc. **Cartouche de 310 ml**

**MASTIC NOIR HAUTE TEMPÉRATURE**

Mastic réfractaire prêt à l'emploi pour le montage d'appareils de chauffage, fours, etc et la réparation des fissures. Excellente adhérence sur métaux, fonte, ciments et briques réfractaires. Durcit sous l'action de la température pour devenir un véritable "granit". Tenue à la température +1500 °C

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
MRC310 (CARTOUCHE 310 ML)		 panicoupe.fr
MR452S5 (SEAU DE 5 KG)		

**SILICONE HAUTE TEMPÉRATURE 285 °C**

Élastomère silicone monocomposant. Non coulant, auto-adhérent, prise rapide. Collage de composants, joints, durites, portes de fours, plaques, etc Tenue à la température jusque +285 °C.

Cartouche de 300 ml

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
SILHTR (ROUGE)		 panicoupe.fr

**SILIHTN****SILICONE HAUTE TEMPERATURE NOIR**

Résiste à des températures extrêmes de -50° à +250°C en continu, en pointe jusqu'à 300°C. **Cartouche de 310 ml**

**SILRHTALIM****SILICONE ROUGE HT**

-60 +260°C. Apte au contact alimentaire. **Tube 83 ml**

**LOCSI5366****SILICONE ACETOXY TRANSP. LOCTITE SI 5366**

Collage, étanchéité, remplissage. **Tube 100 g**

**MSILBHT****MASTIC SILICONE BLANC -50°+230°C**

Joint et collage verre et métal. Apte au contact alimentaire. **Tube 125 ml**



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

GRAISSES-LUBRIFIANT



HUILE HYDRAULIQUE HV32

Fluide hydraulique destiné à tous les systèmes comprenant des pompes à palettes, à vis ou à engrenage. Huile minérale paraffinique, améliorant d'indice de viscosité, additifs anti-usure, inhibiteur de rouille, anti-oxydant, anti-mousse.

Indice de viscosité : 32. Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L
HV32	



HUILE HYDRAULIQUE HV46

Fluide hydraulique destiné à tous les systèmes comprenant des pompes à palettes, à vis ou à engrenage. Huile minérale paraffinique, améliorant d'indice de viscosité, additifs anti-usure, inhibiteur de rouille, anti-oxydant, anti-mousse.

Indice de viscosité : 46. Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L
HV46	



HUILE EXTRÊME PRESSION EP140

Huile de type hypoïde extrême pression élaborée à partir de bases haut de gamme et d'additifs extrême pression multifonctionnels.

Utilisation principale en boulangerie : batteurs et pétrins (ne pas utiliser en présence de bronze).

Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L
EP140	



HUILE EXTRÊME PRESSION SP220

Huile minérale contenant un additif au soufre - phosphore, excellentes propriétés anti-usure, extrême pression et anti-oxydation. Haut indice de viscosité.

Utilisation principale : réducteurs, engrenages sous carter, paliers très chargés.

Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L
SP220	



HUILE REDUCTEUR POLY GLYCOLEE

Adaptée à la lubrification des roulements, engrenages et autres accouplements fonctionnant à des températures très élevées. **Fours et machines pour la fabrication du verre, production de matériaux plastiques, machines à papier et à pâte de bois, production de céramique, etc.**

Bidon de 2 L

CODE	PRIX PAR 2 L
HPOLGLY	



HUILE POUR SOUS-VIDEUSE

Huile minérale pour compresseurs, pompes à vide. Indice de viscosité : 100.

Utilisation principale : sous-videuses et compresseurs. Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L
PV100	



HUILE CODEX (ALIMENTAIRE) FLUIDE

L'huile vaseline codex blanche fluide est totalement absente de coloration, d'odeur, de goût. Totale innocuité pour l'homme. Lubrification des mécanismes de machines ayant un contact direct ou indirect avec les aliments. Viscosité à 40 °C : 15,5 CST

Utilisation principale en boulangerie
Réservoir de peuseuses pour lubrification cylindre/piston
Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L	PRIX PAR QTE
VCFL		panicoupe.fr



HUILE CODEX (ALIMENTAIRE) ÉPAISSE

L'huile vaseline codex blanche épaisse est totalement absente de coloration, d'odeur, de goût. Totale innocuité pour l'homme. Lubrification des mécanismes de machines ayant un contact direct ou indirect avec les aliments. Viscosité à 40 °C : 70 CST

Utilisation principale en boulangerie
Graissage des trémies de peseuses.
Bidon de 5 L

CODE	PRIX PAR 5 L	PRIX PAR QTE
VCEP		panicoupe.fr

**NOUVEAUTÉ**

LUBUGOL

LUBRIFIANT LIBRIFILM PLUS
Tube 113 g. Apte au contact alimentaire



GEBGBL

GRAISSE BLANCHE
Spéciale contact alimentaire.
-20 +140°C - Pot de 600 g



GRS6959

GRAISSE S 6959
Graissage et étanchéité des robinets à gaz (fourneaux, fours, chauffe-eau, etc) et articulations soumises à des températures élevées. Blanche. Convient pour le butane, le propane et le gaz naturel. Température maximum d'utilisation +150 °C. Très grand pouvoir lubrifiant et anti-grippage.
Étui-tube de 20 g



GBR700G

GRAISSE BELLEVILLE ROUGE HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 400 °C EN POINTE
Graisse insoluble dans l'eau, même bouillante. Adhérence remarquable. Préconisée pour toutes applications mécaniques, soumises à des températures pouvant aller jusqu'à 400 °C, tel que engrenages, roulements, paliers, butées...
Boîte de 700 g



GRAISSE BELLEVILLE ROUGE HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 400 °C EN POINTE
Graisse insoluble dans l'eau, même bouillante. Adhérence remarquable. Préconisée pour toutes applications mécaniques, soumises à des températures pouvant aller jusqu'à 400 °C, tel que engrenages, roulements, paliers, butées, ...
Cartouche de 400 g (Spécial Pompe à Graisse).

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
GBRC420G		panicoupe.fr

**NOUVEAUTÉ**

HUILVAS

HUILE DE VASELINE 125 ML
Pour petits mécanismes. Huile minérale - Flacon 125 ml



GRBL

GRAISSE BLANCHE
Graisse sans savon, spéciale contact alimentaire. Température d'utilisation de -20°C à +180 °C. Insoluble dans l'eau.
Étui-tube de 125 ml.



GRSILICT

GRAISSE SILICONE
Graisse à base d'huile 100% silicone pour robinetteries, vannes à boisseau, compteurs, etc. Tenue à la température de - 40 à + 200°C. Insoluble dans l'eau Protège du tartre les parties lubrifiées. Isolant électrique : empêche la corrosion électrolytique entre métaux différents. Lubrifiant pouvant être en contact accidentel avec les denrées alimentaires.
Étui-tube de 125 ml



LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE EN AÉROSOL

Utilisation de -50 à +300 °C. Excellent pouvoir lubrifiant, antistatique, ne colle pas. Anti-corrosion et hydrofuge. Adhérence parfaite sur toutes surfaces métalliques. Utilisation : lubrification des roulettes haute température, coussinets, paliers, glissières...
Aérosol de 520 ml

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
HERITAGE		panicoupe.fr



GBB500G

GRAISSE BELLEVILLE BLEUE (PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ) HAUTE TEMPÉRATURE JUSQU'À 800 °C
Graisse graphitée ultra haute température résistant jusqu'à 800 °C. Beaucoup plus compacte que la graisse rouge, elle constitue plus une pâte d'étanchéité pour joints.
Boîte de 500 g



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

GRAISSES-LUBRIFIANT



GRAISSE QUALITÉ ALIMENTAIRE NUTROL

Utilisation de -20 à +150 °C. Nutrol est insoluble à l'eau et à la vapeur, insensible aux détergents et aux acides, sans goût ni odeur, additivée extrême pression et d'un anti-bactérien. Son pouvoir anti-corrosif et sa parfaite adhérence réduisent les frottements et donc l'usure. Nutrol est compatible avec tous les éléments relatifs aux machines de traitement, de fabrication, de transformation et de conditionnement de tous les produits alimentaires en condition d'utilisation sévères. Compatible Nylon, Téflon, Caoutchouc.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
NUTROL CARTOUCHE DE 400 G	NUTROLC400G	
NUTROL BOÎTE DE 700 G	NUTROL700G	
NUTROL AÉROSOL DE 400 ML	NUTROL400ML	



TPX5

GRAISSE HAUT DE GAMME TPX5

Graisse synthétique au P.T.F.E (poly tétra fluoro éthylène), totalement insoluble à l'eau, propriétés extrême pression, très grande adhérence, base de synthèse. Pouvoir lubrifiant longue durée, donc très économique par réduction des immobilisations dues au graissage et réparation. Utilisations : roulements, paliers et graissage général. **Cartouche de 400 g**



GRIZZLI

GRAISSE GRIZZLI SPÉCIALE GRAND FROID DE - 65 À +160 °C

Lubrifiant des matériels et équipements soumis aux grands froids. Insoluble dans l'eau ou la glace, Grizzli permet un graissage longue durée. Applications : chambres froides, surgélateurs, climatisations, etc. **Boîte de 700 g**



HELIOS

GRAISSE CONTACT THERMIQUE HELIOS

Utilisation de -20 à +1100 °C. Couleur brune/cuivrée. Contient 10 % de fines particules de cuivre. Idéale pour améliorer la conductivité thermique dans les doigts de gant pour sondes et capteurs. Excellente protection contre la corrosion de contact en évitant le contact métal sur métal. **Boîte de 700 g**

PG

POMPE À GRAISSE

Modèle professionnel tout alu. Pour cartouches de graisse normalisées.



Retrouvez toute la gamme de produits d'entretien et nettoyants sur

PANICOUE.FR



AÉROSOLS

MP



MOUSSE POLYURÉTANE

Monocomposante sans HCFC, pour montage, isolation thermique et acoustique. Utilisation en intérieur et en extérieur. Structure compacte, durcit rapidement, peut-être découpée ou ponçée. **Aérosol de 500 ml**

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
MP		panicoupe.fr

MPBI



MOUSSE POLYURÉTANE TECHNIQUE SPÉCIALE CHAMBRES FROIDES

Bi-composante sans HCFC, pour montage, isolation thermique et acoustique. Utilisation en intérieur et en extérieur. Structure compacte, durcit rapidement, peut être découpée ou ponçée. Plus compacte et plus stable dans le temps que la mousse standard (pas de phénomène d'expansion ou de rétractation) **Aérosol de 400 ml**

NETCONTACT



NETTOYANT CONTACTS

Câblages et interrupteurs, fils de bougies, fusibles, contacteurs, souliers de câbles, tête de distribution, potentiomètres, contacts électriques, prises, fiches. Protège de la corrosion, nettoie les impuretés, empêche les courants de fuite et pertes superficielles, améliore le rendement et les performances des moteurs électriques, ne pas utiliser sous tension. **Aérosol 400 ml**

LUBSILICA



LUBRIFIANT SILICONE

Robinetteries, bandes de transports, lames de scie, roulements, guides, plastiques et élastomères des machines de l'industrie alimentaire, agent de démoulage, engrenages et cardans, O-ring, charnières et glissières, etc. Incolore, antistatique et non tachant, repousse l'eau et protège de l'humidité, de la corrosion et de l'oxydation, facilite le fonctionnement et diminue l'usure. **Aérosol 520 ml**

DEPOUS



AIR SEC DÉPOUSSIÉRANT

Permet de nettoyer sans effort à haute pression les zones les plus difficiles d'accès. Ne laisse aucun résidu, inodore. Jet puissant et précis. Utilisation pour matériels électroniques, tableaux électriques, informatique, claviers... **Aérosol 400 ml**

DECAPJOINT



DÉCAPANT JOINTS ET PEINTURES

Décape rapidement les résidus de joints, laques et vernis, élimine les anciens joints y compris silicone. Efficace aussi sur les adhésifs et colles les plus tenaces y compris cyanoacrylate, les résidus de peintures, graisses, résines et goudrons. Rend l'utilisation de moyens mécaniques superflus. Utilisable sur le métal, le bois, le verre, la céramique, le PE et le PPN. **Aérosol 400 ml**

DEGRAISFRD



SPRAY DEGRAISSANT

Nettoyage de pièces avant graissage ou collage, traitement préventif à l'application de résines anaérobies, élimination des cires et silicones de protection, nettoyage de supports avant la pose de joints, élimine les tâches de peinture fraîche, d'huile, de goudron ou de graisse et des résidus de mastics, nettoyage d'outils, dégraissage de vitrages. Action très rapide et efficace. **Aérosol 520 ml**



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

AÉROSOLS

LUBCHAIN



LUBRIFIANT CHAINES

Bandes de transports, chariots élévateurs, volets mécaniques, raccords rapides, chaînes de transmission de machines-outils, pièces mobiles diverses, outils, etc Repousse l'humidité, très bonne adhérence, convient pour pièces à rotation rapide, protège de la corrosion, ne coule pas, améliore le rendement et les performances, économique d'emploi, très forte longévité, excellent pouvoir pénétrant.

Aérosol 400 ml

DEGRIP



DEGRIPPANT

Dérouille, dégraisse, dégriffe, lubrifie et nettoie les contacts, protège de la corrosion, repousse l'humidité, élimine les grincements. Boulons, écrous, vis, tiges filetées, raccords filetés, contacteurs électriques, chaînes, charnières, serrures, roulements, cardans, robinetterie, glissières, câbles acier. Excellent pouvoir de pénétration, action rapide et très efficace, aérosol utilisable dans toutes les positions. **Aérosol 520 ml**

CODE	PRIX	PRIX PAR QTE
DEGRIP		panicoupe.fr

GRBLA



GRAISSE BLANCHE EN AÉROSOL

Adapté au contact alimentaire. Lubrifiant à très grande longévité pour coulisses, roulements, roues dentées, paliers et articulations, engrenages, glissières, charnières de porte, serrures ... Résiste aux acides et bases faibles. Contient du PTFE. Jet dirigé. Utilisation de -30 à +160 °C. **Aérosol 400 ml**

DETFUIT



DÉTECTEUR DE FUITE

Détecteur de fuite en aérosol convenant pour tous les gaz, même à faible pression. Formation immédiate de bulles permettant un repérage précis de la fuite. **Aérosol 400 ml**

GRMULTIA



GRAISSE MULTISERVICE GEB

Graisse au lithium extrême pression pour roulements, paliers et autres articulations. Supérieure aux graisses classiques. Température d'utilisation de -25 à +140 °C. Point de goutte 195 °C - Insoluble dans l'eau. Pour conditions sévères : vitesses élevées, fortes charges, atmosphères humides ou corrosives. Adhérence exceptionnelle sur métaux. Protection anticorrosion. **Aérosol de 650 ml**

DETFUIGEB



DÉTECTEUR DE FUITE

Détecteur de fuite en aérosol convenant pour tous les gaz (sauf oxygène). Formation immédiate de bulles permettant un repérage précis de la fuite. **Aérosol 400 ml**

NOUVEAUTÉ

GRCERAM



GRAISSE CÉRAMIQUE EN AÉROSOL

Lubrifiant pâteux à base de très fines particules de céramique. Idéal pour des pièces exposées à de très fortes températures ou des charges élevées. Utilisable de -40 à +1200 °C. Résiste à l'eau salée, aux acides et bases faibles. Facilite le démontage. Jet dirigé. Protège de la corrosion électrolytique. Excellente adhérence. **Aérosol 400 ml**

ALUZINC



SPRAY ALUZINC MAT

Protection de pièces métalliques après coupe, perçage, soudage ou usinage, réparation de la couche galvanisée, couche protectrice intermédiaire pour le soudage par points, protection des raccords de plomberie et tuyauteries encastrés. Véritable galvanisation à froid, aspect mat, résiste à +300 °C. **Aérosol 520 ml**



REDUC

SPRAY NETTOYANT UNIVERSEL ALIMENTAIRE

Remplace à 100% le WD40

Ce spray est un dégrissant incolore et inodore, agréé NSF H1 pour le contact alimentaire fortuit. Il offre une excellente pénétration, dissout la rouille, protège contre la corrosion et repousse l'eau. Idéal pour dégraisser visseries, charnières, petits outillages et mécanismes divers, il convient aux industries alimentaires, hospitalières et agroalimentaires.

Mode d'emploi : Vaporiser sur les zones bloquées et laisser agir.

Aérosol 405 ml



NOUVEAUTÉ

ADCOUR

ADHÉRENT POUR COURROIES

Utilisable sur les courroies trapézoïdales. Idéal pour les machines utilisées en extérieur ou en milieu humide, résiste à l'eau salée, repousse les impuretés et la poussière. Renforce l'adhérence, améliore le rendement et les performances des machines, prolonge la longévité des courroies.

Aérosol 400 ml



NETINOX300

NETTOYANT INOX ET CHROMES

Spray nettoyant et protecteur pour surfaces en inox, aluminium et chrome. Fait briller sans laisser de traces. Assure une protection longue durée grâce à son action hydrofuge. Ne noircit pas les mains

Aérosol 300 ml



MP6S

MOUSSE AUTO EXPENSIVE

Mousse polyuréthane monocomposante, auto-expansive avec un pistolet intégré. Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP/PTFE. Grand rendement de remplissage. Très bonne isolation thermique et acoustique. Mousse stable sans post-expansion. Excellentes caractéristiques pour le montage.



CLEANALL

NETTOYANT ET DÉGRAISSEUR

Nettoyant et dégraisseur Nettoyant et dégraisseur Clean All Puissant à séchage rapide pour tous types de travaux d'entretien et de montage. Il nettoie et dégraisse. Il peut être utilisé sur la plupart des surfaces et ne laisse aucun résidu. Il convient au nettoyage des pièces mécaniques mais également utilisé pour la préparation des surfaces avant l'application de mastics ou d'adhésifs.



PUREMOV

ELIMINATEUR DE MOUSSE PU

Enlève efficacement les résidus de mousse PU durcie. Peut être utilisé sans risque de corrosion sur menuiserie en alu et PVC. Produit facilement biodégradable et quasiment inodore. Livré avec une brosse pour appliquer le pâte et une spatule pour enlever la mousse dissoute. **Contenance 100 ml.**



NETMAX

NETTOYANT SUPER DÉGRAISSANT POUR VITRES DE FOUR, FILTRES, FRITEUSES...

Super dégraisseur, nettoie et dégraisse tout, même graisses et huiles brûlées (les graisses recuites nécessitent plusieurs applications) Sans soude caustique et agréablement parfumé. Convient pour fours, micro-ondes, grills, friteuse, filtres de hotte, réchauds... **Aérosol 520 ml**



SOUD2KFR

MOUSSE ISOLANTE TUYAU

Mousse polyuréthane bicomposante, auto-expansive. Le remplissage autour de chemins des câbles et des tuyaux en métal, testée conforme EN1366-3. Séchage rapide. Haute stabilité. Excellente adhérence sur tous supports (sauf PE, PP et PTFE). Haute valeur d'isolation thermique et acoustique. Qualité coupe feu.





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

PRODUITS ENTRETIEN



SWIPEXLING

LINGETTE NETTOYANTE

Lingettes pour le nettoyage des taches difficiles et tenaces sur les mains, outils ou sur revêtement. Contient également des éléments protecteurs pour la peau, cependant le Swipex ne convient pas pour la préparation des surfaces directement avant le collage.



DIPP02

DEGRAISSANT CUISINE

Multi dégraissant et nettoyant professionnel hautement concentré. Elimine : graisse incrustées, huiles et taches tenaces sur de multiples surfaces telles que l'inox, les métaux, le carrelage, ... Convient parfaitement pour le nettoyage de cuisines professionnelles, industries alimentaires et toutes autres applications HACCP.
Vendu en spray de 1 L.



DIPP21

NETTOYANT-DETARTRANT INOX

Elimine toutes les salissures et traces de calcaire des surfaces, appareils et matériels inox. Redonne un brillant aux surfaces traitées, ne raye pas. Convient pour les lave vaisselles, tables, comptoirs, plans de travail, bacs à plonge, chariots, trancheuses, ...
Vendu en spray de 500 ml.



DIPP53-5L

DETARTRANT CUISINE

Spécialement conçu pour l'élimination du tartre, même incrusté. Préviend également la formation du tartre et de la rouille. **Bidon de 5 litres**



PDTRAT2

DETERGENT

Permet le nettoyage des chambres de cuisson.
Bidon de 10 litres



PDTRAT3

NETTOYANT ANTICALCAIRE

Permet le nettoyage des chambres de cuisson.
Bidon de 10 litres



SWIPEX

NETTOYANT POUR MAINS

Gel nettoyant pour le nettoyage des taches tenaces et difficiles sur les mains. Contient également des éléments protecteurs pour la peau.



DIPP41

SAVON MAINS PUISSANT MICROBILLES

Elimine tous les types de graisses et de saletés. Sans solvants, parfum citron frais.
Vendu en pot de 700 ml.



SOUF

SOUFFLEUR DEPOUSSIERANT

Il s'emploie pour tout endroit nécessitant l'utilisation d'un air comprimé propre et sec pour des opérations de séchage dépolvoilage dans les endroits inaccessibles. Il est conçu pour être utilisé dans l'industrie photographiques, mécanique, ...
Aérosol 650 ml



HOTAB

NOUVEAUTE

TABLETTES HYGIENE DESINFECTION

A utiliser pour réaliser un cycle hygiène périodiquement afin de nettoyer l'intérieur de la machine. (taches roses apparentes = microbes)
Boite de 15 tablettes



PDTRAT1

PASTILLES DE RINÇAGE
Seau de 150 pastilles de 40g.
RATIONAL

NOUVEAUTE



ORARENOV

DÉCAPANT RENOVATEUR INOX, ALU

Dégraissant aqueux, idéal pour le nettoyage des métaux tels que l'inox, l'aluminium et le cuivre. Ce produit multifonction élimine efficacement la rouille, les dépôts calcaires et autres salissures
Bidon d'1kg



**NOUVEAUTÉ**

HOHLU30

DETERGENT UNIVERSEL VAISSELLE ET USTENSILES

Utilisation en **boulangerie, boucherie, hôpitaux, crèche, ...** Contient du **chlore** (utile pour l'amidon, pâte cru, ...), effet blanchissant, élimine tous résidus persistants (graisse cuite, bières, vin, ...) Utilisable sous eau douce.

Bidon de 12 kg

Expédition en messagerie produit dangereux



HOHLU32

DETERGENT UNIVERSEL VERRES, VAISSELLE ET BATTERIE

Utilisation en **restauration, école, ...** (utilisable même avec des décors) Excellente suppression de l'amidon grâce à une haute capacité de dissolution. Utilisable sous eau douce.

Bidon de 12 kg

Expédition en messagerie produit dangereux



HOHLB20

DETERGENT UNIVERSEL VERRES, TASSES ET VAISSELLE

Excellent pour amidon et graisse. Elimine tous résidus persistants (rouge à lèvres, gloss, bières, vin, ...) Utilisable sous eau douce. Sans odeur.

Bidon de 12 kg

Expédition en messagerie produit dangereux



HOHLA40

PRODUIT DETERGENT POUR ALUMINIUM

Produit détergent développé spécialement pour les ustensiles aluminium et acier inoxydable. Excellente capacité de protection des matériaux, anti mousse.

Ne noircit pas. Sans odeur.

Bidon de 12 kg

Expédition en messagerie produit dangereux



HOHLP7010

PRODUIT DE RINÇAGE PLASTIQUE

Spécialement développé pour le séchage rapide et impeccable du plastique. Excellente capacité de séchage. Hautement concentré.

Utilisable avec eau douce à mi dure.

Bidon de 10 litres



HOHLU3000

PRODUIT DE RINÇAGE UNIVERSEL

Séchage rapide et impeccable. Excellente fonction de drainage Hautement concentré.

Utilisable avec eau douce à mi dure.

Bidon de 10 litres



DECAPFOU

DECAPANT POUR FOUR GEL

Gel décapant pour graisses cuites et carbonisées. S'utilise sur surfaces tièdes ou froides : fours, pianos, grilles, rôtissoires... Elimine rapidement dépôts gras et tâches tenaces. Texture gel : adhère aux parois verticales. Respect des surfaces.

Bidon de 5L



LIQUILAV

LIQUIDE DE LAVAGE VAISSELLE 5L

Liquide de lavage de la vaisselle en machine professionnelle. Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 et du 19/12/2013 relatifs au nettoyage des surfaces et du matériel pouvant se trouver au contact avec des denrées alimentaires. Utilisable quelle que soit la dureté de l'eau. S'utilise exclusivement avec un système de dosage automatique.

Bidon de 5L



ORATARTRE

DECAPANT SURPUISSANT

Agent de dissolution rapide des dépôts calcaire, tartres, calamine, laitance de ciment, colle à carrelage ... Ne provoque pas l'oxydation de la plupart des métaux. Prêt à l'emploi. Peut s'utiliser pur ou en dilution. N'émet ni vapeur et ni gaz toxiques lors du traitement.

Bidon de 5L



LIQUIRINC

LIQUIDE DE RINÇAGE VAISSELLE 5L

Rinçage et séchage de la vaisselle en machine professionnelle. Recommandé pour tous types de dureté d'eau. S'utilise exclusivement avec un système de dosage automatique. Dosage : A partir de 0,1 g/L d'eau à 80-90°C, en fonction de la dureté de l'eau et du niveau de salissures.

Bidon de 5L





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

PRODUITS ENTRETIEN



DEBTEC

DÉBOUCHEUR TUYAUX DE CONDENSATS

Nettoyant puissant à utiliser en une seule fois pour déboucher les évacuations de condensats. Le produit pénètre dans les eaux stagnantes et s'enfonce jusqu'au bouchon. La formule hautement efficace dissout l'encrassement. Peut être utilisé en toute sécurité avec les pompes de condensats.

Flacon 250 ml



TACMAS

TESTS D'ACIDITÉ MAS

Teste l'acidité sur les huiles minérales et alkylbenzènes. Le changement de couleur indique l'acidité. L'intensité de la couleur révèle le taux d'acidité présent dans l'huile. Flacon prédosé à usage unique.



ODORTAB

TABLETTES ANTI-ODEURS MULTI USAGE

Désodorise les systèmes de climatisation ou de ventilation. Placez juste une tablette sur une surface propre, celle-ci s'évaporerait progressivement et diffusera une odeur agréable et fraîche.

Boîte de 10 tablettes



NETTOYANT UNIVERSEL POUR ÉVAPORATEURS, CONDENSEURS, FAÇADES PLASTIQUES.

Un seul produit pour nettoyer les batteries du condenseur et de l'évaporateur, pour le dégraissage, pour la désodorisation ou pour le nettoyage des façades plastiques. Non moussant. Formule unique qui protège les batteries, n'attaque pas l'aluminium, n'affecte pas les ailettes et élimine les salissures. Prolonge la durée de vie des installations et laisse une couche mono-moléculaire pour protéger et faciliter le nettoyage suivant. Élimine les sources de contamination causant la prolifération de viscosités dans les écoulements

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
AÉROSOL DE 500 ML	NETUNIAER	
PULVÉRISATEUR D'1 LITRE PRÊT À L'EMPLOI	NETUNIIL	
BIDON DE 5 LITRES CONCENTRÉ	NETUNISL	

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



RÉNOVATEUR INOX "COMME NEUF"

Le rénovateur vous permet d'éliminer en un rien de temps les particules de rouille superficielles, les graisses et autres salissures sur l'acier inoxydable, l'aluminium et le cuivre. Appliquez le produit, laissez agir pendant 5 minutes, frottez et rincez. La surface est comme neuve. Le rénovateur est un détergent intensif qui élimine rapidement et en profondeur la saleté sans endommager la couche d'oxyde de chrome protectrice de l'inox. Il redonne la brillance d'origine et forme une couche de protection hydrofuge et antisalissure. Produit 100 % biodégradable, inoffensif pour l'homme et l'environnement.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
KIT AVEC ÉPONGE, GANT ET BIDON 30 ML	RCI30ML	
BIDON 500 ML AVEC PULVÉRISATEUR	RCI500ML	



NETJOINT

NETTOYANT JOINTS DE PORTES

Nettoyant spécifique pour les joints de portes. Protège et conserve les joints. Élimine les bactéries. Permet aussi le nettoyage intérieur des meubles réfrigérés. Prêt à l'emploi.

Flacon 500 ml avec pulvérisateur



NETGLAC

NETTOYANT REFRIGÉRISSEURS D'EAU - MACHINES À GLAÇONS

Nettoyant spécifique pour les cuves de refroidisseurs et de machines à glaçons. Élimine rapidement les salissures, moisissures et minéraux sans odeur désagréable. Prêt à l'emploi.

Flacon 500 ml



COLLES-ÉTANCHÉITÉ



COLLE NÉOPRENE LIQUIDE

Colle contact néoprène liquide polyvalente, pour collage de caoutchouc, métaux, cuirs, lièges, tissus, feutres, bois, stratifiés, ...

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
POT DE 1 L (MAX 100°C)	NLIL	
AÉROSOL 400 ML (MAX 80°C)	NLA	



COLLE CYANOLIT

Colle cyanoacrylate prise ultra rapide 2 à 5 sec. Pour coller : porcelaine, faïence, plastique, caoutchouc, métaux.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE DE 3 G.	CYANOLIT	
FLACON DE 20 G.	CYANOLIT20G	



COLLE PVC

Colle base résine synthétique. Remise en eau : 1h. Ne coule pas. Résistance sous pression de plus de 16 Kg/cm². Adhérence très puissante. Ne craint pas le gel. Collage de tubes et raccords PVC rigides même sous pression.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
TUBE DE 125 ML	COLPVC	
POT DE 500 ML AVEC PINCEAU	COLPVC500	



COLLAFEU

COLLAFEU

Colle réfractaire résistant à de hautes températures. Conseillée pour la fixation des tresses céramiques, cordons, joints, manchons, gaines, etc. Adhère sur métaux, fonte, ciments et briques réfractaires. Convient pour les matériaux à base de fibres céramiques, laine de roche, fibres de verres. Tenue à la température -40 à +1500 °C

Cartouche de 300 ml



BUTYBAND

BANDE ÉTANCHÉITÉ ALU 15 CM

Bande d'étanchéité butyl de qualité supérieure, bande destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau. Se plisse très facilement. Ne coule pas sur supports verticaux. Excellente adhésion sur tous supports, même à basses températures.



FIREBLANK

JOINT RÉSISTANT AU FEU

Couverture en acrylique, intumescente et réfrigéante en cas de feu. Résistance au feu autour des passages de câbles et des tuyaux en métal. Testée conforme EN 1366-3.



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

COLLES-ÉTANCHÉITÉ



TEFSTD

ROULEAU DE TÉFLON STANDARD

Étanchéité des raccords filetés. Tenue à la pression 30 bars. Tenue en température -260 à +260 °C. Épaisseur 0,075 mm. Largeur 12 mm. Rouleau de 12 m **Pack de 10 rouleaux**



TEFSUP

ROULEAU DE TÉFLON SUPÉRIEUR

Étanchéité des raccords filetés. Tenue à la pression 30 bars. Tenue en température -260 à +260 °C. Épaisseur 0,1 mm. Largeur 12 mm. Rouleau de 12 m **Pack de 10 rouleaux**



L577

LOCTITE 577

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques en plomberie/chauffage. S'utilise sans filasse. Convient pour l'eau froide, l'eau chaude, le chauffage, le gaz et les hydrocarbures (fuel, essence, mazout) Tenue à la température maxi +150°C. **Tube de 50 ml**



LOC55

RUBAN JOINT POUR RACCORDS FILETÉS LOCTITE 55

160 m. Compatible eau chaude, eau froide, eau potable



LLREGUL

PÂTE LEAKLOCK REGULAR

Tube 39 ml. -93 + 200°C



STOPFUIT

STOP FUITE 30ML + FLEX

Efficace en 30 min. Tous réfrigérants



GEBETANCHE-CH

RESINE SPECIAL RACCORD GAZ/VAPEUR

Utilisé sur des raccords filetés coniques sur les canalisations transportant les gaz combustibles butane, propane, gaz naturel. Compatible avec les métaux suivants : laiton, acier galvanisé, phosphaté-zingué et acier inoxydable. Tenue en température de -30°C à +110°C, +120°C en pointe. Démontable sans chauffer sur des raccords de 1/2 pouce. Remise en pression immédiate jusque 3 bars. Sans utilisation de filasse. **Accordéon de 75 ml**



GEBATOUTP500G

PÂTE À JOINT GEBATOUT

Pour raccords filetés métalliques. S'utilise avec de la filasse. **Pot de 500 g**



BOBINO

BOBINO DE FILASSE (DÉVIDOIR)

Mèche de filasse précalibrée pour l'étanchéité des raccords filetés. Plus facile à utiliser que la filasse en poupée. Économique : pas de perte à l'utilisation, pas de nœuds. **Dévidoir de 80 g**



JOINBLEU

JOINT BLEU

Remplace les joints découpés en liège, fibre, caoutchouc, etc Rend étanche tous les plans de joint, carters, brides, pompes à eau, couvercles, boîte de vitesse, etc Résiste aux huiles, à l'eau. Reste souple de -60 à +204 °C. **Étui-tube de 80 ml**



BLAKPOL

BLAKPOL

Mortier réfractaire pour le montage de briques réfractaires et la réparation de fours, chaudières, cheminées. Coulage de dalles, réparation de fissures. Tenue à la température +1260 °C **Seau de 25 kg**

**RÉPARATION****MPFV1KG****MASTIC POLYESTER AVEC FIBRE DE VERRE INCORPORÉE (REPLACE LE GEBSOFER)**

Pour le remplissage de trous, déchirures et rayures profondes. Forte élasticité, bonne adhérence. Utilisable sur métal, bois, béton, plastique... Pour les ouvertures supérieures à 12 mm prendre le SETRP1KG Application facile, ponçage après 1/2 heure environ. Coloris : gris clair. Pot de 1 kg + tube de durcisseur

REBOUCHAGE**MRP1KG****MASTIC DE FINITION POLYESTER**

Complément idéal du MPFV1KG et du SETRP1KG, il apporte une finition parfaite. Bi-composants. Utilisable sur métal, bois, béton, plastique... Application facile, ponçage après 1/2 heure environ. Adapté au laquage au four. Coloris : ocre. Pot de 1 kg + tube de durcisseur.

FINITION**SETRP1KG****SET DE RÉPARATION POLYESTER**

Boîte comprenant une résine polyester, un durcisseur, 1 longueur de 125 x 15 cm de textile et nontissé en fibre de verre Pour le remplissage de trous de grande taille, de rouille... Utilisable sur métal, bois, béton, plastique... Coloris : miel. Pot de 1 kg + durcisseur + textile

CARTERS**MMALU****MASTIC DE REBOUCHAGE ALU**

Mastic métallique bi-composants à base de poudre d'aluminium et de résine souple. Réparation des coups, griffes ou trous sur toutes pièces en alu y compris les cuves et récipients. Résistance thermique une fois durci : 120 °C. Pot de 1 kg + tube de durcisseur

REBOUCHAGE ALU**MET250G****MASTIC DE FINITION ALU**

Complément idéal du MMALU, il apporte une finition parfaite. Mastic métallique bi-composants à base de poudre d'aluminium et de résine souple pour finition. Application facile, ponçage après 1/2 heure environ. Résistance thermique une fois durci : 120 °C. Pot de 250 g + tube de durcisseur.

FINITION ALU**MACBIC****MASTIC BI-COMPOSANTS POUR ACIERS**

Métal à froid bi-composants pour le collage ou la réparation des aciers, fers, métaux non ferreux, fonte... Facile à modeler et à appliquer. Supporte des charges extrêmes après durcissement. Peut être percé et taraudé. Tube d'acier de 105 g + tube de durcisseur 20 g + spatule.

ACIER**MMARB****MASTIC POUR MARBRE**

Mastic de réparation pour marbre bi-composants à base de poudre de marbre et de résine Réparation des petits et moyens endommagements des surfaces en marbre de manière durable. Application facile, ponçage après 1/2 heure environ. Coloris : transparent. Pot de 200 g + tube de durcisseur.

MARBRE**PATHTHERMO****PATE CONDUCTRICE CHALEUR**

-40 +200°C. Tube 100 g.



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

SOUDURE



M70

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE AUTODÉCAPANTE - NUE - Ø 2 MM
Fusion 710-820 °C (94 % cuivre - 6 % phosphore) **Etui de 1 kg**



AG20

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE AUTODÉCAPANTE 2% ARGENT - NUE - Ø 2 MM
Fusion 645-825 °C (91,5 % cuivre - 6,5 % phosphore - 2 % argent)
Etui de 500 g



AG50

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE AUTODÉCAPANTE 5% ARGENT - NUE - Ø 2 MM
Fusion 645-815 °C (89 % cuivre - 6 % phosphore - 5 % argent)
Etui de 500 g



AG150

BRASURE CUIVRE PHOSPHORE AUTODÉCAPANTE 15% ARGENT - NUE - Ø 2 MM
Fusion 645-800 °C (80 % cuivre - 5 % phosphore - 15 % argent)
Etui de 500 g



5030E

30% ARGENT SANS CADMIUM - ENROBÉE - Ø 2 MM
Fusion 665-755 °C (36 % cuivre - 32 % zinc - 2 % étain - 30 % argent)
Etui de 200 g



5034E

34% ARGENT SANS CADMIUM - ENROBÉE - Ø 2 MM
Fusion 630-730 °C (36 % cuivre - 27,5 % zinc - 2,5 % étain - 34 % argent)
Etui de 200 g



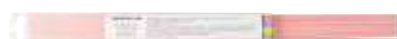
5040E

40% ARGENT SANS CADMIUM - ENROBÉE - Ø 2 MM
Fusion 650-710 °C (30 % cuivre - 28 % zinc - 2 % étain - 40 % argent)
Etui de 200 g



5045E

45% ARGENT SANS CADMIUM - ENROBÉE - Ø 2 MM
Fusion 640-680 °C (27 % cuivre - 25,5 % zinc - 2,5 % étain - 45 % argent)
Etui de 200 g



5056E

56% ARGENT SANS CADMIUM - ENROBÉE - Ø 2 MM
Fusion 620-655 °C (22 % cuivre - 17 % zinc - 5 % étain - 56 % argent)
Etui de 200 g



2045N

45% ARGENT - NUE - Ø 2 MM - NÉCESSITE UN DÉCAPANT
Fusion 640-680 °C (27 % cuivre - 25,5 % zinc - 2,5 % étain - 45 % argent)
Etui de 200 g



400GAZ

34% ARGENT SPÉCIAL GAZ - NUE - Ø 2 MM - NÉCESSITE UN DÉCAPANT
Fusion 630-730 °C (36 % cuivre - 27,5 % zinc - 2,5 % étain - 34 % argent)
Etui de 100 g

**TISSU POUR BARRES DE SOUDURE**

Tissu de verre enduit de téflon épaisseur 13/100 poids 235 g/m². Utilisé pour les barres de soudure de sous videuses, machines à emballer, scelleuses, etc. Non combustible. Température de travail -73 à +260 °C. Fortement anti adhérent. Qualité alimentaire. Convient aussi en feuille de cuisson Version adhésive très adhérente (masse silicone), adhésif résistant à 230 °C. **Vendu en largeur de 1 m.**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX AU M.
TOILE TÉFLON LARGEUR 1 M	BPS	
TOILE TÉFLON ADHÉSIVE LARGEUR 1 M	BPSAD	

**DECAPANTS SANS ACIDE BORIQUE**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX
DÉCAPANT UNIVERSEL EN POUDRE	POT DE 200 G	PHOSBRAZFLUX	
DÉCAPANT UNIVERSEL EN PÂTE	POT DE 200 G	CARBOFLUX	

ELACIKG

ELECTRODES POUR L' ACIER
Ø 2,5 - **Etui de 1 Kg**

ELIN15

ELECTRODES POUR L' INOX
Ø 2,5 - **Etui de 15 électrodes**

SOUDETCU**BOBINE ETAIN CUIVRE**

Alliage à base d'étain (97%) sans plomb sous forme de fil plein. Convient pour souder ou étamer le cuivre et ses alliages (laiton/bronze)

Bobine de 100 g

BTFV**BOUCLIER THERMIQUE SOUPLE**

Dimensions : 190 x 240 mm.

Protection des revêtements contre la flamme d'un chalumeau. Réutilisable plusieurs fois. Sans amiante.

Lot de 3 boucliers

GAC**BOUCLIER THERMIQUE LIQUIDE**

(Gel anti chaleur) Protection des murs, sols, raccords, connexions électriques... Supprime le démontage des pièces. Adhère aux surfaces verticales. Ne laisse aucune trace, ne dégage pas de fumées. Possibilité d'isoler votre soudure du reste de la tuyauterie en appliquant du gel de chaque côté de votre soudure.

Bidon de 1 litre.



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

VISSERIE-CIRCLIPS



VIS TÊTE H INOX A2 DIN 933



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4 X 20	100	VI420	
M4 X 40	100	VI440	
M5 X 20	100	VI520	
M5 X 40	100	VI540	
M6 X 20	100	VI620	
M6 X 40	100	VI640	
M8 X 25	100	VI825	
M8 X 30	100	VI830	
M8 X 40	100	VI840	
M8 X 50	100	VI850	
M8 X 60	50	VI860	
M10 X 40	50	VI1040	
M10 X 60	25	VI1060	
M10 X 80	25	VI1080	
M12 X 40	25	VI1240	
M12 X 60	25	VI1260	
M12 X 80	25	VI1280	



TIGE FILETÉE INOX A2 DIN 7337



TYPE	QTÉ	CODE	PRIX
M4	1 M	TFI4	
M5	1 M	TFI5	
M6	1 M	TFI6	
M8	1 M	TFI8	
M10	1 M	TFI10	
M12	1 M	TFI12	



ÉCROU INOX A2 DIN 934



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	100	EI4	
M5	100	EI5	
M6	100	EI6	
M8	100	EI8	
M10	50	EI10	
M12	50	EI12	



GOUILLE FENDUE INOX A2 DIN 94



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
1,6 X 12	50	GIF1612	
1,6 X 25	50	GIF1625	
2 X 16	50	GIF216	
2 X 32	50	GIF232	
2,5 X 20	50	GIF2520	
2,5 X 40	50	GIF2540	
3,2 X 32	50	GIF3232	
3,2 X 50	50	GIF3250	
4 X 32	25	GIF432	
4 X 63	25	GIF463	
5 X 40	25	GIF540	
5 X 63	25	GIF563	
6,3 X 63	10	GIF6363	



GOUILLE ELASTIQUE INOX A2 DIN 1481



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M3 X 10	10	GIE310	
M3 X 20	10	GIE320	
M3 X 40	10	GIE340	
M4 X 20	10	GIE420	
M4 X 40	10	GIE440	
M5 X 20	10	GIE520	
M5 X 50	10	GIE550	
M6 X 30	10	GIE630	
M6 X 60	5	GIE660	
M8 X 40	5	GIE840	
M8 X 80	5	GIE880	

ÉCROU FREIN INOX A2 DIN 985



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	50	EIF4	
M5	50	EIF5	
M6	50	EIF6	
M8	50	EIF8	
M10	50	EIF10	
M12	50	EIF12	

**ÉCROU BORGNE INOX A2 DIN 1587**

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	25	EIB4	
M5	25	EIB5	
M6	25	EIB6	
M8	25	EIB8	
M10	25	EIB10	
M12	25	EIB12	

ÉCROU À OREILLES INOX A2

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	25	EIOR4	
M5	25	EIOR5	
M6	25	EIOR6	
M8	10	EIOR8	
M10	10	EIOR10	

RONDELLE INOX A2

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	100	RI4	
M5	100	RI5	
M6	100	RI6	
M8	100	RI8	
M10	100	RI10	
M12	100	RI12	

RONDELLE GROVER INOX A2

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4	100	RIG4	
M5	100	RIG5	
M6	100	RIG6	
M8	100	RIG8	
M10	100	RIG10	
M12	100	RIG12	

RIVET AVEUGLE INOX A2 DIN 7337

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
4 X 8	50	RIA48	
4 X 10	50	RIA410	
4 X 12	50	RIA412	
4 X 16	50	RIA416	

VIS MÉTAUX FRAISÉE CRUCIFORME INOX A2 - DIN 965

TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4 X 12	50	VIMFC412	
M4 X 20	50	VIMFC420	
M4 X 30	50	VIMFC430	
M4 X 40	50	VIMFC440	
M5 X 20	50	VIMFC520	
M5 X 30	50	VIMFC530	
M5 X 40	50	VIMFC540	



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

VISSERIE-CIRCLIPS

VIS MÉTAUX CYLINDRIQUE CRUCIFORME INOX A2 - DIN 7985



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M3 X 10	50	VIMCC310	
M3 X 20	50	VIMCC320	
M3 X 30	50	VIMCC330	
M4 X 12	50	VIMCC412	
M4 X 30	50	VIMCC430	
M4 X 50	50	VIMCC450	
M5 X 20	50	VIMCC520	
M5 X 40	50	VIMCC540	
M5 X 50	50	VIMCC550	
M6 X 20	50	VIMCC620	
M6 X 40	50	VIMCC640	
M6 X 60	50	VIMCC660	

VIS AUTOPERCEUSE CRUCIFORME INOX A2 - DIN 7504



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M3,9 X 13	100	VIAC3913	
M3,9 X 19	100	VIAC3919	
M3,9 X 25	100	VIAC3925	
M4,8 X 16	100	VIAC4816	
M4,8 X 25	100	VIAC4825	
M4,8 X 38	100	VIAC4838	

VIS MÉTAUX FRAISÉE FENDUE INOX A2 - DIN 963



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M4 X 12	50	VIMFF412	
M4 X 20	50	VIMFF420	
M4 X 30	50	VIMFF430	
M4 X 40	50	VIMFF440	
M5 X 20	50	VIMFF520	
M5 X 30	50	VIMFF530	
M5 X 40	50	VIMFF540	
M6 X 20	50	VIMFF620	
M6 X 30	50	VIMFF630	
M6 X 40	50	VIMFF640	

VIS MÉTAUX CYLINDRIQUE FENDUE INOX A2 - DIN 84



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
M3 X 20	50	VIMCF320	
M4 X 12	50	VIMCF412	
M4 X 25	50	VIMCF425	
M4 X 40	50	VIMCF440	
M5 X 20	50	VIMCF520	
M5 X 40	50	VIMCF540	
M5 X 60	50	VIMCF560	
M6 X 20	50	VIMCF620	
M6 X 40	50	VIMCF640	
M6 X 60	50	VIMCF660	



CIRCLIPS EXTÉRIEURS ACIER - DIN 471



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
Ø 4 MM	50	CEA4	
Ø 5 MM	50	CEA5	
Ø 6 MM	50	CEA6	
Ø 8 MM	50	CEA8	
Ø 10 MM	50	CEA10	
Ø 12 MM	50	CEA12	
Ø 13 MM	50	CEA13	
Ø 14 MM	50	CEA14	
Ø 15 MM	50	CEA15	
Ø 16 MM	50	CEA16	
Ø 18 MM	50	CEA18	
Ø 20 MM	50	CEA20	

CIRCLIPS EXTÉRIEURS INOX A2 - DIN 471



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
Ø 10 MM	10	CEI10	
Ø 12 MM	10	CEI12	
Ø 14 MM	10	CEI14	
Ø 16 MM	10	CEI16	

CIRCLIPS INTÉRIEURS ACIER - DIN 472



TYPE	QTÉ PAR SACHET	CODE	PRIX (LE SACHET)
Ø 10 MM	50	CIA10	
Ø 12 MM	50	CIA12	
Ø 13 MM	50	CIA13	
Ø 14 MM	50	CIA14	
Ø 15 MM	50	CIA15	
Ø 16 MM	50	CIA16	
Ø 18 MM	50	CIA18	
Ø 20 MM	50	CIA20	





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

BOITE DE RANGEMENT



HANDYBOX

HANDYBOX

Container pour 4 mallettes PSC4

Le HANDYBOX se transporte facilement et est muni de butées d'arrêt empêchant les mallettes de tomber même en cas de fortes inclinaisons.

Les HANDYBOX se clipsent sur eux-mêmes par les côtés.

Réalisé en polypropylène très résistant. Poignée robuste

Dimensions : 376 x 265 x 310 mm



PSC4

MALLETTE PSC4

Couleur anthracite, couvercle transparent muni de 3 charnières et de 2 fermetures à glissières. Poignée robuste.

Mallette pouvant recevoir tous les godets ci-dessous (malette livrée sans godets)

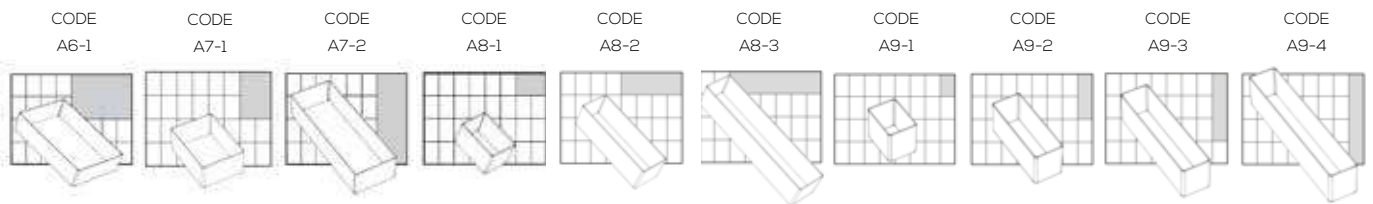
Profils de maintien des godets dans le fond : même si la mallette ne contient pas la totalité des godets, ceux-ci ne bougent pas.

Couvercle transparent affleurant : le contenu des godets ne se mélange pas même en cas de retournement.

Dimensions : 338 x 261 x 57 mm.

**Une grande capacité de rangement sur une surface minimale
Système pensé et conçu par des professionnels...pour les professionnels**

GODET DE RANGEMENT



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GODET 39 X 55 X 47 MM	A9-1	
GODET 39 X 109 X 47 MM	A9-2	
GODET 39 X 163 X 47 MM	A9-3	
GODET 39 X 218 X 47 MM	A9-4	
GODET 79 X 55 X 47 MM	A8-1	

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
GODET 157 X 55 X 47 MM	A8-2	
GODET 235 X 55 X 47 MM	A8-3	
GODET 79 X 109 X 47 MM	A7-1	
GODET 79 X 218 X 47 MM	A7-2	
GODET 157 X 109 X 47 MM	A6-1	



PEINTURES AÉROSOL

PEINTURES EN AÉROSOL - GAMME RAL - BRILLANT LA PLUS COURANTE POUR MACHINES ALIMENTAIRES

Peinture acrylique de haute qualité idéale pour les mises en peinture ou pour les travaux de retouche avec un résultat impeccable. Convient pour les machines, les pièces... Séchage rapide, bon pouvoir couvrant, teintes haute fidélité, excellente adhérence sur de nombreux supports. Bonne fluidité, surface lisse, utilisation pour intérieur ou extérieur, ponçage possible. Résiste aux conditions climatiques, à la lumière et aux U.V. Résiste aux rayures, chocs et impacts. Séchage hors poussière à 20° C : après 10 mn, au toucher : après 30 mn, à cœur : 2 heures. Résistance à la température : 80° C. Aérosols 400 ml.

Autres teintes RAL sur demande mais uniquement en carton de 6 contrairement aux RAL du tableau pouvant être vendus à l'unité



PEFIN

PEINTURE FINITION INOX

Peinture acrylique durcissante à séchage rapide pour tous supports. Mises en peintures et réparations de couleur acier inoxydable : peinture ton sur ton inox autour des surfaces en inox (essai préalable). Usage intérieur et extérieur. **Aérosol 400 ml**



PEMA

PEINTURES BLANC ÉMAIL

Peinture haute qualité pour travaux sur électroménager blanc, sanitaires, céramiques et supports émaillés. Résistant aux produits d'entretien, à l'usure et aux éraflures, brillance longue durée. Usage intérieur et extérieur. **Aérosol 400 ml**



VHT

VERNIS HT +800°C

Vernis pour traiter les surfaces traitées et non traitées qui sont exposées à des températures allant jusqu'à 800 °C. Résistant à la chaleur est résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries. **Aérosol 400 ml**



GRIP+

RÉSINE TRANSPARENTE ANTIDÉRAPANTE

Résine acrylique spécifique avec particules antidérapantes. Finition transparente et satinée. Réduit le risque de chutes. Accroît la sécurité sur sols glissants, escaliers, outils... Utilisable sur métal, béton, bois... Utilisable en milieu humide. **Aérosol 400 ml**

DÉSIGNATION	RAL	CODE	PRIX
JAUNE SIGNAL	1003	PRIMA1003	
BLANC PERLE	1013	PRIMA1013	
IVOIRE CLAIR	1015	PRIMA1015	
ROUGE TRAFIC	3020	PRIMA3020	
BLEU CIEL	5015	PRIMA5015	
BLEU TRAFIC	5017	PRIMA5017	
VERT MENTHE	6029	PRIMA6029	
GRIS	7000	PRIMA7000	
GRIS ARGENT	7001	PRIMA7001	
GRIS FONTE	7011	PRIMA7011	
GRIS ANTHRACITE	7016	PRIMA7016	
GRIS BLEU	7031	PRIMA7031	
GRIS GALET	7032	PRIMA7032	
GRIS CLAIR	7035	PRIMA7035	
BLANC CRÈME	9001	PRIMA9001	
GRIS BLANC	9002	PRIMA9002	
BLANC SIGNAL	9003	PRIMA9003	
NOIR PROFOND	9005	PRIMA9005	
GRIS ALUMINIUM	9007	PRIMA9007	
BLANC PUR	9010	PRIMA9010	
BLANC TRAFIC	9016	PRIMA9016	
APPRÊT ANTI-CORROSION		APPRIMA	

PEINTURES HAUTE TEMPÉRATURE

Peinture haute température haute qualité pour supports traités et non-traités exposés à de très hautes températures jusqu'à 650° C. Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries. Base résine silicone. Usage intérieur et extérieur. Aérosols 400 ml.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
HAUTE TEMPÉRATURE COLORIS BLANC	PHTB	
HAUTE TEMPÉRATURE COLORIS NOIR	PHTN	



CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

PILES

PILES ALCALINES HAUT DE GAMME «MAX TECH» VARTA

La gamme la plus «pro» en alcalines chez VARTA. Durée de vie 2 fois plus longue que les alcalines classiques. Elles délivrent de plus une énergie précise articulièrement adaptée aux appareils de mesure.

MT4XAA

Blister de 4 piles Max Tech AA - 1,5 V



MT4XAAA

Blister de 4 piles Max Tech AAA - 1,5 V



MT2XC

Blister de 2 piles Max Tech C - 1,5 V



MT2XD

Blister de 2 piles Max Tech D - 1,5 V



MT1X9V

Blister de 1 pile Max Tech 9 V



PILES LITHIUM PROFESSIONNELLES VARTA

Elles ont une durée de vie entre 5 et 8 fois plus longue que les alcalines classiques. Elles peuvent travailler dans des conditions de très basse température (jusqu'à - 40 °C), les rendant particulièrement adaptées aux enregistreurs de températures positionnés dans les chambres froides. Utilisation courante sur les appareils de mesure ou autre lorsque l'on souhaite une grande durée de vie de la pile.

LI2XAA

Blister de 2 piles Lithium AA - 1,5 V



LI4XAA

Blister de 4 piles Lithium AA - 1,5 V



LI1X9V

Blister de 1 pile Lithium 9 V



LI2XAAA

Blister de 2 piles Lithium AAA - 1,5 V



LI4XAAA

Blister de 4 piles Lithium AAA - 1,5 V





PILES BOUTONS LITHIUM ET ALCALINE VARTA

LR44

Alcaline LR44/V13GA Ø 11,6 mm x 5,4 ép. 1,5 V - 125 mAh



CR2016

Lithium Ø 20 mm x 1,6 ép. 3 V - 90 mAh



CR2025

Lithium Ø 20 mm x 2,5 ép. 3 V - 170 mAh



CR2032

Lithium Ø 20 mm x 3,2 ép. 3 V - 230 mAh



CR2430

Lithium Ø 24,5 mm x 3 ép. 3 V - 280 mAh



CR2450

Lithium Ø 24,5 mm x 5 ép. 3 V - 560 mAh



CR1225

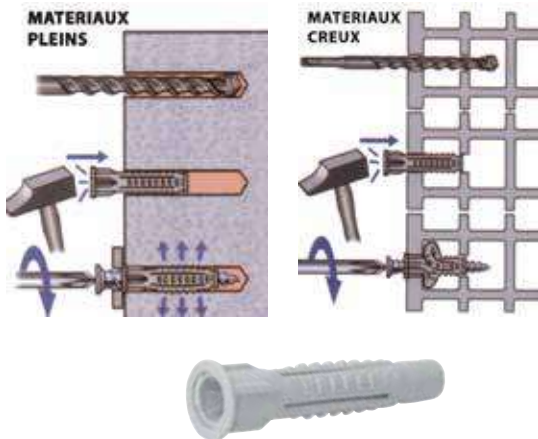
PILE BOUTON LITHIUM CR1225
3 V





CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

FIXATIONS



CHEVILLES ROX MULTIMATERIAUX

100 % polypropylène. Universelle et polyvalente. Tous matériaux creux et pleins. Pose possible au travers de la pièce à fixer

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 CHEVILLES ROX Ø 6	A170300	
BOÎTE DE 100 CHEVILLES ROX Ø 8	A170310	
BOÎTE DE 50 CHEVILLES ROX Ø 10	A170315	



GOUJONS FILETÉS

Pour charges lourdes. Application : matériaux pleins et denses. Livrés avec écrous et rondelles.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 50 GOUJONS 6/65	A237020	
BOÎTE DE 50 GOUJONS 8/90	A237060	
BOÎTE DE 25 GOUJONS 10/90	A237120	



CHEVILLES NYLON

100 % nylon. Très bonne tenue dans les matériaux pleins

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 CHEVILLES NYLON Ø 6	A170080	
BOÎTE DE 100 CHEVILLES NYLON Ø 8	A170090	
BOÎTE DE 50 CHEVILLES NYLON Ø 10	A170100	
BOÎTE DE 25 CHEVILLES NYLON Ø 12	A170110	
BOÎTE DE 15 CHEVILLES NYLON Ø 14	A170120	
BOÎTE DE 10 CHEVILLES NYLON Ø 16	A170125	



CHEVILLES LONGUES COLT

Livrées avec tire-fond tête H Ø 7 mm correspondant.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 25 CHEVILLES 10 X 80	A150140	
BOÎTE DE 25 CHEVILLES 10 X 120	A150160	
BOÎTE DE 25 CHEVILLES 10 X 160	A150180	
BOÎTE DE 25 CHEVILLES 10 X 200	A150190	



CHEVILLES PLAK MÉTAL (SANS PERÇAGE)

Pose simple avec tournevis ou visseuse dans BA 13. Pose possible dans béton cellulaire avec un avant trou de Ø 8 Corps résistant en zamak. Blocage parfait de la cheville. Chevilles livrées avec vis.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 CHEVILLES PLAK AVEC VIS	A200010	



CHEVILLES A EXPANSION

En fonte à 4 segments pour charges lourdes. Application : matériaux pleins et denses. Livrées avec vis tête H et rondelles.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 20 CHEVILLES M6 AVEC VIS TH	A260080	
BOÎTE DE 20 CHEVILLES M8 AVEC VIS TH	A260085	
BOÎTE DE 10 CHEVILLES M10 AVEC VIS TH	A260090	
BOÎTE DE 10 CHEVILLES M12 AVEC VIS TH	A260095	



A860035

KIT DE SCELLEMENT CHIMIQUE

Pour tous matériaux, pour charges lourdes. Temps de mise en charge rapide. S'utilise avec un pistolet silicone classique. Le kit comprend : 1 cartouche 300 ml 2 buses mélangeuses, 4 tamis d'injection 15 x 80 4 tiges filetées 10 x 160 avec écrous et rondelles.



FIX-RING

Pour la fixation de gaines. Perçage Ø 8 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 FIXRING SIMPLES Ø 16 MM	A300050	
BOÎTE DE 100 FIXRING DOUBLES Ø 16 MM	A301650	
BOÎTE DE 100 FIXRING DOUBLES Ø 20 MM	A301750	

ANNEAUX POUR CHEVILLES A EXPANSION

Finition Bichromatée

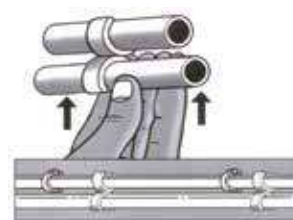
DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 25 ANNEAUX M6	A264900	
BOÎTE DE 25 ANNEAUX M8	A265000	
BOÎTE DE 10 ANNEAUX M10	A265100	
BOÎTE DE 10 ANNEAUX M12	A265200	



FAST-RING

Pour la fixation de tube IRO sur un tube existant.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 100 FASTRING Ø 16 MM	A312100	
BOÎTE DE 100 FASTRING Ø 20 MM	A312150	

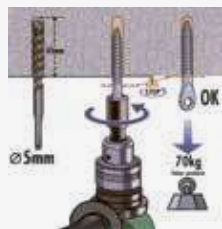


A858850

SPEEDY FIX

Fixation directe dans le béton. Pour fixation de suspentes, câbles de maintien, etc. Chaque boîte est livrée avec l'outil de pose.

Boîte de 50 pièces

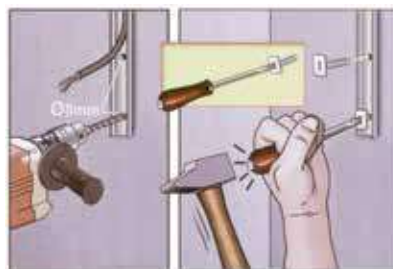


A269000

FIX-ELEC

Pour la pose des petites moulures en PVC sur matériaux creux et pleins. Ø de perçage 5 mm, à utiliser avec un tournevis plat.

Seau de 500 pièces

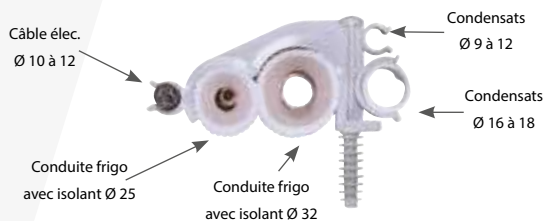


A313110

FIX-RING CLIM

Attaches spécifiques pour la climatisation et la réfrigération. Perçage Ø 8 mm.

Boîte de 50 pièces



A269500

CLOU-ELEC

Pour la pose des goulottes sur matériaux creux et pleins. Ø de perçage 6 mm.

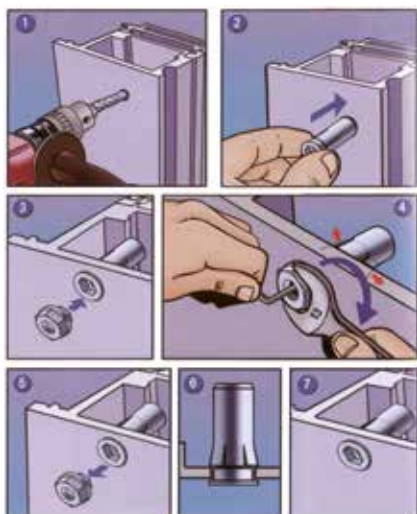
Seau de 300 pièces



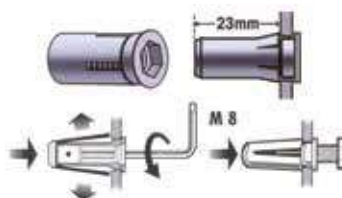


CONSOMMABLE/QUINCAILLERIE

FIXATIONS



Boîte livrée avec 3 outils de pose



FIXALU

Fixation permettant d'effectuer des ancrages très performants sur des parois métalliques fines. M6 perçage 12,5 mm pour tôle de 1 à 3 mm. M8 perçage 14,5 mm pour tôle de 1 à 3 mm.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
BOÎTE DE 30 FIXALU M6	A140270	
BOÎTE DE 15 FIXALU M8	A140280	



COLLIERS POUR CONDUITES FRIGORIFIQUES

Fixation sur tiges filetées M8 ou M10. Faciles à installer, ces supports évitent de créer des passages de câbles ou liaisons frigorifiques

DÉSIGNATION	CODE	PRIX (LE SACHET DE 10)
SACHET DE 10 FIXATIONS POUR LIAISONS AVEC ISOLANTS 3/8" 5/8"	FLF3858	
SACHET DE 10 FIXATIONS POUR LIAISONS AVEC ISOLANTS 1/2" 7/8"	FLF1278	

DIVERS



TOILE ABRASIVE EN BOÎTE DISTRIBUTRICE

Travail des métaux. Largeur 40 mm. Longueur 25 m.



DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ABRASIF GRAIN 60	SPBR40/60	
ABRASIF GRAIN 80	SPBR40/80	
ABRASIF GRAIN 120	SPBR40/120	



ISOLANT FENDU

Isolation et protection de tuyauteries, gaines de ventilation, ... (y compris coudes, raccords, brides, etc.) des équipements de climatisation, réfrigération et équipements de process industriel. Réduction du bruit. Mousse élastomère à base de caoutchouc synthétique. Mousse élastomère flexible selon EN 14304.

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	CODE	PRIX
Ø INTERIEUR 28 MM, EPAISSEUR 19 MM	LONGUEUR DE 2 M	ARM4028	
Ø INTERIEUR 35 MM, EPAISSEUR 20 MM	LONGUEUR DE 2 M	ARM4035	

Armaflex®



AAM19

RUBAN AUTOAMALGAMANT

Réparation provisoire des fuites sur gaines et conduits. Coloris gris. Rouleau de 3,5 m. Largeur 19 mm



P301-050

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTORÉTRACTABLE

Excellente adhérence, crée une véritable étanchéité par autorétractation. Utilisation en intérieur. Coloris gris. Rouleau de 15 m Largeur 50 mm.



ARM503

RUBAN ISOLANT ADHÉSIF ARMAFLEX

Ruban adhesif armaflex XG (ancien AC) pour le froid. Couleur noir. Largeur 50 mm - Epaisseur 3 mm **Rouleau de 15 m.**

Armaflex®



PPH

RUBAN ADHÉSIF D'EMBALLAGE

Polypro - Havane Rouleau de 100 m Largeur 48 mm **vendus par 6**



RAA

RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM 40 MICRONS

Encollé sur protecteur. Pour applications d'isolation, de réflexion thermique, pour la pose des gaines de ventilation, climatisation, chauffage, câbles autorégulants... Rouleau de 50 m. Largeur 50 mm.



AP703

RUBAN ISOLANT ADHÉSIF TEDDINGTON

Ruban adhesif isolant pour le froid. Couleur noir. Largeur 50 mm - Epaisseur 3 mm **Rouleau de 9,20 m.**



RAT

RUBAN ADHÉSIF TOILÉ

Montage des conduits et des gaines. Coloris gris. Rouleau de 50 m Largeur 50 mm



RUBANS DE REPÉRAGE ET D'ISOLATION EN PVC PLASTIFIÉ

Dimensions : long. 10 m - larg. 15 mm. **Livré par 10 pièces.**

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
LOT DE 10 RUBANS NOIR	RAPN	
LOT DE 10 RUBANS PANACHÉS	RAPMULTI	



PROPFEU

PROPFEU DÉGRAISSANT BRÛLEUR

Élimine les graisses, corps gras, hydrocar-bures, suies. N'attaque pas les métaux. Solution diélectrique pour brûleur fuel.

Flacon pulvérisateur 500 ml



RUBANS DE MASQUAGE

Pour opérations de peinture, résistant à 80 °C, se décolle facilement sans laisser de traces.

DÉSIGNATION	CODE	PRIX
ROULEAU DE 50 M - LARG. 19 MM	RM19	
ROULEAU DE 50 M - LARG. 50 MM	RM50	



PROTITE

FREIN-FILET SPÉCIAL FRIGORISTE

A base de résines, adhère aux surfaces intérieures en remplissant les vides par un joint étanche flexible. Développé pour métaux et plastiques exposés à de fortes vibrations. Utilisable de -73 à + 204 °C et du vide absolu jusqu'à 680 bars. Imperméable à la plupart des produits chimiques, y compris les réfrigérants, les produits pétroliers, les gaz, les vapeurs...

Tube compressible 40 ml
Remplace la BLOCVIS



RETOURS MARCHANDISES

RETOUR SOUS GARANTIE

Suite à de nombreux retours non accompagnés d'explications ni de bordereau, nous vous prions de bien vouloir nous joindre dans votre colis un bon de retour comportant les mentions ci-dessous :

- * Nature de la pièce retournée
- * Code catalogue
- * Date d'achat
(joindre une photocopie de la facture d'achat)
- * Nature du retour
(panne, erreur de commande, etc)
- * Nature exacte de la panne

A réception, votre pièce sera expertisée par nos soins et éventuellement renvoyée au fournisseur qui procédera à la réparation ou à l'échange si la garantie s'applique. Si la pièce est échangée, un avoir pourra vous être établi, si celle-ci est réparée, nous vous la retournerons avec une commande ultérieure. Nous ne pouvons prendre en compte les commandes du type «commande sous garantie» sans avoir eu le retour préalable de la pièce defectueuse.

RETOUR SAV

QTE	CODE ARTICLE	COMMENTAIRE (Nature de la panne)

Suite à votre demande nous vous confirmons notre accord pour le retour des pièces demandées.

Il est impératif de joindre à votre retour ce bon en y ayant apposé votre cachet commercial et une photocopie de la facture d'achat correspondante.

Nos articles sont garantis six mois à dater de la facture, contre tout vice de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, montage non conforme, usage anormal, transformation, etc... En cas d'application de la garantie, le matériel devra nous être retourné en port payé, avec sa facture d'achat. Le matériel defectueux sera retourné au fournisseur (selon le cas, réparation ou remplacement). Les délais de réparation varient suivant les fournisseurs.

APPOSEZ VOTRE CACHET COMMERCIAL

LE SERVICE COMMERCIAL

Route de Neauphlet-sur-Oise - 63100 Neauphlet-sur-Oise - 03 28 42 70 55 - www.panicoupe.fr

RETOUR SUITE À UNE ERREUR DE COMMANDE DE VOTRE PART

Nous vous signalons que les retours de pièces suite à une erreur de commande de votre part doivent être faits sous un délai de 10 jours suivant la date d'achat et respecter la procédure suivante :

Vous nous envoyez une demande de reprise de matériel en nous indiquant le numéro de facture, le code article et la quantité ainsi que le motif de la demande de reprise.

Après validation par notre service commercial, nous vous envoyons un accord de reprise sur un bon de retour qu'il faut impérativement joindre à votre colis ainsi qu'un duplicata de la facture d'achat correspondante.

Le service commercial se réserve le droit d'accorder ou non la reprise.

La reprise des pièces n'est valable que si celles-ci n'ont pas été montées et sont encore dans l'emballage d'origine en parfait état.

Un forfait de 5 euros est décompté pour frais administratifs. Un avoir en compte sera établi, celui-ci sera à déduire des commandes ultérieures. En aucun cas, il ne pourra donner lieu à un remboursement.

ACCORD DE REPRISE (retour impératif sous 8 jours)

QTE	CODE ARTICLE

Suite à votre demande nous vous confirmons notre accord pour la reprise des pièces demandées sous réserve que celles-ci n'aient pas été montées et soient encore dans l'emballage d'origine en parfait état.

Il est impératif de joindre à votre retour ce bon en y ayant apposé votre cachet commercial et une photocopie de la facture d'achat correspondante.

APPOSEZ VOTRE CACHET COMMERCIAL

LE SERVICE COMMERCIAL

Route de Neauphlet-sur-Oise - 63100 Neauphlet-sur-Oise - 03 28 42 70 55 - www.panicoupe.fr



RAPPELS TECHNIQUES

MESURE DES FILETAGES

POUCE	DIAMÈTRE	Ø EXTÉRIEUR DU FILET
1/8"	5/10	9,72 mm
1/4"	8/13	13,16 mm
3/8"	12/17	16,67 mm
1/2"	15/21	20,96 mm
3/4"	20/27	26,44 mm
1"	26/34	33,25 mm
1 1/4"	33/42	41,91 mm
1 1/2"	40/49	47,81 mm
2"	50/60	59,61 mm

TEMPÉRATURES

UNITÉ	CONVERSION
Degré Celsius	= (°F-32) x 5/9
Degré Fahrenheit	= (°C x 9/5) + 32

UNITÉ DE MESURE

UNITÉ	CONVERSION
1 pouce	0,0254 m
1 pied	0,3048 m

PUISSANCES

Unité	Conversion
1 HP (CV)	735,5 W
1 kW	0,860 Th
1 Th	1,17 kW
1 Kcal/h	1,163 W

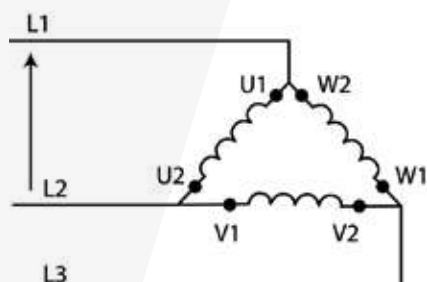
VALEUR OHMIQUE DES CAPTEURS (OHM)

DEGRÉ C	PT100	PT1000	PTC
-50	80,31	803	509,7
-40	84,29	843	561,7
-30	88,22	882	617,4
-20	92,16	922	676,8
-10	96,09	961	739,9
0	100	1000	806,7
10	103,90	1039	877,2
20	107,79	1078	951,5
30	111,67	1117	1029,4
40	115,54	1155	1111,1
50	119,40	1194	1196,5
60	123,24	1232	1285,6
70	127,07	1271	1378,4
80	130,89	1309	1474,9
90	134,70	1347	1575,1
100	138,50	1385	1679
150	157,32	1573	
200	175,84	1758	
250	194,08	1941	
300	212,03	2120	

BRANCHEMENT TRIPHASÉ TRIANGLE (TRI 220)

Alimenter les 3 phases (L1-L2-L3) en entrée de bobinage (U1-V1-W1) et raccorder ensemble les sorties (U2-V2-W2) dans l'ordre suivant :

- U1 avec W2
- V1 avec U2
- W1 avec V2



BRANCHEMENT TRIPHASÉ ÉTOILE (TRI 380)

Alimenter les 3 phases (L1-L2-L3) en entrée de bobinage (U1-V1-W1) et raccorder ensemble les sorties (U2-V2-W2).

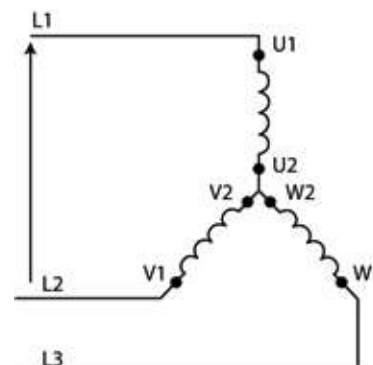




TABLE DE CORRESPONDANCE

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
Honeywell	DC10P DC10DA	RTU620
	DC12N	EV9326 / EV9336
	DC11T DC100-8012 DC100-8014 DC100-8050 DC100-8015	EV9303J9

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
EVCO	RK808LJ7FC	EV9326 / EV9336
	EK340AJ7 EK342AJ7	EV8314J9
	EK354AJ7 EK356AJ7	EV8318J9
	EK820AP7	EVJ805P9VX3 ATTENTION AUX DIMENSIONS
	EVP211P7E	EV3121N7
	EVK411M3E	EV3411M3
	EVK411M7E	EV3411M7
	EVK411P3E	EV3401P3
	EVK411P7E	EV3411M7
	EVK412M3E	EV3412M3
	EVK412P3E	EV3402P3
	EVK412P7E	EV3412M9
	EV9376J9	RUN16

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
	STAT4849	STAT548C
	STAT4MDSJ300	RTU620
	STAT4NB	

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
OMRON	ESC2	RC91

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
eliwell	DR902	DR4010PTC
	DR905	DR4020PTC
	DR974 DR984	DR985
	IS972LX PC972 PC973	IS974LX
	TQ905TCJ	EW4820
	TR910TCJ	EW7210TCJ

MARQUE	CODE	CODE DE REMPLACEMENT
Dixell FRANCE	XW70L-5N7D0N	XW270L-5N0C0 XW60L-5N0C0N
	XR02CX-5N0C1	XR02CH-5N0C1

MARQUE	ANCIEN CODE	ANCIEN CODE	ANCIEN CODE	NOUVEAU CODE
eliwell	PC902R	IC912R	IC+902V/I	IDN902V/I
	PC961PTC	ID961PTC	ID+961NTC	IDN961NTC
	PC961PTC230V	ID961PTC230V	ID+961NTC230V	IDN961NTC230V
	PC970PTC	ID970PTC	ID+971NTC	IDN971NTC
	PC970PTC230V	ID970PTC230V	ID+971NTC230V	IDN971NTC230V
	PC971PTC	ID971PTC	ID+971NTC	IDN971NTC
	PC971PTC230V	ID971PTC230V	ID+971NTC230V	IDN971NTC230V
	PC974PTC	ID974PTC	ID+974NTC	IDN974NTC
	PC974PTC230V	ID974PTC230V	ID+974NTC230V	IDN974NTC230V
	PC901PTC	IC901PTC	IC+902NTC	IDN902NTC
	PC901PTC230V	IC901PTC230V	IC+902NTC230V	IDN902NTC230V
	PC902PTC	IC902PTC	IC+902NTC	IDN902NTC
	PC902PTC230V	IC902PTC230V	IC+902NTC230V	IDN902NTC230V
	PC902TCJ	IC912TCJ	IC+915TCJ	IDN915TCJ
	PC902TCJ230V	IC912TCJ230V	IC+915TCJ230V	IDN915TCJ230V
	PC905PTC	IC915PTC	IC+915NTC	IDN915NTC
	PC905PTC230V	IC915PTC230V	IC+915NTC230V	IDN915NTC230V



NOTES



NOTES





RÉGULATEUR





RÉGULATEUR



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

TOUTE COMMANDE ENTRAÎNE L'ACCEPTATION PAR L'ACHETEUR DES CONDITIONS DE VENTE CI-APRÈS.

PRIX

Nos prix s'entendent unitaires (sauf contre-indication) hors taxe en euros, départ magasin, port et emballage en sus. Nous nous réservons la possibilité de modifier en cours d'année, sans préavis, les prix d'articles figurant à notre catalogue, suivant l'évolution des tarifs de nos fournisseurs ou des cours monétaires. Notre tarif ne s'adresse pas aux utilisateurs, notre clientèle étant constituée d'installateurs dépanneurs en matériel pour l'industrie agro-alimentaire. Ni minimum de commande, ni frais de facturation concernant la France métropolitaine et la CEE.

Pour l'export hors CEE, le minimum de commande est de 350 euros HT (valeur marchandise), en dessous un forfait de 25 € pour frais de gestion sera appliqué.

TRANSPORT

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. En conséquence, il appartient au destinataire d'effectuer sous sa responsabilité toutes les formalités nécessaires pour sauvegarder ses droits en cas d'avarie de transport et notamment de faire toutes les réserves éventuelles lors de la réception des marchandises. Les mentions du type "sous réserve de déballage" n'ont aucune valeur, il faut préciser sur le bon de transport la nature exacte de l'avarie.

DÉLAIS

En règle générale nos articles sont disponibles sur stock. Si vous passez commande avant 17 heures du lundi au vendredi, celle-ci est expédiée le jour même. Toutefois en cas de rupture nous vous faisons immédiatement savoir le délai de livraison. Ce délai vous est donné à titre indicatif et les retards de livraison ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande ni entraîner d'indemnités.

GESTION DES RELIQUATS

En cas de rupture nous conservons les articles manquants en reliquat. Ceux-ci seront joints automatiquement à une commande ultérieure afin d'éviter des frais de port supplémentaires. Si vous souhaitez que le reliquat soit envoyé seul, l'expédition se fera en port avancé à votre charge. Si vous ne souhaitez pas maintenir le reliquat, nous l'annulons sur simple demande de votre part.

RÈGLEMENTS

Toutes nos expéditions sont faites au comptant et sans escompte quelle que soit la somme due. Toutefois à partir d'un chiffre d'affaires de 3000 euros hors taxe annuel et après notre confirmation écrite, un règlement différé par prélèvement automatique pourra être mis en place. Ces conditions pourront être supprimées à tout moment de notre part en cas de baisse du chiffre d'affaires, de retard de paiement ou d'informations comptables négatives. En cas de recours à un service de recouvrement de créances, ou en cas d'action contentieuse, il sera dû, à titre de clause pénale, un montant forfaitaire égal à 15 % des sommes dues avec un minimum de 150 euros hors taxes.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les marchandises livrées restent notre propriété jusqu'à paiement intégral (loi n°80.335 du 12 mai 1980).

RETOUR DE MATÉRIEL

Aucun retour de matériel ne sera accepté s'il est en port dû, si un délai de plus de 10 jours s'est écoulé à compter de la facturation et si nous n'avons pas donné notre accord préalable par écrit. En cas d'erreur de notre part, nous prendrons à notre charge les frais de réexpédition sur la marchandise concernée uniquement. Un formulaire de suivi des retours est disponible sur simple demande au service commercial. Nous vous prions de l'utiliser.

GARANTIE

Nos articles sont garantis six mois, à dater de la facture, contre tout vice de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation (montage non conforme, usage anormal, transformation, etc...). En cas d'application de la garantie, le matériel devra nous être retourné en port payé, avec sa facture d'achat. Le matériel défectueux sera retourné au fournisseur qui, selon le cas, remplacera ou réparera celui-ci. Les délais de réparation varient suivant les fournisseurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Celles-ci sont données à titre indicatif, nos fournisseurs se réservent le droit de modifier ou supprimer certains produits sans préavis. Nos produits correspondent aux produits d'origine ou sont adaptables sur les machines. Nous dégageons toute responsabilité en cas de dommages dus à une mauvaise adaptation de nos pièces sur des machines non prévues à cet effet.

JURIDICTION

Toutes nos factures sont payables à BAILLEUL. En cas de contestation, le tribunal de commerce Dunkerque, sera seul compétent.

*ORIGINE DES PRODUITS

La société PANICOUPE a acquis depuis 1984 un savoir-faire dans le domaine des pièces détachées, composants et consommables pour divers équipements, notamment pour l'industrie alimentaire, ces produits peuvent correspondre aux pièces d'origine dans le cas de marque de composants (OMRON, CROUZET, ELIWELL, etc...) ou être issus de notre propre fabrication ou de sous-traitants. Depuis lors, la Société PANICOUPE développe, fabrique, directement ou indirectement, et commercialise ses propres produits, en s'imposant des critères de qualité et de contrôles professionnels, adaptables sur diverses machines et installations industrielles dont les noms, pour lesquels les droits, le cas échéant, de propriété appartiennent à leur détenteur respectif, sont cités dans le présent catalogue aux fins de référence nécessaire pour indiquer la destination des produits.

panicoupe

SPÉCIALISTE PIÈCES DÉTACHÉES

95 rue de la communauté de communes
ZA de la Blanche Maison
59270 BAILLEUL
Tél (+33) 03 28 42 70 55

commandes@panicoupe.fr
www.panicoupe.fr

