

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

PROCESS

EQUIPEMENT

INFRASTRUCTURE

# GUIDE CONSOMMABLES INDUSTRIE 2021

RÉSEAU REXEL

rexel.fr



# Trouvez votre agence en 2 clics



Recherchez  
votre agence  
par nos services

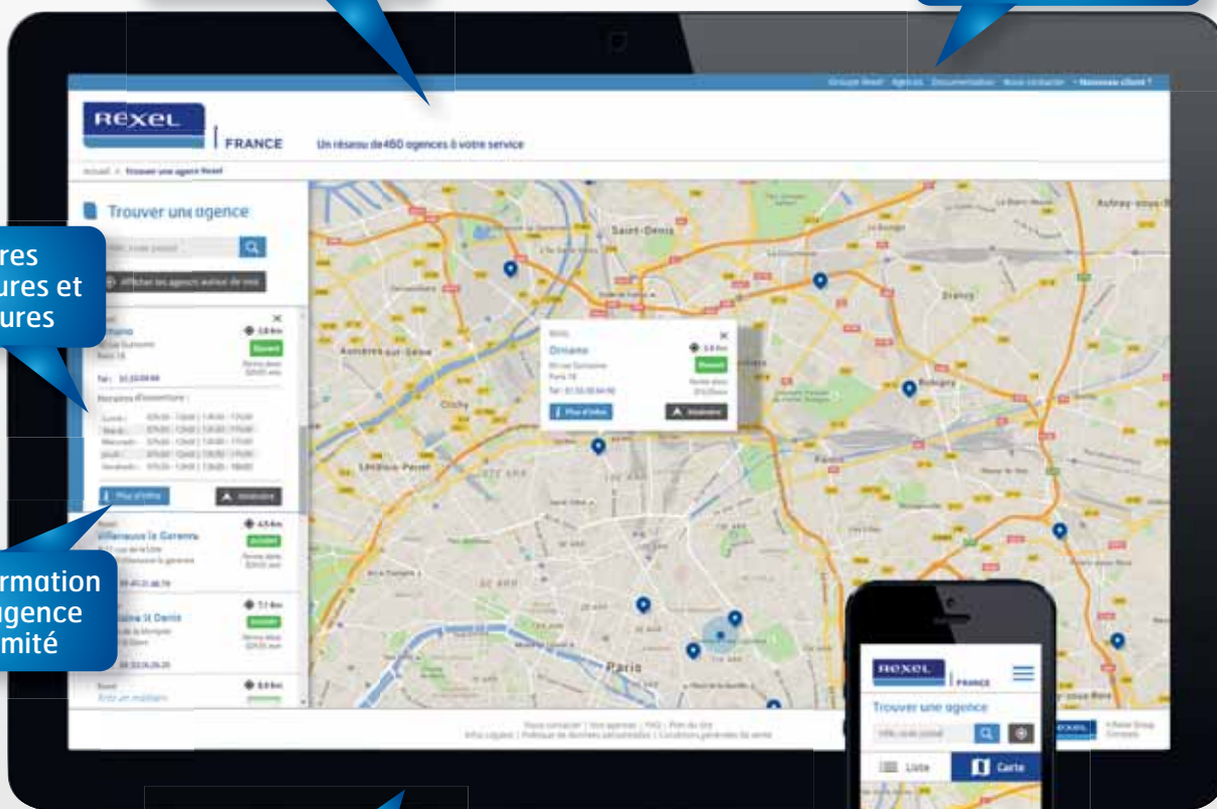
Affichez  
le trafic  
en temps réel

Horaires  
d'ouvertures et  
fermetures

Toute l'information  
de votre agence  
de proximité

Géolocalisation  
sur PC et mobile

Lancez  
un itinéraire  
sur votre mobile



**rexel.fr**

# GUIDE CONSOMMABLES POUR L'INDUSTRIE

Les produits de votre quotidien

**PROCESS**

**INFRASTRUCTURE**

**ÉQUIPEMENT**



# Votre page d'accueil rexel.fr dédiée à l'industrie

- 1 Votre logo
- 2 Votre environnement métier
- 3 Vos catégories essentielles
- 4 De nouveaux raccourcis ou notifications
- 5 Votre tableau de bord pour piloter vos commandes :
  - tous vos BL
  - vos commandes et leurs statuts de préparation
  - tous vos devis
- 6 Nouveau menu de Commande rapide
- 7 Des raccourcis
- 8 Mes Top catégories
- 9 Des contenus dédiés toute l'année
- 10 Votre commercial :
  - toujours ses coordonnées sous la main ou prendre RDV
- 11 Votre agence habituelle et son statut
- 12 Des contenus dédiés toute l'année
- 13 Des raccourcis pour créer ou accéder aux paniers favoris

## Une nouvelle page d'accueil personnalisée :

- avec des offres et contenus adaptés à votre métier tout au long de l'année
- un cockpit pour suivre en temps réel vos commandes et des raccourcis pour acheter plus vite
- une proximité constante en ligne, avec vos interlocuteurs commerciaux



Besoin d'aide ? Les équipes sont à votre service



CONTACTEZ-NOUS



DISCUTEZ AVEC NOS EXPERTS



TÉLÉPHONEZ-NOUS



# POUR VOUS AIDER DANS VOS CHOIX

## Le portail des guides et configurateurs proposés par Rexel France.

# rexel.fr



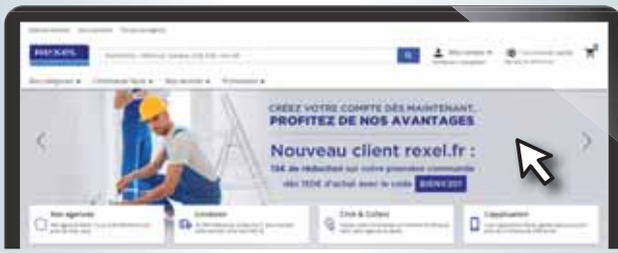
**INDUSTRIE**

Entrez dans l'espace des configurateurs industriels

Vous y trouverez les outils pour déterminer rapidement vos composants industriels.

**LANCER L'OUTIL**

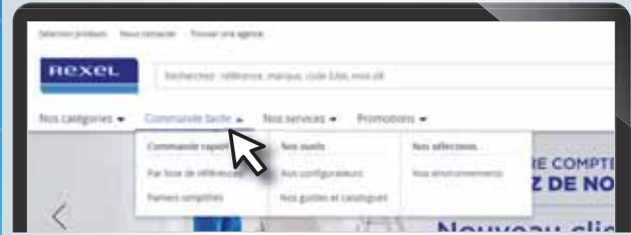
### 1 Connectez-vous sur [rexel.fr](https://www.rexel.fr)



### 2 Dans le menu **Commande facile** > **Nos outils**

Deux choix s'offrent à vous

- > **Nos configurateurs de l'industrie**
- > **Nos guides de l'industrie**



### 3 Sélectionnez votre choix

#### Nos configurateurs de l'industrie



Filtrez les configurateurs par marché :

[Industrie](#)
[Voit](#)
[BizLine](#)

**Entrez dans l'espace des configurateurs industriels**

Vous y trouverez les outils pour déterminer rapidement vos composants industriels.

**LANCER L'OUTIL**

**Voit**

Trouver le câble qui vous conviendra

Le configurateur VOIT vous permet de déterminer un câble selon votre besoin.

**LANCER L'OUTIL**

**BizLine**

Équipements de protection individuelle

Recherchez vous proposer une large sélection de vêtements de travail et d'équipements.

**LANCER L'OUTIL**

Configurateurs

Voit

Bois (Câbles serrage)

Voit

Présentoirs

Siemens (composants de agence analogiques)

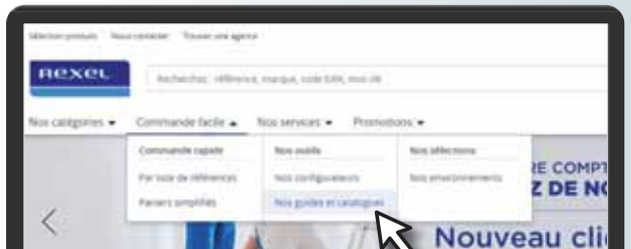
Siemens (HDI Prix Réconfigurable)

Siemens (câbles interfaces de câblage SIP)

Siemens (câbles pour antenne 5G)

Siemens (Industrie)

#### Nos guides de l'industrie



Filtrez les catalogues par marché :

[Industrie](#)
[Voit](#)
[Tertiaire](#)
[Généraliste](#)

**Catalogue détection**

Découvrez nos solutions de détection pour l'industrie digitale : solutions de prise en main à distance des machines, disponibilité machine grâce à la maintenance prédictive, composants et architectures de réseaux industriels sécurisés.

**EXPLORER LE CATALOGUE**

**Catalogue fils et câble pour l'industrie**

Parcourez le guide Fils et câbles pour l'industrie et découvrez les solutions Rexel.

**EXPLORER LE CATALOGUE**

**TOP 500 Siemens**

Le Top 500 Siemens est une sélection d'offres de contrôle industriel et distribution de l'énergie pour les applications industrielles et tertiaires.

**EXPLORER LE CATALOGUE**

**Tarif de base HT Octobre 2020**

Découvrez le tarif de base HT du mois de septembre 2020.

**EXPLORER LE CATALOGUE**

# easy CEE

tertiaire & industrie



## easy CEE® industrie

Rexel a créé **easy CEE®**, un programme pour vous accompagner et vous aider dans le financement des projets d'efficacité énergétique. Nous avons sélectionné des partenaires reconnus, experts dans leurs domaines qui vous aideront à obtenir la meilleure offre CEE selon le type de projet que vous réalisez. Au sein de ce programme **easy CEE® tertiaire et industrie** se focalise sur les **écosystèmes tertiaire et industrie** et s'adresse à tous les intervenants de ces filières : **installateurs, intégrateurs, constructeurs de machines, sous-traitant et clients finaux.**

### Le programme CEE dédié à l'industrie

**Type de Travaux :** variateurs de vitesse, moteurs, éclairage, etc... (voir la liste des opérations au verso)

**Un système souple :**

- > soit la prime CEE est versée directement à l'utilisateur (« le bénéficiaire »)
- > soit la prime CEE vient en déduction de la facture de l'installateur (« en débours »)

**Un paiement rapide :** sous 30 jours à compter de la fin des travaux, par virement

**Un financement total :** possibilité d'associer une prime CEE et un leasing

**Des avantages financiers majeurs pour l'utilisateur :**

- > ne mobilise pas sa trésorerie
- > amélioration immédiate du coût de fonctionnement (Opex)

**Extranet easy CEE pour simuler les primes et suivre les dossiers (ou en flashant ce code) :**

<https://ceelease.fr/rexel-easy-cee/>



**Process après inscription de l'installateur ou du bénéficiaire :**



Le Certificat d'Économie d'Énergie est un dispositif gouvernemental qui repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie ou à défaut d'incitation imposée aux producteurs ou négociants en énergie, appelés les « obligés » (électricité, gaz, chaleur, froid, fioul domestique et carburants).

Chaque preuve d'économie d'énergie calculée en kWh Cumac (pour cumulé et actualisé) ouvre droit à la délivrance d'une prime CEE financée par les obligés afin d'inciter et d'aider à financer des travaux d'améliorations énergétiques.



rexel.fr



# INFOS UTILES

## SPÉCIAL FINANCEMENT



### Installateurs, différenciez vous en proposant une solution de leasing à vos clients professionnels

#### **Vous assurez votre paiement :**

Vous êtes réglé directement par notre partenaire financier

#### **Vous renforcez votre trésorerie :**

Vous êtes payé sous 5 jours à réception des pièces justificatives par notre partenaire financier

#### **Vous vous démarquez commercialement :**

Vous proposez un avantage financier et comptable sous forme de redevances de location

## LE LEASING en quelques mots...

La solution idéale pour financer facilement et rapidement.

- > Vos projets, installation comprise (éclairage, ventilation, chauffage, sécurité, hygiène ...).
- > Destiné à tout type de client professionnel (entreprise, secteur public et associatif, profession libérale ...),
- > Dès 1 000 € HT.

### Une démarche simple en 3 étapes :



↓  
Votre client choisit ses équipements



↓  
Votre client préserve sa trésorerie



↓  
Votre client améliore son efficacité énergétique

## LES ATOUTS du leasing pour votre client

#### **1 Liberté dans le choix :**

des équipements et des prestations avec son installateur

#### **2 Préservation de sa trésorerie :**

- > Un loyer « tout compris ». Le leasing permet de financer 100 % du prix des équipements + l'installation... alors qu'un prêt bancaire est souvent limité à 80 % du montant investi.
- > Pas de TVA à avancer : répartition sur la durée des loyers.

#### **3 Capacité d'emprunt préservée :**

- > Contrairement à un prêt bancaire, les équipements investis et les encours de loyers ne sont pas portés au bilan.
- > Diversification des sources de financement sans entamer la solvabilité apparente.

#### **4 Optimisation de l'impôt sur les bénéfices :**

Les loyers sont considérés comme des charges externes et sont déductibles des bénéfices.

#### **5 Le leasing est une formule évolutive\* :**

Possibilité de modifier le contrat pendant sa durée de vie : ajout ou échange d'équipements,...

#### **6 Décision libre en fin de contrat :**

- > Restitution des équipements
- > Renouvellement des équipements
- > Achat (si applicable)

## Une solution facile à mettre en œuvre

Rapprochez-vous de votre interlocuteur Rexel ou envoyer un e-mail à [lease@rexel.fr](mailto:lease@rexel.fr)

Document indicatif. (\*) Tarifs et octroi soumis à l'accord du comité de crédit de notre partenaire financier.

# FOURNISSEURS SPÉCIALISTES

Voici notre pépite, des fournisseurs à l'offre spécifique, portée par la force commerciale Industrie de Rexel.

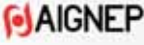


SPÉCIALISTES  
INDUSTRIE



# SPÉCIALISTES INDUSTRIE

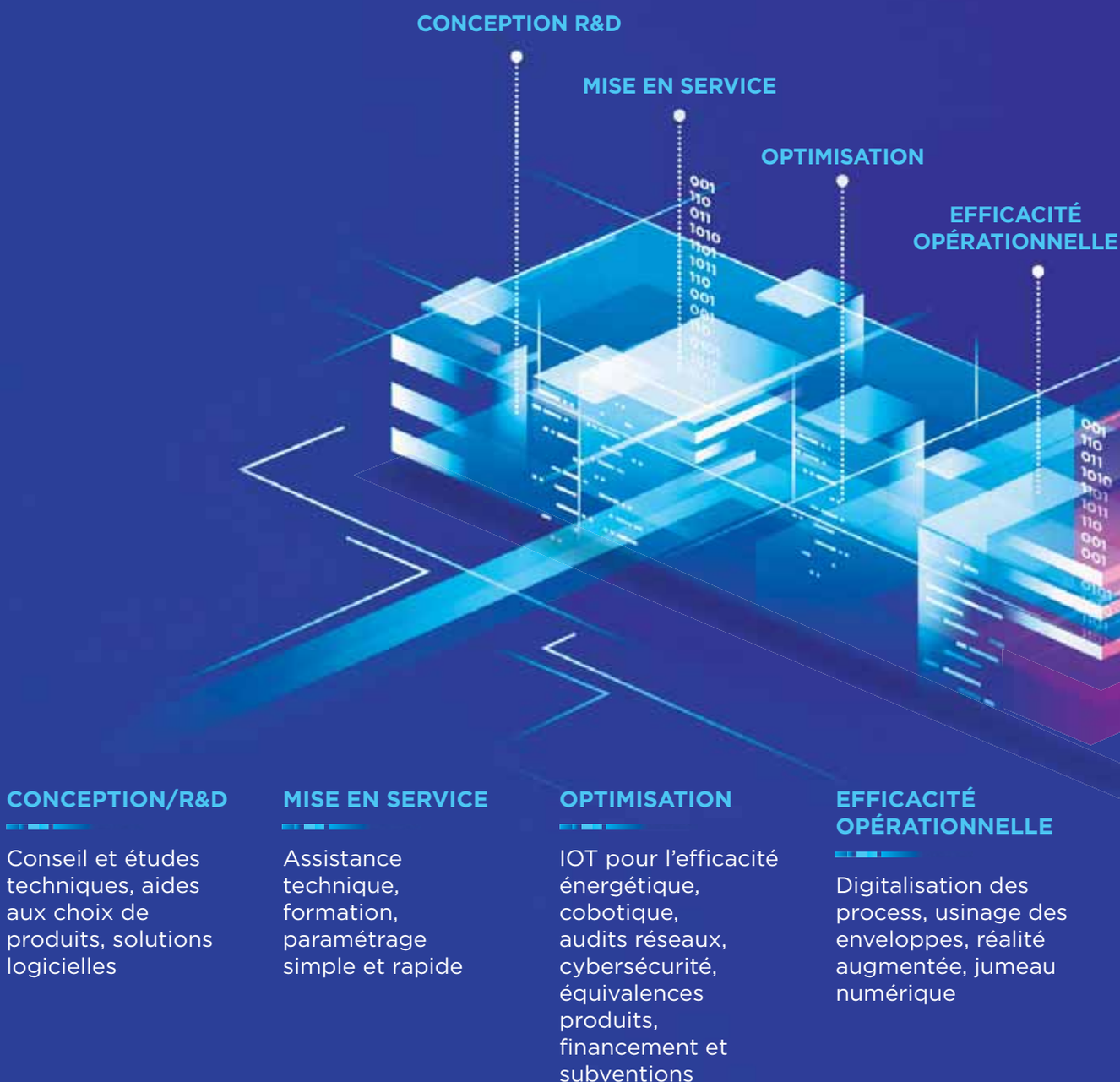
## Sélection d'offre

	<b>TRM</b>	Rubans isolants, gaines thermorétractables, repérage
	<b>AY2</b>	Communication industrielle, solutions sans fil, passerelles et convertisseurs
	<b>AIG</b>	Distribution, raccordement et traitement d'air pour le pneumatique
	<b>ATX</b>	Matériels pour ambiance explosive (Atex)
	<b>BA1</b>	Prises industrielles CEI
	<b>BLI</b>	Presses-étoupes
	<b>CAP</b>	Presse-étoupes industriels (Atex), raccords et conduits
	<b>CGP</b>	Relais statiques, détecteurs, compteurs d'énergie
	<b>CMB</b>	Cosses, raccords et outillage, repérage
	<b>CHX</b>	Caméra IR, analyseurs énergie, oscilloscopes, mesure portable
	<b>CRT</b>	Temporisateurs, compteurs, relais de contrôle, modules logiques programmables
	<b>ENT</b>	Blocs de jonction
	<b>FID</b>	Relais industriels, relais de contrôle, poires de niveaux
	<b>FLE</b>	Appareils de test et de mesure portables pour environnement industriel
	<b>COI</b>	Composants d'automatisme, régulateurs, capteurs, variation de vitesse courant continu
	<b>HIR</b>	Produits actifs, switchs industriels réseaux
	<b>ANY</b>	Connectivité multiréseau bus de terrain, Ethernet industriel et Routeur VPN
	<b>IBO</b>	Goulotte électrique, passe câbles et moulures
	<b>IL1</b>	Connecteurs rectangulaires industriels
	<b>KKE</b>	Cosses, raccords et outillage
	<b>SEY</b>	Transformateurs électriques secs basse tension, standards ou spécifiques
	<b>FEZ</b>	Fusibles BT/HT, porte-fusibles BT et protections photovoltaïques
	<b>OMR</b>	Détecteurs, relais industriels et de contrôle, régulateurs, alimentations
	<b>PNU</b>	Colliers de câblage industriels, repérage, identification
	<b>PLF</b>	Détecteurs photoélectriques, inductifs, spéciaux
	<b>RIT</b>	Boîtiers, coffrets, armoires, climatisation
	<b>TYS</b>	Cosses, raccords et outillage, gaines thermorétractables
	<b>WEI</b>	Blocs de jonction, repérage, alimentations, convertisseurs, raccordement capteurs/actionneurs, précablage API
	<b>USI</b>	Solutions digitales pour l'atelier, dématérialisation de documents

# REXEL PARTENAIRE DE VOTRE COMPÉTITIVITÉ

L'optimisation des coûts et la performance énergétique sont des enjeux centraux pour le marché industriel.

Rexel propose à ses clients une gamme de produits innovants, des solutions et services ainsi qu'un accompagnement dédié, réactif et fiable.



### PIÈCE DE RECHANGE

Distribution de matériels neufs, échanges standards, stocks de composants obsolètes

### RÉPARATION

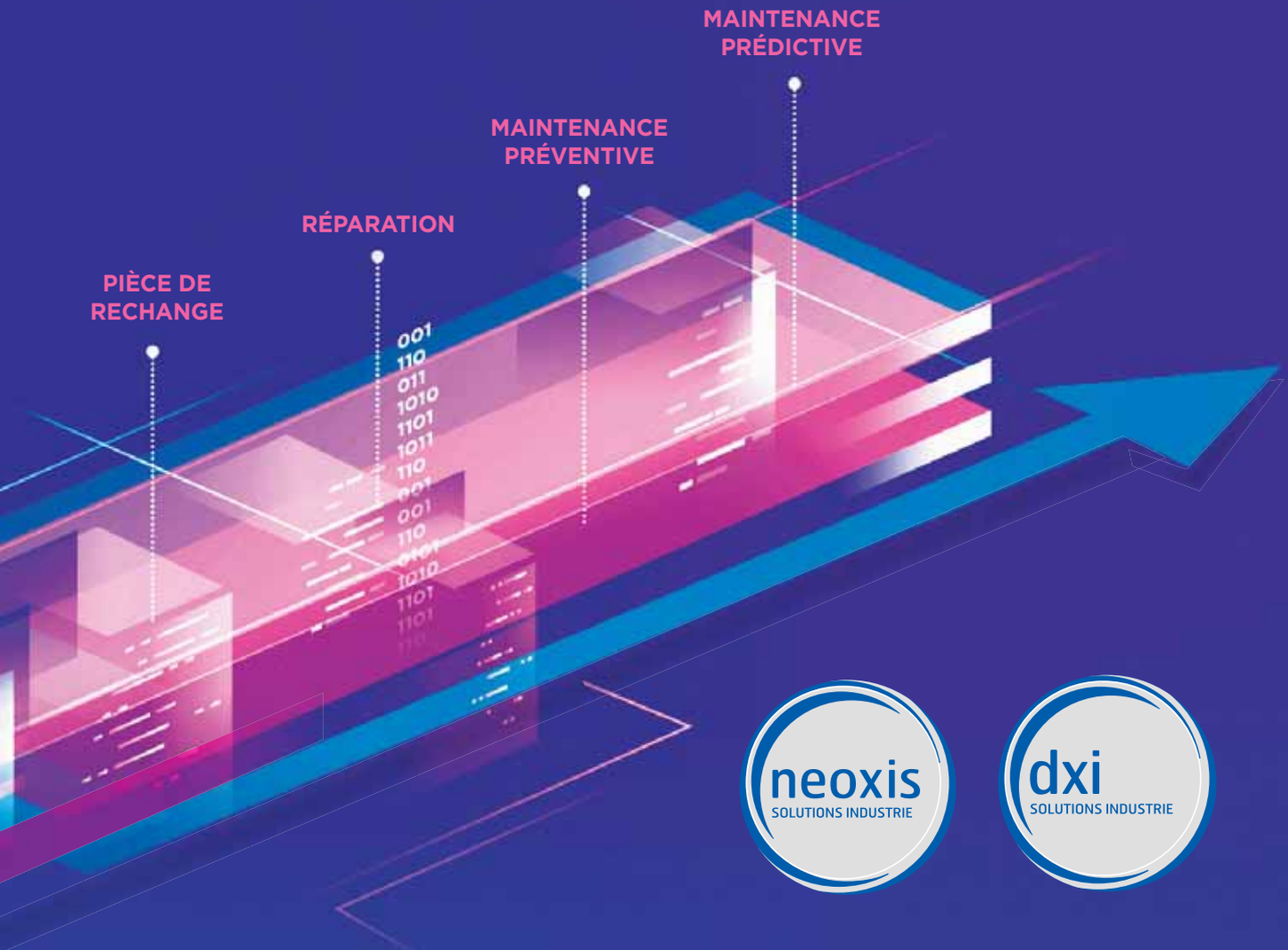
Maintenance à distance, services de réparation électronique et électromécanique

### MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Services d'analyses préventives des systèmes, audits d'obsolescence

### MAINTENANCE PRÉDICTIVE

Objets connectés, Box Edge ou Cloud, Intelligence Artificielle



# NOS SERVICES POUR L'INDUSTRIE

## PRODUCTION MAINTENANCE

FINANCEMENT

MODERNISATION

CYBERSÉCURITÉ

rexel.fr

# PROCESS

EDITO : les produits présents dans cette partie du guide sont surtout des composants que l'on retrouve dans les armoires électriques.

<p><b>ENVELOPPES ET ACCESSOIRES</b></p>  <p>P. 18</p>	<p><b>ENVELOPPES..... P. 18</b> COFFRET METAL ..... P. 18 COFFRET POLYESTER ..... P. 21</p> 	<p><b>REGULATION THERMIQUE ..... P. 25</b> THERMOSTAT ..... P. 25 VENTILATEUR ..... P. 26 RESISTANCE CHAUFFANTE ..... P. 27</p> 
<p><b>ALIMENTATION</b></p>  <p>P. 41</p>	<p><b>TRANSFORMATEUR ..... P. 41</b> SECURITE ..... P. 41 SEPARATION..... P. 41</p> 	<p><b>ALIMENTATION A DECOUPE ..... P. 42</b> MONOPHASEE ..... P. 42 TRIPHASEE ..... P. 44 UPS ..... P. 45</p> 
<p><b>PROTECTION</b></p>  <p>P. 46</p>	<p><b>FUSIBLE..... P. 46</b> AM ..... P. 46 GG ..... P. 47 MINIATURE VERRE..... P. 49</p> 	
<p><b>RELAIS COMPTAGE REGULATION</b></p>  <p>P. 50</p>	<p><b>RELAIS INDUSTRIEL..... P. 50</b> RELAIS EMBROCHABLE..... P. 50 RELAIS POUR CIRCUIT..... P. 54 RELAIS DE CONTRÔLE..... P. 55 RELAIS TEMPORISE..... P. 62</p> 	<p><b>COMPTEUR ..... P. 65</b> ELECTROMECHANIQUE ..... P. 65 DIGITAL..... P. 65</p> 
<p><b>CONVERTISSEUR</b></p>  <p>P. 67</p>	<p><b>ANALOGIQUE..... P. 67</b> CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ET DE MESURE...P. 67</p> 	
<p><b>PRESSE ETOUPE</b></p>  <p>P. 69</p>	<p><b>PE PLASTIQUE..... P. 69</b> FILETAGE ISO..... P. 70 FILETAGE PG..... P. 73</p> 	<p><b>PE METAL ..... P. 75</b> FILETAGE ISO..... P. 75 FILETAGE PG..... P. 83</p> 
<p><b>GAINE ET CONDUIT</b></p>  <p>P. 89</p>	<p><b>GAINE ISOLANTE..... P. 89</b> GAINES THERMORETRACTABLE... P. 89</p> 	<p><b>GAINE DE CABLAGE ..... P. 92</b> GAINES SPIRALES..... P. 92 GAINES CHAUSSETTES ..... P. 93</p> 
<p><b>RACCORDEMENT</b></p>  <p>P. 97</p>	<p><b>COSSE NUE ..... P. 97</b> COSSE CUIVRE..... P. 97 MANCHON..... P. 100 COSSE BI METAL FUT COURT ..... P. 101 COSSE BI METAL FUT LONG ..... P. 101 COSSE A VIS AUTO CASSANTE... P. 102 RACCORD EN "C " ..... P. 103 RACCORD ET COSSE A SERRAGE MECANIQUE... P. 104</p> 	<p><b>COSSE PREISOLEE..... P. 104</b> COSSE RONDE ..... P. 104 COSSE FOURCHE..... P. 105 COSSE CLIP MALE /FEMELLE ..... P. 106 MANCHON..... P. 108 COFFRET ..... P. 108</p> 
<p><b>COLLIER</b></p>  <p>P. 118</p>	<p><b>COLLIER DE CABLAGE .... P. 118</b> COLLIER DE CABLAGE NOIR..... P. 118 COLLIER DE CABLAGE BLANC..... P. 118 ACCESSOIRES ..... P. 119</p> 	<p><b>COLLIER INSTALLATION .... P. 119</b> COLLIER ..... P. 119 ACCESSOIRES ..... P. 119</p> 



**GOULOTTE DE CABLAGE.....P. 27** RIGIDE ..... P. 27  
 FLEXIBLE ..... P. 33



**BORNIER.....P. 33** BLOC DE JONCTION ..... P. 33  
 RAIL DIN..... P. 39  
 REPARTITEUR ..... P. 39  
 REPERAGE ..... P. 40



**REGULATEUR.....P. 66** TEMPERATURE.....P. 66



**PE ATEX.....P. 87** FILETAGE NPT ..... P. 87



**GAINÉ INDUSTRIELLE .....P. 94** CONDUIT PLASTIQUE..... P. 94  
 CONDUIT METAL.....P. 96



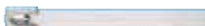
**EMBOU DE CABLAGE... P. 108** EMBOU SIMPLE ..... P. 108  
 EMBOU DOUBLE..... P. 109  
 EMBOU EN BANDE..... P. 110



**CONNECTEUR RECTANGULAIRE..... P. 111** GABARIT 21.21..... P. 111  
 GABARIT 44.27 ..... P. 113  
 GABARIT 57.27 ..... P. 115  
 GABARIT 77.27 ..... P. 115  
 GABARIT 104.27 ..... P. 116



**COLLIER INDUSTRIEL .... P. 120** COLLIER METALLIQUE..... P. 120



# INFRASTRUCTURE

EDITO : Gammes de produits plutôt dédiés à l'environnement de vos installations industrielles.

## BRANCHEMENT ETANCHE



P. 122

## BRANCHEMENT HORS SOL .....P. 122



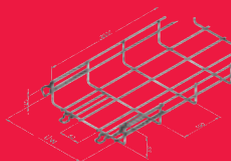
BOITE ETANCHE..... P. 122  
CAPUCHON.....P. 123

## BRANCHEMENT SOUTERRAIN .....P. 124



BOITE GEL..... P. 124  
KIT GEL..... P. 124  
KIT RESINE..... P. 124

## CHEMINEMENT CABLE



P. 130

## CHEMIN DE CABLE .....P. 130



FIL..... P. 130  
DALLE.....P. 136  
SUPPORTAGE..... P. 142

## CONDUIT .....P. 143



CONDUIT MRL.....P. 143  
CONDUIT IRL..... P. 146  
FIXATION.....P. 147  
ATTACHE.....P. 150  
PROTECTION CABLE..... P. 150

## RACCORDEMENT



P. 154

## PRISE INDUSTRIELLE IP44 .....P. 154



PVC / STD..... P. 154  
PVC / HP.....P. 155  
CAHOUTCHOUC..... P. 156

## FICHE & PRISE..... P. 156



FICHE MALE..... P. 156

## ECLAIRAGE



P. 160

## PROJECTEUR ..... P. 160



PROJECTEUR LED.....P. 160  
PROJECTEUR LED DE CHANTIER.. P. 160

## DETECTEUR ..... P. 160



PRESENCE.....P. 160  
MOUVEMENT..... P. 161  
CREPUSCULAIRE..... P. 162



**APPAREILLAGE ETANCHE** INTERRUPTEUR ET PRISE.....P. 127  
 .....P. 127



**COLLIER DE CABLAGE** .... P. 151 COLLIER POLYAMIDE ..... P. 151  
 FIXATION ..... P. 152



**RACCORDEMENT RAPIDE** BORNE RAPIDE..... P. 158  
 .....P. 158



**MISE A LA TERRE** .....P. 158 PINCE..... P. 158  
 PIQUET ..... P. 159  
 RACCORD ..... P. 159  
 BORNE..... P. 159



**HORLOGE** .....P. 163 DIGITALE .....P. 163  
 DIGITALE HEBDOMADAIRE .....P. 163  
 DIGITAL ANNUEL..... P. 164



**TELERUPTEUR**..... P. 164 TELERUPTEUR DE TABLEAU..... P. 164



# EQUIPEMENT

EDITO : Afin que vous soyez jamais pris au dépourvu, voici des équipements pour accomplir vos missions quotidiennes.

<p><b>PROTECTION, SECURITE ET SIGNALISATION</b></p>  <p>P. 166</p>	<p><b>VETEMENT DE TRAVAIL</b> ..... P. 166 TENUE DE TRAVAIL ..... P. 166</p> 	<p><b>PROTECTION ET SECURITE</b> ..... P. 167 PROTECTION PHYSIQUE ..... P. 167 PROTECTION ELECTRIQUE ..... P. 169</p> 
<p><b>OUTILLAGE</b></p>  <p>P. 177</p>	<p><b>OUTILLAGE A MAIN</b> ..... P. 177 PINCE ..... P. 177 EMPORTE PIECE ..... P. 178 KIT ENSEMBLE ..... P. 178 CLE ..... P. 178 TOURNEVIS ..... P. 178</p> 	<p><b>OUTILLAGE SERTISSAGE COSSE</b> ..... P. 179 MATRICE ..... P. 179 POINCON ..... P. 180 PINCE A SERTIR ..... P. 180 PRESSE ..... P. 181</p> 
<p><b>MESURE</b></p>  <p>P. 183</p>	<p><b>CONTRÔLEUR DE TENSION</b> ..... P. 183 VAT ..... P. 183</p> 	<p><b>MULTIMETRE</b> ..... P. 183 MULTIMETRE 6000 POINTS ..... P. 183 PINCE MULTIMETRE ..... P. 184 VAT ..... P. 184 MULTIMETRE NUMERIQUE AVEC BARGRAPHE ..... P. 184 DMM A GRAPH COUL ..... P. 185</p> 
<p><b>PILES</b></p>  <p>P. 187</p>	<p><b>DOMESTIQUE</b> ..... P. 187 PILE BOUTON ..... P. 187 PILE BATON ..... P. 187</p> 	<p><b>INDUSTRIELLE</b> ..... P. 187 PILE LITHIUM ..... P. 187</p> 
<p><b>ENROULEUR</b></p>  <p>P. 189</p>	<p><b>STANDARD</b> ..... P. 189 16A-4 PRISES ..... P. 189</p> 	<p><b>PROFESSIONNEL</b> ..... P. 189 16A-4 PRISES -IP44 ..... P. 189</p> 
<p><b>PRISE MULTIPLE ET PROLONGATEUR</b></p>  <p>P. 192</p>	<p><b>PRISE MULTIPLE</b> ..... P. 192 BLOC X PRISE 2P+T ..... P. 192</p> 	<p><b>CORDON PROLONGATEUR</b> ..... P. 194 2P+T / 16A ..... P. 194</p> 
<p><b>CARTOUCHE &amp; AEROSOL</b></p>  <p>P. 195</p>	<p><b>MOUSSES</b> ..... P. 195 MOUSSE EN CARTOUCHE ..... P. 195 PISTOLET POUR MOUSSES 330 ML ..... P. 195 PISTOLET POUR MOUSSES PU ..... P. 195</p> 	<p><b>FIXATION CHIMIQUE</b> ..... P. 196 COLLE &amp; MASTIC ..... P. 196</p> 
<p><b>ADHESIF</b></p>  <p>P. 198</p>	<p><b>RUBAN ISOLANT</b> ..... P. 198 RUBAN VINYLE ..... P. 198 RUBAN PVC ..... P. 199</p> 	<p><b>RUBAN MULTI USAGE</b> ..... P. 199 RUBAN VINYLE ..... P. 199</p> 
<p><b>ESSUIS TOUT</b></p>  <p>P. 200</p>	<p><b>BOBINE OUATE</b> ..... P. 200 BOBINE ESSUYAGE BLANCHE ..... P. 200</p> 	<p><b>LINGETTE</b> ..... P. 200 LINGETTE NETTOYANTE ..... P. 200</p> 
<p><b>FIXATION</b></p>  <p>P. 201</p>	<p><b>COLLE</b> ..... P. 201 BATON POUR PISTOLET ..... P. 201 COLLE CYANOACRYLATE ..... P. 201</p>  <p><b>ATTACHE IPN</b> ..... P. 211 ATTACHE IPN ..... P. 211</p> 	<p><b>CHEVILLE</b> ..... P. 201 CHEVILLE PLASTIQUE UNIVERSEL ..... P. 201 CHEVILLE NYLON ..... P. 202 CHEVILLE METAL ..... P. 203 CHEVILLE CHIMIQUE ..... P. 205</p>  <p><b>ATTACHE PONTET</b> ..... P. 211 ATTACHE PONTET ..... P. 211 ATTACHE CABLE ..... P. 211</p> 



**SECURITE ..... P. 170** EXTINCTEUR..... P. 170  
EQUIPEMENT POSTE HT..... P. 170  
Trousse secours ..... P. 171



**SIGNALISATION ..... P. 171** DES PERSONNELS ..... P. 171  
CHANTIER ..... P. 171



**CONSIGNATION ..... P. 172** CONdamnATEUR..... P. 172  
CADENAS..... P. 174  
CABLE ..... P. 176  
SIGNALISATION ..... P. 176  
BOITE ..... P. 176



**COUPE CÂBLE ..... P. 181** MANUEL..... P. 181  
ELECTRIQUE ..... P. 181



**ECLAIRAGE PORTATIF.... P. 182** BALLADEUSE..... P. 182  
PROJECTEUR ..... P. 182  
BALADEUSE ..... P. 182



**ACCESSOIRE..... P. 186** ACCESSOIRE CHAUVIN..... P. 186



**AUTOMATIQUE ..... P. 190** RAPPEL AUTOMATIQUE ..... P. 190 **ACCESSOIRE..... P. 191** PINCE..... P. 191



**PROLONGATEUR..... P. 194** FICHE PLASTIQUE ..... P. 194



**AEROSOL DE MAINTENANCE.... P. 196** ENTRETIEN & DIVERS ..... P. 196 **DEPOUSSIERANT..... P. 197** AIR SEC ..... P. 197 **ETANCHEITE ..... P. 197** GEL EN CARTOUCHE..... P. 197



**RUBAN PARE-VAPEUR ... P. 200** RUBAN PVC ..... P. 200 **RUBAN VMC..... P. 200** RUBAN ALUMINIUM ..... P. 200 **RUBAN DE FIXATION.... P. 200** RUBAN DOUBLE ACCROCHEP. 200



**VISSERIE ..... P. 205** BOULON..... P. 205  
ECROU..... P. 205  
RONDELLE..... P. 206  
VIS HM..... P. 207  
VIS BOIS..... P. 207  
VIS A PLATRE..... P. 207  
TIREFOND..... P. 208  
VIS TOLE ..... P. 208  
VIS HEXAGONALE METAL ..... P. 208  
ECROU HEXAGONALE..... P. 209



**TIGE FILETEE..... P. 209** TIGE ACIER ..... P. 209  
MANCHON..... P. 209



**GOUJON..... P. 210** GOUJON D'ANCRAGE ..... P. 210



**ACCESSOIRES ..... P. 212** BANDE PERFORREE ..... P. 212  
CROCHET..... P. 212  
CABLE & CHAINE ..... P. 212





SUIVEZ LA LIGNE VERTE POUR RECYCLER

# TOUTS

VOS ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES USAGÉS !

- HABITAT
- TERTIAIRE
- INDUSTRIE

REXEL VOUS PROPOSE  
3 SERVICES GRATUITS DE PROXIMITÉ :

- DÉPOSE de vos équipements usagés dans nos agences.
- MISE À DISPOSITION de conteneurs directement chez vous.
- ENLÈVEMENT des équipements volumineux et déstockage sur chantier.

ÉLECTRICITÉ  
CHAUFFAGE  
AIR  
DIGITAL

**REXEL**

EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

Pour plus d'informations adressez-vous à votre conseiller Rexel !

**ecosystem**  
recycler c'est protéger

# PROCESS

	<b>ENVELOPPE ET ACCESSOIRE</b>	<b>P. 18</b>
	<b>ALIMENTATION</b>	<b>P. 41</b>
	<b>PROTECTION</b>	<b>P. 46</b>
	<b>RELAIS COMPTAGE REGULATION</b>	<b>P. 50</b>
	<b>CONVERTISSEUR</b>	<b>P. 67</b>
	<b>PRESSE ETOUPE</b>	<b>P. 69</b>
	<b>GAINÉ ET CONDUIT</b>	<b>P. 89</b>
	<b>RACCORDEMENT</b>	<b>P. 97</b>
	<b>COLLIER</b>	<b>P. 118</b>



ENVELOPPES

COFFRET METAL

■ COFFRETS KX

Coffret électrique en acier peint - RAL 7035 - IP66  
 1 porte - Angle d'ouverture 130°  
 livré avec plaque de montage en tôle d'acier zinguée  
 Serrure à panneton double de 3 mm  
 joint d'étanchéité polyuréthane moulé, in situ

■ COFFRETS KX - COFFRET 1 PORTE



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L150 H150 P80 - IP66 - plaque de montage	150	150	80	RIT1551.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L150 H150 P120 - IP66 - plaque de montage	150	150	120	RIT1553.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H200 P80 - IP66 - plaque de montage	200	200	80	RIT1546.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H200 P120 - IP66 - plaque de montage	200	200	120	RIT1549.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L150 H300 P80 - IP66 - plaque de montage	300	150	80	RIT1545.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L150 H300 P120 - IP66 - plaque de montage	300	150	120	RIT1548.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H300 P80 - IP66 - plaque de montage	300	200	80	RIT1552.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H300 P120 - IP66 - plaque de montage	300	200	120	RIT1554.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	200	155	RIT1574.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H300 P120 - IP66 - plaque de montage	300	300	120	RIT1555.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	300	155	RIT1575.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L380 H300 P155 - IP66 - plaque de montage	300	380	155	RIT1576.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H400 P80 - IP66 - plaque de montage	400	200	80	RIT1547.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H400 P120 - IP66 - plaque de montage	400	200	120	RIT1550.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H400 P120 - IP66 - plaque de montage	400	300	120	RIT1556.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H400 P155 - IP66 - plaque de montage	400	300	155	RIT1577.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L200 H500 P120 - IP66 - plaque de montage	500	200	120	RIT1557.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H600 P155 - IP66 - plaque de montage	600	300	155	RIT1578.000
1 Coffret électrique - KX - acier - 1P - L300 H800 P155 - IP66 - plaque de montage	800	300	155	RIT1579.000

■ COFFRETS KX - ACCESSOIRE



Désignation	Référence
2 Patte de fixation murale - AX KX -acier - Ecart coffret 8mm - Lot de 4 pièces	RIT1590.010

PROCESS

NOUVELLE GAMME DE COFFRETS ÉLECTRIQUES AX ET BOÎTIERS ÉLECTRIQUES KX

Conçus pour l'Industrie du Futur

Le leader mondial dans la production de coffrets et d'armoires électriques, commercialisés à plusieurs millions d'exemplaires à travers le monde innove avec sa nouvelle génération de coffrets et boîtiers AX/KX.



Points forts : ■ 30 % d'espace en plus pour les câbles ■ 30 nouvelles fonctions  
 ■ 30 % de durée de montage en moins

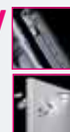
Une nouvelle conception avec plus d'avantages pour l'utilisateur

1/



La porte, la plaque de montage et la plaque passe-câbles sont livrées non-montées  
 Plus besoin de démonter avant d'usiner les pièces plates.

2/



Montage de la porte révolutionnaire  
 Simple et sans outil.

3/



Une accessibilité optimisée  
 Une découpe de la plaque passe-câbles agrandie d'environ de 30%

4/



Une amélioration permanente de la qualité  
 Résistance aux chocs maximale (IK10) et un Indice de protection élevé IP 66

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# ENVELOPPES

## COFFRET METAL

### ■ COFFRETS AX

Coffret électrique en acier peint -RAL 7035

IP55 ou IP66

1 ou 2 portes - 1 ou 2 serrures à came

livré avec plaque de montage en tôle d'acier zinguée.

joint d'étanchéité polyuréthane moulé, in situ

### ■ COFFRETS AX - COFFRET 1 PORTE



1

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L380 H300 P210 - IP66 - plaque de montage	300	380	210	RIT1031.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L300 H300 P210 - IP66 - plaque de montage	300	300	210	RIT1033.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L380 H380 P210 - IP66 - plaque de montage	380	380	210	RIT1380.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H380 P350 - IP66 - plaque de montage	380	600	350	RIT1339.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H380 P210 - IP66 - plaque de montage	380	600	210	RIT1039.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L300 H400 P210 - IP66 - plaque de montage	400	300	210	RIT1034.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L500 H500 P300 - IP66 - plaque de montage	500	500	300	RIT1350.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L400 H500 P210 - IP66 - plaque de montage	500	400	210	RIT1045.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L500 H500 P210 - IP66 - plaque de montage	500	500	210	RIT1050.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L380 H600 P350 - IP66 - plaque de montage	600	380	350	RIT1338.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H600 P350 - IP66 - plaque de montage	600	600	350	RIT1360.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L800 H600 P300 - IP66 - plaque de montage	600	800	300	RIT1055.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H600 P210 - IP66 - plaque de montage	600	600	210	RIT1060.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L380 H600 P210 - IP66 - plaque de montage	600	380	210	RIT1038.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H600 P250 - IP66 - plaque de montage	600	600	250	RIT1054.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L500 H700 P250 - IP66 - plaque de montage	700	500	250	RIT1057.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H760 P350 - IP66 - plaque de montage	760	600	350	RIT1376.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L760 H760 P300 - IP66 - plaque de montage	760	760	300	RIT1073.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H760 P210 - IP66 - plaque de montage	760	600	210	RIT1076.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L760 H760 P210 - IP66 - plaque de montage	760	760	210	RIT1077.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H800 P250 - IP66 - plaque de montage	800	600	250	RIT1058.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H800 P400 - IP66 - plaque de montage	800	600	400	RIT1059.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L400 H800 P300 - IP66 - plaque de montage	800	400	300	RIT1037.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L800 H1000 P300 - IP66 - plaque de montage	1000	800	300	RIT1180.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H1000 P400 - IP66 - plaque de montage	1000	600	400	RIT1091.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L800 H1000 P400 - IP66 - plaque de montage	1000	800	400	RIT1181.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H1000 P250 - IP66 - plaque de montage	1000	600	250	RIT1090.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H1200 P300 - IP66 - plaque de montage	1200	600	300	RIT1260.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L600 H1200 P400 - IP66 - plaque de montage	1200	600	400	RIT1261.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L800 H1200 P300 - IP66 - plaque de montage	1200	800	300	RIT1280.000
1 Coffret électrique - AX- acier - 1P - L800 H1200 P400 - IP66 - plaque de montage	1200	800	400	RIT1281.000

### ■ COFFRETS AX - COFFRET 2 PORTES



2

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H760 P210 - IP55 - plaque de montage	760	1000	210	RIT1100.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H760 P300 - IP55 - plaque de montage	760	1000	300	RIT1130.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H1000 P300 - IP55 - plaque de montage	1000	1000	300	RIT1110.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H1200 P400 - IP55 - plaque de montage	1200	1000	400	RIT1214.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1200 H1200 P400 - IP55 - plaque de montage	1200	1200	400	RIT1116.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H1200 P300 - IP55 - plaque de montage	1200	1000	300	RIT1213.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H1400 P300 - IP55 - plaque de montage	1400	1000	300	RIT1114.000
2 Coffret électrique - AX- acier - 2P - L1000 H1400 P400 - IP55 - plaque de montage	1400	1000	400	RIT1115.000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COFFRETS AX - ACCESSOIRE



3



Désignation	Référence
3 Patte de fixation murale - AX KX - coffrets AX KX - Ecart 15mm - lot de 4 pièces	RITZ508.020

#### ■ COFFRET SPACIAL S3D

Coffret électrique en acier peint gris, RAL 7035  
porte pleine  
IP66

#### ■ COFFRET SPACIAL S3D - COFFRET



1



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Spacial S3D - H300xL200xP150 - porte pleine	300	200	150	SCHNSYS303215
1 Spacial S3D - H300xL250xP150 - porte pleine	300	250	150	SCHNSYS3032515
1 Spacial S3D - H300xL300xP150 - porte pleine	300	300	150	SCHNSYS303315
1 Spacial S3D - H300xL300xP200 - porte pleine	300	300	200	SCHNSYS303320
1 Spacial S3D - H400xL300xP150 - porte pleine	400	300	150	SCHNSYS304315
1 Spacial S3D - H400xL300xP200 - porte pleine	400	300	200	SCHNSYS304320
1 Spacial S3D - H400xL400xP200 - porte pleine	400	400	200	SCHNSYS304420
1 Spacial S3D - H500xL300xP200 - porte pleine	500	300	200	SCHNSYS305320
1 Spacial S3D - H500xL400xP200 - porte pleine	500	400	200	SCHNSYS305420
1 Spacial S3D - H500xL400xP250 - porte pleine	500	400	250	SCHNSYS305425
1 Spacial S3D - H500xL500xP200 - porte pleine	500	500	200	SCHNSYS305520
1 Spacial S3D - H500xL500xP250 - porte pleine	500	500	250	SCHNSYS305525
1 Spacial S3D - H600xL400xP200 - porte pleine	600	400	200	SCHNSYS306420
1 Spacial S3D - H600xL400xP250 - porte pleine	600	400	250	SCHNSYS306425
1 Spacial S3D - H600xL500xP250 - porte pleine	600	500	250	SCHNSYS306525
1 Spacial S3D - H600xL600xP200 - porte pleine	600	600	200	SCHNSYS306620
1 Spacial S3D - H600xL600xP250 - porte pleine	600	600	250	SCHNSYS306625
1 Spacial S3D - H600xL600xP300 - porte pleine	600	600	300	SCHNSYS306630
1 Spacial S3D - H600xL800xP300 - porte pleine	600	800	300	SCHNSYS306830
1 Spacial S3D - H700xL500xP250 - porte pleine	700	500	250	SCHNSYS307525
1 Spacial S3D - H800xL600xP250 - porte pleine	800	600	250	SCHNSYS308625
1 Spacial S3D - H800xL600xP300 - porte pleine	800	600	300	SCHNSYS308630
1 Spacial S3D - H800xL800xP250 - porte pleine	800	800	250	SCHNSYS308825
1 Spacial S3D - H800xL800xP300 - porte pleine	800	800	300	SCHNSYS308830
1 Spacial S3D - H1000xL600xP250 - porte pleine	1000	600	250	SCHNSYS3010625
1 Spacial S3D - H1000xL600xP300 - porte pleine	1000	600	300	SCHNSYS3010630
1 Spacial S3D - H1000xL800xP250 - porte pleine	1000	800	250	SCHNSYS3010825
1 Spacial S3D - H1000xL800xP300 - porte pleine	1000	800	300	SCHNSYS3010830
1 Spacial S3D - H1000xL800xP400 - porte pleine	1000	800	400	SCHNSYS3010840
1 Spacial S3D - H1200xL800xP300 - porte pleine	1200	800	300	SCHNSYS3012830
Spacial S3D - H1200xL1000xP300 2 portes pleines	1200	1000	300	SCHNSYS301210300

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ENVELOPPES

### COFFRET METAL

#### ■ COFFRET SPACIAL S3D - CHÂSSIS PLEIN



2

Schneider  
Electric

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=300xL=200mm	250	150	SCHNSYMM32
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=300xL=250mm	300	250	SCHNSYMM3025
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=300xL=300mm	250	250	SCHNSYMM33
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=400xL=300mm	250	350	SCHNSYMM43
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=400xL=400mm	350	350	SCHNSYMM44
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=500xL=300mm	450	250	SCHNSYMM53
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=500xL=400mm	450	350	SCHNSYMM54
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=500xL=500mm	450	450	SCHNSYMM55
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=600xL=400mm	350	550	SCHNSYMM64
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=600xL=500mm	450	550	SCHNSYMM65
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=600xL=600mm	550	550	SCHNSYMM66
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=800xL=600mm	750	550	SCHNSYMM86
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=700xL=500mm	650	450	SCHNSYMM75
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=800xL=800mm	750	750	SCHNSYMM88
2 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=1000xL=600mm	950	550	SCHNSYMM106

#### ■ COFFRET SPACIAL S3D - ACCESSOIRE



3

Schneider  
Electric

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
3 Spacial S3D - jeu de 4 pattes fixation acier coffret	74	42	12	SCHNSYAEFPFSC

### COFFRET POLYESTER

#### ■ COFFRET PEDRO

Pedro, une gamme complète de coffrets polyester étanches IP66 et d'équipements pour réaliser simplement et rapidement tout type d'installation en intérieur et en extérieur pour la distribution d'énergie, la distribution de fluides, les automatismes ou les commandes et contrôles dans des environnements extrêmes (intempéries, pollution, milieu acide, milieu marin,...)

Porte pleine ou porte hublot

#### ■ COFFRET PEDRO - COFFRET PORTE PLEINE



1

IBOCO

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 01 Porte Pleine 300x265x165	300	265	165	IBOB04711
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 02 Porte Pleine 425x325x180	425	325	180	IBOB04712
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 03 Porte Pleine 500x430x210	500	430	210	IBOB04713
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 04 Porte Pleine 650x430x210	650	430	210	IBOB04714
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 05 Porte Pleine 650x540x260	650	540	260	IBOB04715
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 06 Porte Pleine 805x615x315	805	615	315	IBOB04716
1 Coffret Polyester IP66 PEDRO 07 Porte Pleine 1060x810x355	1060	810	355	IBOB04717

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ENVELOPPES

### COFFRET POLYESTER

#### ■ COFFRET PEDRO - COFFRET PORTE HUBLLOT



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 01 Porte Hublot 300x265x165	300	265	165	<b>IBOB04721</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 02 Porte Hublot 425x325x180	425	325	180	<b>IBOB04722</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 03 Porte Hublot 500x430x210	500	430	210	<b>IBOB04723</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 04 Porte Hublot 650x430x210	650	430	210	<b>IBOB04724</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 05 Porte Hublot 650x440x260	650	540	260	<b>IBOB04725</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 06 Porte Hublot 805x615x315	805	615	315	<b>IBOB04726</b>
2 Coffret Polyester IP66 PEDRO 07 Porte Hublot 1060x810x355	1060	810	355	<b>IBOB04727</b>

#### ■ COFFRET PEDRO - CONTREPORTE



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 02 PEDRO	314	210	20	<b>IBOB04760</b>
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 03 PEDRO	389	318	20	<b>IBOB04761</b>
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 04 PEDRO	539	318	20	<b>IBOB04762</b>
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 05 PEDRO	539	425	20	<b>IBOB04634</b>
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 06 PEDRO	689	498	20	<b>IBOB04635</b>
3 Contreporte Coffret IP66 Polyester 07 PEDRO	938	677	25	<b>IBOB04637</b>

#### ■ COFFRET PEDRO - PLATINE PLEINE



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 01 PEDRO	240	199	1,5	<b>IBOB04764</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 02 PEDRO	425	242	1,5	<b>IBOB04765</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 03 PEDRO	440	350	1,5	<b>IBOB04766</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 04 PEDRO	590	350	2	<b>IBOB04767</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 05 PEDRO	590	458	2	<b>IBOB04768</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 06 PEDRO	740	530	2	<b>IBOB04675</b>
4 Platine Pleine Coffret IP66 Polyester 07 PEDRO	990	710	2	<b>IBOB04677</b>

#### ■ COFFRET PEDRO - PLATINE PERFOREE



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 01 PEDRO	240	199	1,5	<b>IBOB04771</b>
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 02 PEDRO	365	242	1,5	<b>IBOB04772</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ENVELOPPES

### COFFRET POLYESTER

#### ■ COFFRET PEDRO - PLATINE PERFOREE



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 03 PEDRO	440	350	1,5	<b>IBOB04773</b>
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 04 PEDRO	590	350	2	<b>IBOB04774</b>
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 05 PEDRO	590	458	2	<b>IBOB04775</b>
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 06 PEDRO	740	530	2	<b>IBOB04776</b>
5 Platine Perforée Quick Coffret IP66 Polyester 07 PEDRO	990	710	2	<b>IBOB04777</b>

#### ■ COFFRET PEDRO - ACCESSOIRES



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
6 Patte Fixation Coffret IP66 Polyester PEDRO	102	31	26	<b>IBOB04680</b>
6 Patte Fixation Inox Coffret IP66 Polyester PEDRO	102	31	26	<b>IBOB04688</b>
7 Serrure à Clé 455 Coffret IP66 Polyester PEDRO				<b>IBOB04742</b>

#### ■ COFFRET PABLO

Une gamme complète de tableaux étanches IP65 pour :

- la protection et répartition des circuits
- la protection des personnes
- les commandes et contrôles dans les environnements requérant une étanchéité accrue à l'eau et à la poussière

Les coffrets sont soumis à la NF C 15-100. Cette norme renvoie au guide d'utilisation NF C 15-103 qui détermine le choix des matériels électriques en fonction des influences externes

Couleur Gris

#### ■ COFFRET PABLO - COFFRET



Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 4 Modules PABLO Gris	210	143	102	<b>IBOB06534</b>
2 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 8 Modules PABLO Gris	210	215	105	<b>IBOB06537</b>
Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 12 Modules PABLO Gris	263	314	143	<b>IBOB06540</b>
3 Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 24 Modules PABLO Gris	420	314	143	<b>IBOB06541</b>
Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 18 Modules PABLO Gris	288	426	148	<b>IBOB06542</b>
Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 36 Modules PABLO Gris	470	426	148	<b>IBOB06543</b>
Coffret Modulaire Etanche IP65 750° 54 Modules PABLO Gris	657	426	148	<b>IBOB06544</b>

#### ■ COFFRET PABLO - ACCESSOIRE



Désignation	Référence
4 Serrure à Clé Tableau IP65 PABLO	<b>IBOB05161</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ENVELOPPES

### COFFRET POLYESTER

#### ■ COFFRET THALASSA

Coffret électrique polyester - IP66 - Gris

#### ■ COFFRET THALASSA - COFFRET



Schneider  
Electric

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
1 Thalassa PLM - Coffret polycarbonate 310x215x160 - IP66 Ral 7035	310	215	160	<b>SCHNSYPLM32G</b>
2 Thalassa PLM - Coffret polyester 308x250x160 - IP66 Ral 7035	308	255	160	<b>SCHNSYPLM3025G</b>
3 Thalassa PLM - Coffret polyester 430x330x200 - IP66 Ral 7035	430	330	200	<b>SCHNSYPLM43G</b>
3 Thalassa PLM - Coffret polyester 530x430x200 - IP66 Ral 7035	530	430	200	<b>SCHNSYPLM54G</b>
3 Thalassa PLM - Coffret polyester 647x436x250 - IP66 Ral 7035	647	436	250	<b>SCHNSYPLM64G</b>
3 Thalassa PLM - Coffret polyester 747x536x300 - IP66 Ral 7035	747	536	300	<b>SCHNSYPLM75G</b>
2 Thalassa PLM - Coffret polyester 847x636x300 - IP66 Ral 7035	847	636	300	<b>SCHNSYPLM86G</b>
2 Thalassa PLM - Coffret polyester 1056x852x350 - IP66 Ral 7035	1056	852	350	<b>SCHNSYPLM108G</b>

#### ■ COFFRET THALASSA - CHASSIS PLEIN



Schneider  
Electric

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=300xL=200mm	250	150	<b>SCHNSYMM32</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=300xL=250mm	300	250	<b>SCHNSYMM3025</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=400xL=300mm	250	350	<b>SCHNSYMM43</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=500xL=400mm	450	350	<b>SCHNSYMM54</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=600xL=400mm	350	550	<b>SCHNSYMM64</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=700xL=500mm	650	450	<b>SCHNSYMM75</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=800xL=600mm	750	550	<b>SCHNSYMM86</b>
4 Spacial - châssis plein - acier galvanisé - pour coffret H=1000xL=800mm	950	750	<b>SCHNSYMM108</b>

#### ■ COFFRET THALASSA - CHASSIS PERFORE TELEQUICK



Schneider  
Electric

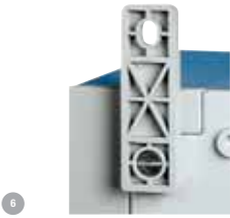
Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=300xL=200mm	300	200	<b>SCHNSYMR32</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=300xL=250mm	300	250	<b>SCHNSYMR3025</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=400xL=300mm	400	300	<b>SCHNSYMR43</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=500xL=400mm	500	400	<b>SCHNSYMR54</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=600xL=400mm	600	400	<b>SCHNSYMR64</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=700xL=500mm	700	500	<b>SCHNSYMR75</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=800xL=600mm	800	600	<b>SCHNSYMR86</b>
5 Spacial - châssis perforé Telequick - acier - pour coffret H=1000xL=800mm	1000	800	<b>SCHNSYMR108</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ENVELOPPES

### COFFRET POLYESTER

#### ■ COFFRET THALASSA - ACCESSOIRE



Schneider  
Electric

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	Référence
Thalassa PLM - Ensemble de 4 fixations murales polyester PLM32 Ral 7035				<b>SCHNSYPPLM32G</b>
6 Thalassa PLM - Ensemble de 4 fixations murales polyester PLM3025-108 Ral 7035	308	255	160	<b>SCHNSYPPLMG</b>

## REGULATION THERMIQUE

### THERMOSTAT

#### ■ THERMOSTAT

Thermostat pour coffret électrique



Schneider  
Electric

Désignation	Référence
1 ClimoSys CC - thermostat - à ouverture - rouge - DEGC	<b>SCHNSYCCOHC</b>
2 ClimoSys CC - thermostat - à fermeture - bleu - DEGC	<b>SCHNSYCCOHO</b>
3 ClimoSys CC - thermostat double - à ouverture/à fermeture - DEGC	<b>SCHNSYCCOHD</b>

#### ■ THERMOSTAT D'ARMOIRE



Thermostat IP20 avec 1 contact à fermeture NO 10A, IP 20, pour ventilation ou chauffage, plage de réglage de la température de ODEG à +60DEGC

findex

Désignation	tension assignée (Ue) (V)	courant assigné In (A)	Référence
1 Thermostat d'armoire 1NO 10A, IP20, contact à fermeture, temp ODEG à +60DEGC	230	10	<b>FID778100002303</b>
2 Thermostat d'armoire 1NO 10A, IP20, contact à ouverture, temp ODEG à +60DEGC	230	10	<b>FID778100002403</b>

#### ■ HYGRO THERMOSTAT



Hygro-thermostat 4 fonctions, 1 contact a fermeture NO 10A 110 à 230V AC/DC, , plage de température +10DEG à +60DEG, hygrométrie contrôlée entre 50 et 90%, indication du statut par LED

findex

Désignation	Référence
1 Hygro-thermostat 1NO 10A - 110V à 240V AC/DC, 4 fonctions, IP20, LED	<b>FID775102304360</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### CLIMASYS

Grille de ventilateur, plastique IP54, couleur gris

#### CLIMASYS - VENTILATEUR



1



Désignation	Référence
1 ClimaSys CV - ventilateur - 38m <sup>3</sup> /h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2 Dimensions de la découpe de 92 x 92 mm	<b>NSYCVF38M230PF</b>
1 ClimaSys CV - ventilateur 85m <sup>3</sup> /h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2 Dimensions de la découpe 125 x 125 mm	<b>NSYCVF85M230PF</b>
1 ClimaSys CV - ventilateur - 165m <sup>3</sup> /h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2 Dimensions de la découpe de 223 x 223 mm	<b>NSYCVF165M230PF</b>
1 ClimaSys CV - ventilateur 560m <sup>3</sup> /h - 230V - IP54 - avec grille et filtre G2 Dimensions de la découpe de 291 x 291 mm	<b>NSYCVF560M230PF</b>

#### CLIMASYS - GRILLE



2



Désignation	Référence
2 ClimaSys CA - grille de sortie - découpe 125x125mm	<b>SCHNSYCA6125LPF</b>
2 ClimaSys CA - grille de sortie - découpe 223x223mm	<b>SCHNSYCA6223LPF</b>
2 ClimaSys CA - grille de sortie - découpe 92x92mm	<b>SCHNSYCA692LPF</b>

#### VENTILATEUR A FILTRE

Ventilateur à filtre, 230V AC, de couleur gris clair, 3 pôles bornes à vis, IP54, température ambiante -10 à +70DEGC

#### VENTILATEUR A FILTRE - VENTILATEUR



1



Désignation	flux volumique, à soufflage libre	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	avec filtre	Référence
1 Ventilateur à filtre taille 1, 230V AC, 24 m <sup>3</sup> /h, Push-in, IP54	24	110	110	57	oui	<b>FID7F2082301020</b>
1 Ventilateur à filtre taille 2, 230V AC, 55 m <sup>3</sup> /h, Push-in, IP54	55	155	155	66,2	oui	<b>FID7F2082302055</b>
1 Ventilateur à filtre taille 3, 230V AC, 100 m <sup>3</sup> /h, Push-in, IP54	100	209	209	80,2	oui	<b>FID7F2082303100</b>
1 Ventilateur à filtre taille 5, 230V AC, 500 m <sup>3</sup> /h, bornes à vis, IP54	500	320	320	145	Oui	<b>FID7F5082305500</b>

#### VENTILATEUR A FILTRE - GRILLE



2



Désignation	flux volumique, à soufflage libre	hauteur (mm)	largeur (mm)	profondeur (mm)	avec filtre	Référence
2 Grille de sortie pour ventilateur taille 1,	/	120	120	19,65	/	<b>FID7F0200001000</b>
2 Grille de sortie pour ventilateur taille 2,	/	155	155	22,6	/	<b>FID7F0200002000</b>
2 Grille de sortie pour ventilateur taille 3,	/	209	209	36,5	/	<b>FID7F0200003000</b>
2 Grille sortie pour ventilateur taille 5,	/	320	320	30	/	<b>FID7F0500005000</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## REGULATION THERMIQUE

### RESISTANCE CHAUFFANTE

#### ■ RESISTANCE CHAUFFANTE



Résistance PTC isolée, sans ventilation.  
IP20  
Alimentation 100V à 250V VAC

Schneider  
Electric

Désignation	puissance nominale (W)	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Référence
ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 10W - 110..250V	10	38	98	75	<b>SCHNSYCR10WU2C</b>
ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 20W - 110..250V	20	38	98	75	<b>SCHNSYCR20WU2C</b>
ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 50W - 110..250V	55	60	110	90	<b>SCHNSYCR50WU2C</b>
ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 100W - 110..250V	100	60	150	90	<b>SCHNSYCR100WU2C</b>
ClimaSys CR - résistance chauffante isolée - 150W - 110..250V	147	60	150	90	<b>SCHNSYCR150WU2C</b>

#### ■ RESISTANCE CHAUFFANTE



Résistance chauffante pour coffret électrique, alimentation 120 à 230V AC/DC, IP20, limitation de température par sonde PTC auto régulée, bornes à cage, montage verticale sur rail 35mm,

finder

Désignation	puissance nominale (W)	Référence
Résistance chauffante 110 à 230V AC/DC, 50W, bornes à cage	50	<b>FID7HS102300050</b>
Résistance chauffante 110 à 230V AC/DC, 100W, bornes à cage	100	<b>FID7HS102300100</b>
Résistance chauffante 110 à 230V AC/DC, 150W, bornes à cage	150	<b>FID7HS102300150</b>
Résistance chauffante 230V AC 250W avec ventilation, bornes à cage	250	<b>FID7HS182300250</b>
Résistance chauffante 230V AC 400W avec ventilation, bornes à cage	400	<b>FID7HS182300400</b>

## GOULOTTE DE CABLAGE

### RIGIDE

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D



Goulotte Câblage Pas de 12,5, couleur gris, RAL 7030  
Câblage armoires et coffrets d'automatismes,  
contrôle de commandes, distribution de petite puissance  
Pas : 12,5 mm  
Fente : 6 mm  
Lamelle : 6,5 mm  
Longueur standard : 2 m  
Pellicule de gomme souple sur les lamelles  
Socle perforé aux normes DIN 43659 et EN 50085-2-3  
Couvercle avec liserés pour alignement des étiquettes  
Base des lamelles et du socle prédécoupée

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D - HAUTEUR 25 MM

IBOCO

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12,5 TD Gris	25	25	<b>IBO808121</b>

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D - HAUTEUR 40 MM

IBOCO

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	25	40	<b>IBO812505</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	40	40	<b>IBO812506</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	60	40	<b>IBO812507</b>

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D - HAUTEUR 60 MM

IBOCO

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	25	60	<b>IBO812512</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	40	60	<b>IBO812513</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	60	60	<b>IBO812514</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	80	60	<b>IBO812515</b>
Goulotte Câblage Pas de 12,5 T1-D Gris	100	60	<b>IBO812516</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GOULOTTE DE CABLAGE

### RIGIDE

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D - HAUTEUR 80 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	25	80	IBOB12520
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	40	80	IBOB12521
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	60	80	IBOB12522
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	80	80	IBOB12523
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	100	80	IBOB12524
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	120	80	IBOB12525

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 D - HAUTEUR 100 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	40	100	IBOB12529
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	60	100	IBOB12530
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	80	100	IBOB12531
Goulotte Câblage Pas de 12.5 T1-D Gris	100	100	IBOB12532

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH

Goulotte Câblage électrique grise au pas de 12.5 Sans Halogène, RAL 7035

La solution à tous vos besoins de câblage autoextinguible et sans halogène, (en cas d'incendie dégagent des fumées moins opaques et moins acides) en infrastructures ferroviaires et aéroportuaires, tunnels, etc.. Distribution petite puissance, contrôle et commandes, automatismes



Pas : 12,5 mm  
Fente : 6 mm  
Lamelle : 6,5 mm  
Longueur standard : 2 m  
Socle perforé aux normes DIN 43659 et EN 50085-2-3  
Couvercle avec liseré central pour alignement des étiquettes

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH - HAUTEUR 25 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	25	25	IBOB12563

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH - HAUTEUR 40 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	25	40	IBOB12565
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	40	40	IBOB12566
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	60	40	IBOB12567

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH - HAUTEUR 60 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	25	60	IBOB12572
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	40	60	IBOB12573
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	60	60	IBOB12574
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	80	60	IBOB12575
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	100	60	IBOB12576

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH - HAUTEUR 80 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	40	80	IBOB12581
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	60	80	IBOB12582
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	80	80	IBOB12583
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	100	80	IBOB12584
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	120	80	IBOB12585

#### ■ GOULOTTE CABLAGE T1 ZH - HAUTEUR 100 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	40	100	IBOB12589
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	60	100	IBOB12590
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	80	100	IBOB12591
Goulotte Câblage Pas de 12.5 Sans Halogène T1-ZH Gris	100	100	IBOB12592

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GOULOTTE DE CABLAGE

## RIGIDE

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N

Goulotte Câblage grise autoextinguible au Pas de 12,5 mm à 20 mm, RAL 7030

Câblage d'armoires et de coffrets de distribution de puissance, de pneumatique, de baie informatique



Pas : 20 mm  
Fente : 8 mm  
Lamelle : 12 mm  
Longueur standard : 2 m  
Pellicule de gomme souple sur les lamelles  
Socle perforé aux normes  
Base des lamelles et du socle prédécoupée

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N - HAUTEUR 30 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	25	30	<b>IBOB00830</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N - HAUTEUR 40 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	25	40	<b>IBOB02561</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	40	40	<b>IBOB02565</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	60	40	<b>IBOB00831</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	80	40	<b>IBOB00832</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	100	40	<b>IBOB00844</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N - HAUTEUR 60 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	25	60	<b>IBOB02562</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	40	60	<b>IBOB02566</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	60	60	<b>IBOB02569</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	80	60	<b>IBOB00833</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	100	60	<b>IBOB00834</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	120	60	<b>IBOB00842</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N - HAUTEUR 80 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	25	80	<b>IBOB02563</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	40	80	<b>IBOB02567</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	60	80	<b>IBOB02570</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	80	80	<b>IBOB02572</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	100	80	<b>IBOB02574</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	120	80	<b>IBOB00835</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE T1N - HAUTEUR 100 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	25	100	<b>IBOB02564</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	40	100	<b>IBOB02568</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	60	100	<b>IBOB02571</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	80	100	<b>IBOB02573</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	100	100	<b>IBOB02575</b>
Goulotte Câblage Pas de 20 T1-N Gris	150	100	<b>IBOB00836</b>

**rexel.fr**

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GOULOTTE DE CABLAGE

RIGIDE

### ■ ACCESSOIRES



Désignation	couleur	Diamètre du trou de forage	Référence
1 Élément Fixation sur Porte Goulotte Câblage TI-D/TI-N			<b>IBOB02187</b>
2 Colle Contact			<b>IBOB02550</b>
3 Rivet Nylon Diam 4 Goulotte Câblage TI-D/TI-N	bleu	4	<b>IBOB06502</b>
4 Rivet Nylon Diam 6 Goulotte Câblage TI-D/TI-N	orange	6	<b>IBOB06511</b>
5 Support Etiquette et Bandeau MARK 100 pour TI-D Gris			<b>IBOB07507</b>
6 Bandeau de repérage TI-D/TI-N Gris			<b>IBOB07510</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA

Goulotte standard de câblage électrique grise en PVC autoextinguible livrée avec couvercle - RAL 7030 - longueur 2m



composée de :

- 1 fond technique pourvu de rangées de trous au pas de 50 mm.

- perforations latérales d'un pas de 6 / 6,5 mm

- 1 couvercle PVC en façade. Cette goulotte est sécable à la main grâce à ses prédécoupes de fond et à l'aide de la pince coupante SEGMA. L'espace entre 2 languettes autorise le passage d'un fil de 6 mm.

Le bossage de retenue sur la languette permet de câbler sur 2 niveaux afin de séparer la puissance de la commande.

### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA - HAUTEUR 25 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 15X25 6/6,5 GRIS	15	25	<b>PLW21150</b>
SEGMA 25X25 6/6,5 GRIS	25	25	<b>PLW21151</b>
SEGMA 40X25 6/6,5 GRIS	40	25	<b>PLW21152</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA - HAUTEUR 40 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 60X40 6/6,5 GRIS	60	40	<b>PLW21156</b>
SEGMA 80X40 6/6,5 GRIS	80	40	<b>PLW21157</b>
SEGMA 100X40 6/6,5 GRIS	100	40	<b>PLW21158</b>
SEGMA 15X40 6/6,5 GRIS	15	40	<b>PLW21153</b>
SEGMA 25X40 6/6,5 GRIS	25	40	<b>PLW21154</b>
SEGMA 40X40 6/6,5 GRIS	40	40	<b>PLW21155</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA - HAUTEUR 60 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 100X60 6/6,5 GRIS	100	60	<b>PLW21163</b>
SEGMA 120X60 6/6,5 GRIS	120	60	<b>PLW21164</b>
SEGMA 60X60 6/6,5 GRIS	60	60	<b>PLW21161</b>
SEGMA 80X60 6/6,5 GRIS	80	60	<b>PLW21162</b>
SEGMA 25X60 6/6,5 GRIS	25	60	<b>PLW21159</b>
SEGMA 40X60 6/6,5 GRIS	40	60	<b>PLW21160</b>

### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA - HAUTEUR 80 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 100X80 6/6,5 GRIS	100	80	<b>PLW21169</b>
SEGMA 120X80 6/6,5 GRIS	120	80	<b>PLW21170</b>
SEGMA 40X80 6/6,5 GRIS	40	80	<b>PLW21166</b>
SEGMA 60X80 6/6,5 GRIS	60	80	<b>PLW21167</b>
SEGMA 80X80 6/6,5 GRIS	80	80	<b>PLW21168</b>
SEGMA 25X80 6/6,5 GRIS	25	80	<b>PLW21165</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GOULOTTE DE CABLAGE

### RIGIDE

#### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA - HAUTEUR 100 MM

planet  
wattohm

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 100X100 6/6,5 GRIS	100	100	PLW21174
SEGMA 150X100 6/6,5 GRIS	150	100	PLW21175
SEGMA 40X100 6/6,5 GRIS	40	100	PLW21171
SEGMA 60X100 6/6,5 GRIS	60	100	PLW21172
SEGMA 80X100 6/6,5 GRIS	80	100	PLW21173

#### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA OBLONGUE

Goulotte standard de câblage électrique grise en PVC avec des perforations latérales oblongues, livrée avec couvercle - RAL 7030 - longueur 2m



composée de :  
- 1 fond technique pourvu d'une rangée de trous au pas de 50 mm.  
- 1 couvercle PVC de 25 mm en façade.

Les deux perforations latérales contigües communiquent et permettent d'aligner parfaitement les fils avec les différents composants électriques du tableau. Le goulet d'étranglement, situé entre deux perforations empêche tout déplacement accidentel des fils. Une gamme complète d'accessoires répond de manière astucieuse aux différents types de fixation.

Classé M1. Norme NF EN 50 085-2-3 Certificats : CSA No 117 24 52.

Homologation : UL 94-V0 (Dossier No E 60289)

planet  
wattohm

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 25X40 OBLONGUE GRIS	25	40	PLW23040
SEGMA 40X40 OBLONGUE GRIS	40	40	PLW23041
SEGMA 40X60 OBLONGUE GRIS	40	60	PLW23044
SEGMA 40X80 OBLONGUE GRIS	40	80	PLW23049
SEGMA 60X60 OBLONGUE GRIS	60	60	PLW23045
SEGMA 60X80 OBLONGUE GRIS	60	80	PLW23050
SEGMA 80X60 OBLONGUE GRIS	80	60	PLW23046
SEGMA 80X80 OBLONGUE GRIS	80	80	PLW23051

#### ■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA ZH

Goulotte standard de câblage électrique en PC-ABS livrée avec couvercle - couleur gris - RAL 7035 - longueur 2m - sans halogène.

La matière qui la constitue ne dégage pas de gaz corrosifs lors de sa combustion.



planet  
wattohm

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 25X25 ZH	25	25	PLW31050
SEGMA 25X40 ZH	25	40	PLW31051
SEGMA 40X40 ZH	40	40	PLW31052
SEGMA 25X60 ZH	25	60	PLW31053
SEGMA 40X60 ZH	40	60	PLW31054
SEGMA 60X60 ZH	60	60	PLW31055
SEGMA 40X80 ZH	40	80	PLW31056
SEGMA 60X80 ZH	60	80	PLW31057
SEGMA 80X80 ZH	80	80	PLW31058
SEGMA 120X80 ZH	120	80	PLW31059

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

GOULOTTE DE CABLAGE

RIGIDE

■ GOULOTTE CABLAGE SEGMA BSI

Goulotte de câblage électrique en PVC autoextinguible, couleur bleu ( sécurité intrinsèque), AFNOR 2525, couvercle, Longueur 2m composée de :

- 1 fond technique pourvu rangées de trous au pas de 50 mm
- perforations latérales d'un pas de 6/6,5 mm et pourvu de trois .
- 1 couvercle PVC en façade.

Cette goulotte est sécable à la main grâce à ses prédécoupés de fond et à l'aide de la pince coupante SEGMA.

L'espace entre 2 languettes autorise le passage d'un fil de 6 mm . Le bossage de retenue sur la languette permet de câbler sur 2 niveaux afin de séparer la puissance de la commande. Une gamme complète d'accessoires répond de manière astucieuse aux différents types de fixation.

classé M1. Norme NF EN 50 085-2-3. Certificats : CSA No 117 24 52. Homologation : UL 94-V0 (Dossier No E 60289)

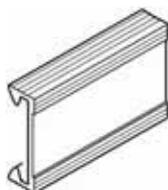


planet wattohm

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
SEGMA 25X25 6/6,5 BSI	25	25	PLW33040
SEGMA 25X40 6/6,5 BSI	25	40	PLW33041
SEGMA 40X40 6/6,5 BSI	40	40	PLW33042
SEGMA 25X60 6/6,5 BSI	25	60	PLW33043
SEGMA 40X60 6/6,5 BSI	40	60	PLW33044
SEGMA 60X60 6/6,5 BSI	60	60	PLW33045
SEGMA 60X80 6/6,5 BSI	60	80	PLW33047
SEGMA 80X80 6/6,5 BSI	80	80	PLW33048
SEGMA 120X80 6/6,5 BSI	120	80	PLW33049
SEGMA 40X80 6/6,5 BSI	40	80	PLW33046
SEGMA 100X100 6/6,5 BSI	100	100	PLW33050

■ COUVERCLE GOULOTTE SEGMA

Couvercle gris pour goulotte de câblage électrique Segma, longueur 2m



planet wattohm

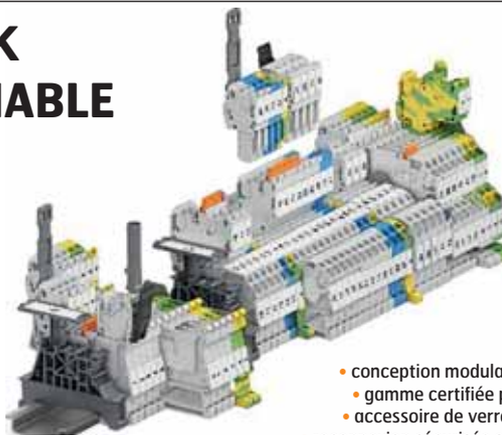
Désignation	largeur	Référence
SEGMA COUVERCLE 15 PVC	15	PLW26200
SEGMA COUVERCLE 25 PVC	25	PLW26201
SEGMA COUVERCLE 25 BSI	25	PLW26210
SEGMA COUVERCLE 40 BSI	40	PLW26211
SEGMA COUVERCLE 40 PVC	40	PLW26202
SEGMA COUVERCLE 60 BSI	60	PLW26212
SEGMA COUVERCLE 60 PVC	60	PLW26203
SEGMA COUVERCLE 80 BSI	80	PLW26213
SEGMA COUVERCLE 80 PVC	80	PLW26204
SEGMA COUVERCLE 100 BSI	100	PLW26214
SEGMA COUVERCLE 120 BSI	120	PLW26215

PROCESS

**BLOCS DE JONCTION SNK  
TECHNOLOGIE DÉBROCHABLE**

**Une installation Plug and Play, simple comme un jeu d'enfant !**

Grâce au concept modulaire associant liaisons précâblées et technologie débrosable, vous optimisez la conception de vos tableaux : créez des liaisons à votre guise avec seulement deux références, pré-testez les avant installation, déconnectez et reconnectez rapidement et sans erreurs vos équipements avant et après transport.



**SNK débrosable résoudra vos plus grands défis de raccordement**

- conception modulaire de fichiers précâblés sans outils,
- gamme certifiée pour les environnements à vibration,
- accessoire de verrouillage pour sécuriser la connexion,
- reconnexion sécurisée sur site grâce au système de codage.

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# GOULOTTE DE CABLAGE

## RIGIDE

### ■ ACCESSOIRES GOULOTTE

accessoire pour montage et fixation de goulotte de câblage électrique



Désignation	Référence
1 CARTOUCHE DE COLLE	PLW12044
2 RIVET PLAST. STANDARD DIAM. 6	PLW25016
3 RIVET PLAST. RENFORCE DIAM. 6	PLW25018
4 RIVET PLAST. STANDARD DIAM. 5	PLW25021
5 VIS NYLON 6X12	PLW25050
6 ACC. FIXATION VERT. SUR RAIL	PLW25056
7 AGRAFE DE RETENUE	PLW25057
8 PORTE ETIQUETTE DE REPERAGE	PLW25062

## FLEXIBLE

### ■ LYRE FLEXIBLE

Lyre Flexible Auto-Adhésive Grise, 500 mm



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Lyre Flexible Auto-Adhésive 17.5x28 DN-A Gris	17,5	28	IBOB02181
Lyre Flexible Auto-Adhésive 32x43 DN-A Gris	32	43	IBOB02182
Lyre Flexible Auto-Adhésive 42.5x55 DN-A Gris	42,5	55	IBOB02183

## BORNIER

### BLOC DE JONCTION

#### ■ BORNES A VIS

- Gamme SNA / SNK : Borne de jonction "entrelec" technologie vissé.
- Flexibilité : ces blocs se montent sur des rails symétriques et asymétriques
  - En standard en couleur gris, de nombreuses couleurs pour identifier rapidement les blocs.
  - Section IEC: de 2,5 mm<sup>2</sup> à 240 mm<sup>2</sup>
  - Pas: de 5 à 36 mm

Présentation dans ce guide d'un échantillon de la gamme  
Classement Couleur / Section

Information désignation : M X/Y borne de section X au pas de Y



#### ■ BORNES A VIS - SÉRIE ENTRELEC SNA



Désignation	couleur	Référence
Ma2.5/S.P Borne vissé Protection Vert/Jaune	vert/jaune	ENT1SNA16S488R2700
Ms4/6 Borne vissé Liaison Jaune	jaune	ENT1SNA10S26SR0300
M4/6.P Borne vissé Protection Vert/Jaune	vert/jaune	ENT1SNA16S113R1600
M6/8.P Borne vissé Protection Vert/Jaune	vert/jaune	ENT1SNA16S114R1700
Ma2.5/S Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA11S486R0300
M4/6 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA11S116R0700
M4/6.Snbt4 Borne	gris	ENT1SNA11S687R1400
D4/6.Ado.4 Borne vissé-Ado Liaison Gris Lumière	gris	ENT1SNA199048R0300

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BORNIER

### BLOC DE JONCTION

#### ■ BORNES A VIS - SÉRIE ENTRELEC SNA



Désignation	couleur	Référence
Drl.5/5.1 Borne vissé Miniblocs Gris	gris	ENT1SNA112086R0200
D6/8.Ado.4 Borne vissé-Ado Gris Lumière	gris	ENT1SNA199157R2500
M4/6.N Borne vissé neutre Bleu	bleu	ENT1SNA125116R0100
M6/8 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115118R1100
M6/8.4 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115219R2600
M10/10 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115120R1700
M16/12 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115129R1400

#### ■ BORNES A VIS - SÉRIE ENTRELEC SNA - DOUBLE ÉTAGE



Désignation	couleur	Référence
Ma2.5/5.D2 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115490R1300
M4/6.D2 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115271R2200
M6/8.D1 Borne vissé Liaison Gris	gris	ENT1SNA115498R1700

#### ■ BORNES A VIS - SÉRIE ENTRELEC SNK

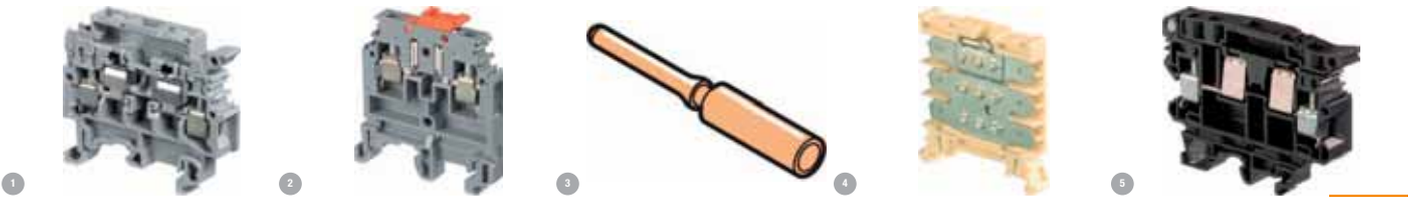


Désignation	couleur	Référence
Bloc de jonction SNK Vissé 4 <sup>2</sup> vert/jaune	vert/jaune	ENT1SNKS05150R0000
Bloc de jonction SNK Vissé 4 <sup>2</sup>	gris	ENT1SNKS05010R0000
Bloc de jonction SNK Vissé 6 <sup>2</sup>	gris	ENT1SNKS06010R0000
Bloc de jonction SNK Vissé 10 <sup>2</sup>	gris	ENT1SNKS08010R0000
Bloc de jonction SNK Vissé 35 <sup>2</sup>	gris	ENT1SNKS16010R0000

#### ■ BORNES A VIS FONCTION

Borne électrique avec fonctions

PROCESS



Désignation	tension assignée (Ue) (V)	longueur (mm)	largeur/dimension (mm)	hauteur (mm)	courant assigné In (A)	Référence
1 M4/8.Sf Borne vissé Porte Fusible Gris	630	56.5	8	48.5	6.3	ENT1SNA115657R2500
2 M4/6.Snb Borne vissé Sectionnable Gris/Orange	400	44.5	6	61	20	ENT1SNA115986R0000
3 Bre-T-Spec016851120 - borne test						ENT1SNA168511R2000
4 Hd2.5/6.3.3G.3G.1 Beige	250	40	6	47	25	ENT1SNA190316R2700
5 MI10/13.Sf Borne vissé Noir	800	85	13	65.5	10	ENT1SNA199095R1300

#### ■ BORNE A RESSORT

Gamme SNK : Borne de jonction "entrelec" technologie lame souple thermoplastique, couleur grise



Désignation	couleur	tension assignée (Ue) (V)	courant assigné In (A)	Référence
1 Bloc de jonction Push-In 2.5 <sup>2</sup> Gris liaison 2 ressorts	gris	1000	24	ENT1SNK705010R0000
2 Bloc de jonction Push-In 2.5 <sup>2</sup> Gris liaison 3 ressorts	gris	1000	24	ENT1SNK705011R0000
Bloc de jonction SNK PI-Spring 2.5 <sup>2</sup> , 4 connexions	gris	1000	24	ENT1SNK705012R0000
Bloc de jonction SNK PI-Spring 4 <sup>2</sup>	gris	1000	32	ENT1SNK706010R0000
Bloc de jonction SNK PI-Spring 16 <sup>2</sup>	gris	1000	76	ENT1SNK712010R0000
3 Bloc de jonction SNK PI-Spring 2.5 <sup>2</sup> sectionnable	gris	630	20	ENT1SNK705310R0000

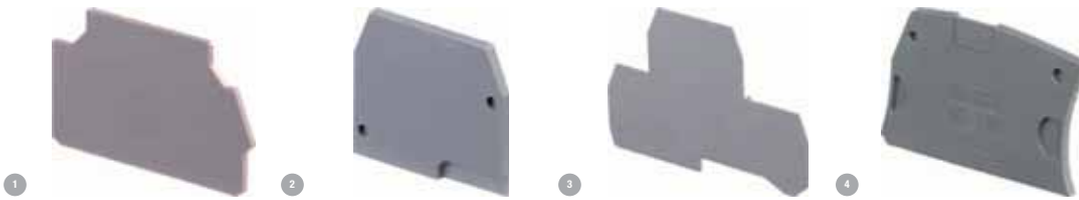
Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# BORNIER

## BLOC DE JONCTION

### ■ FLASQUES SNA / SNK

Flasque d'extrémité pour bornes de liaisons électrique SNA et SNK, grises



Désignation	épaisseur (mm)	encliquetable	Référence
1 Fem8S Flasque d'extrémité Gris	1.5	Oui	ENT1SNA116951R1500
2 Fem6 Flasque d'extrémité Gris	2.8	Oui	ENT1SNA118368R1600
3 Fem 6 D Flasque d'extrémité Gris	2.8	Oui	ENT1SNA118499R2300
4 Flasque pour blocs de jonction SNK Vissé 4²	2.2	Oui	ENT1SNK505910R0000

### ■ BORNES D'ARRÊT

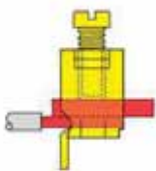
Borne de butée pour maintenir et délimiter un bornier, gris en plastique



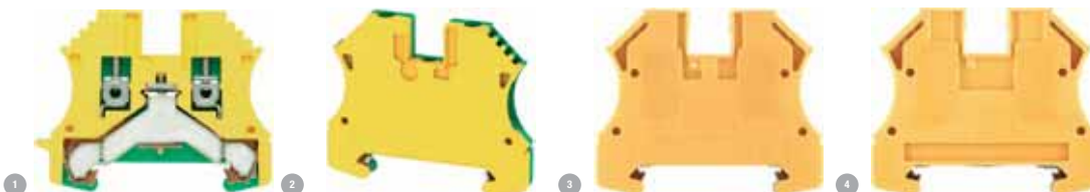
Désignation	longueur (mm)	largeur/dimension (mm)	hauteur en cas de type de montage le plus bas possible (mm)	Référence
1 Bamh Butée d'Arrêt	43	9,1	61,5	ENT1SNA114836R0000
2 41Hltvv Specific Terminal Blocks				ENT1SNA180064R2400
3 Badl Butée d'Arrêt	43	9	36	ENT1SNA399903R0200
4 Butée d'arrêt à vis au pas de 10	53,5	10	36,2	ENT1SNK900001R0000
5 Butée d'arrêt sans vis au pas de 5,2		5		ENT1SNK900002R0000

### ■ BORNES A VIS

blocs de jonction à raccordement vissé WEIDMULLER - Série W



### ■ BORNES A VIS - VERT / JAUNE



Désignation	Référence
1 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 2,5 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	WE1101000000
2 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 4 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	WE1101010000
3 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 6 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	WE1101020000
4 Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, 10 mm², 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune	WE1101030000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BORNIER

### BLOC DE JONCTION

#### ■ BORNES A VIS - BEIGE



**Weidmüller**

Désignation	Référence
5 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102000000
6 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102010000
7 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102020000
8 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102030000
9 Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1,5 mm, Beige foncé	WE1105000000

#### ■ BORNES A VIS - BLEU

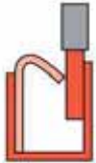


**Weidmüller**

Désignation	Référence
10 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102008000
11 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102018000
12 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102028000
13 Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2	WE1102038000

#### ■ BORNES PUSH IN

Bloc de jonction universel WEIDMULLER - Technologie PUSH IN - Série A



#### ■ BORNES PUSH IN - BEIGE



**Weidmüller**

Désignation	Référence
1 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2, beige	WE1152185000
2 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 2,5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 3, beige	WE1152174000
3 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2, beige	WE1205180000
4 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 3, beige	WE1205124000
5 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2, beige	WE1199211000
6 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 3, beige	WE1199182000
7 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2, beige	WE1249036000
8 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 3, beige	WE1249052000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# BORNIER

## BLOC DE JONCTION

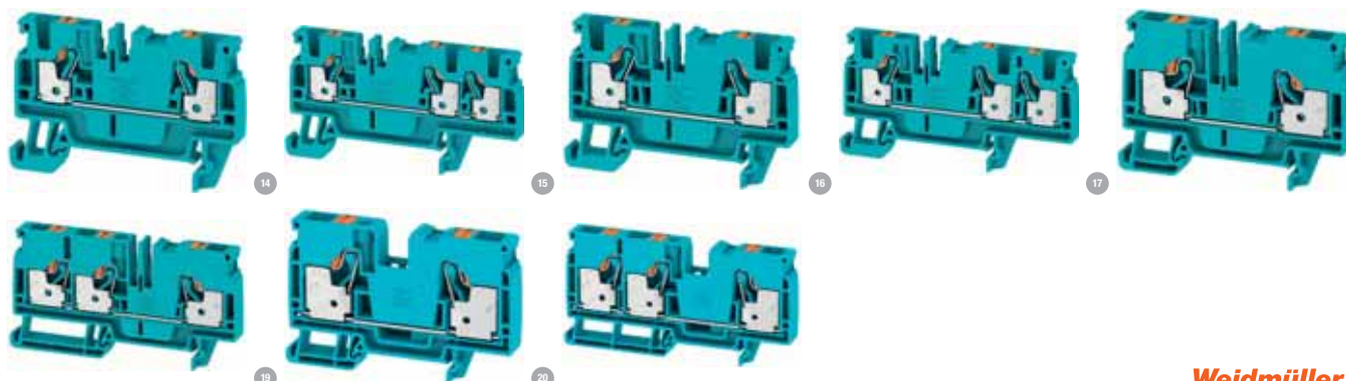
### ■ BORNES PUSH IN - FLASQUE



Weidmüller

Désignation	Référence
9 Série-A Flasque de fermeture (bloc de jonction), 75.55 mm x 2.1 mm, Beige foncé	WEI1521530000
10 Série-A Flasque de fermeture (bloc de jonction), 82.6 mm x 2.1 mm, Beige foncé	WEI1991940000
11 Série-A Flasque de fermeture (bloc de jonction), 85.8 mm x 2.1 mm, Beige foncé	WEI2051900000
12 Série-A Flasque de fermeture (bloc de jonction), 100.23 mm x 2.1 mm, Beige foncé	WEI2490530000

### ■ BORNES PUSH IN - BLEU



Weidmüller

Désignation	Référence
13 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2, bleu	WEI1521880000
14 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Nombre de raccordements: 3, bleu	WEI1521780000
15 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 2, bleu	WEI2051210000
16 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, Nombre de raccordements: 3, bleu	WEI2051280000
17 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2, bleu	WEI1991790000
18 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 3, bleu	WEI1991830000
19 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 2, bleu	WEI2490370000
20 Bloc de jonction traversant, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, 57 A, Nombre de raccordements: 3, bleu	WEI2490510000

### ■ BORNES PUSH IN - VERT / JAUNE



Weidmüller

Désignation	Référence
21 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI1521680000
22 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI1521670000
23 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2051360000
24 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2051410000
25 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI1991850000
Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2490440000
26 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2490440000
27 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2490440000
28 Bloc de jonction de protection, PUSH IN, 10 mm <sup>2</sup> , 1000 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune, Orange	WEI2490590000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ CONNEXIONS TRANSVERSALES

Série Z

Connexions transversales pour répartition de potentiels



Weidmüller

Désignation	Référence
1 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 7, Pas en mm: 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange	WEI1527640000
2 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm: 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange	WEI1527540000
3 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm: 5.10, Isolé: Oui, 24 A, jaune	WEI1608660000
4 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm: 8.10, Isolé: Oui, 41 A, jaune	WEI1627850000
5 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm: 10.00, Isolé: Oui, 57 A, jaune	WEI1739680000
6 Série Z - Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 2, Pas en mm: 6.10, Isolé: Oui, 32 A, jaune	WEI1758250000

# LE REPÉRAGE

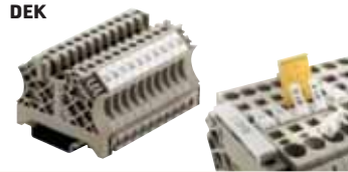
## PAR WEIDMÜLLER

Weidmüller

### MultiCard

Avec la gamme MultiCard Weidmüller a imposé un nouveau standard sur le marché. Avec plus de 200 versions et l'élargissement de la gamme qui en résulte, ce système évolue continuellement.

DEK



WAD  
(vue de profil)

WAD  
(vue de dessus)



#### DEK 5 GW

Impression	Qte	Référence
A	500	WEI0457060
B	500	WEI0457061
C	500	WEI0457062
D	500	WEI0457063
E	500	WEI0457064
F	500	WEI0457065
G	500	WEI0457066
H	500	WEI0457067
I	500	WEI0457068
J	500	WEI0457069
K	500	WEI0457070
L	500	WEI0457071
M	500	WEI0457072
N	500	WEI0457073
O	500	WEI0457074
P	500	WEI0457075
Q	500	WEI0457076
R	500	WEI0457077
S	500	WEI0457078
T	500	WEI0457079
U	500	WEI0457080
V	500	WEI0457081
W	500	WEI0457082
X	500	WEI0457083
Y	500	WEI0457084
Z	500	WEI0457085

#### DEK 5 FW

Impression	Qte	Référence
1-50	500	WEI0456497
51-100	500	WEI0456498
101-150	500	WEI0456499
151-200	500	WEI0456500
201-250	500	WEI0456501
251-300	500	WEI0456502
301-350	500	WEI0456503
351-400	500	WEI0456504
401-450	500	WEI0456505
451-500	500	WEI0456506
501-550	500	WEI0456507
551-600	500	WEI0456508
601-650	500	WEI0456509
651-700	500	WEI0456510
701-750	500	WEI0456511
751-800	500	WEI0456512
801-850	500	WEI0456513
851-900	500	WEI0456514
901-950	500	WEI0456515
951-999	500	WEI0456516

#### DEK 6 FW

Impression	Qte	Référence
1-50	500	WEI0456447
51-100	500	WEI0456448
101-150	500	WEI0456449
151-200	500	WEI0456450
201-250	500	WEI0456451
251-300	500	WEI0456452
301-350	500	WEI0456453
351-400	500	WEI0456454
401-450	500	WEI0456455
451-500	500	WEI0456456
501-550	500	WEI0456457
551-600	500	WEI0456458
601-650	500	WEI0456459
651-700	500	WEI0456460
701-750	500	WEI0456461
751-800	500	WEI0456462
801-850	500	WEI0456463
851-900	500	WEI0456464
901-950	500	WEI0456465
951-999	500	WEI0456466

#### WAD 8

Type	Couleur	Impression	Qte	Référence
WAD 5 MC NE WS	Blanc	sans impression	48	WEI112910000
WAD 5 MC NE GE	Jaune	sans impression	48	WEI112920000
WAD 5 MC SDR	/	impression spéciale	12	WEI112930000
WAD 5 MC B GE/SW	Blanc	éclair	48	WEI120450000
WAD 8 MC NE WS	Blanc	sans impression	48	WEI112940000
WAD 8 MC NE GE	Jaune	sans impression	48	WEI112950000
WAD 8 MC SDR	/	impression spéciale	48	WEI112970000
WAD 8 MC B GE/SW	Blanc	éclair	12	WEI120470000



#### WS

Type	Couleur	Impression	Qte	Référence
WS 8/5 PLUS MC NE WS	Blanc	sans impression	720	WEI1951870000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	Blanc	sans impression	720	WEI1951880000
WS 10/5 MC NE WS	Blanc	sans impression	720	WEI0261103
WS 12/3.5 MC NE WS	Blanc	sans impression	600	WEI1658765

#### ZS

Type	Couleur	Impression	Qte	Référence
ZS 10/5 MC NE WS	Blanc	sans impression	480	WEI0260752
ZS 12/6 MC NE WS	Blanc	sans impression	481	WEI0260754
ZS 15/5 MC NE WS	Blanc	sans impression	482	WEI0261124

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BORNIER

### RAIL DIN

Rail DIN plein, en acier de longueur 2 m. idéal pour la fixation d'appareils modulaires plus lourds et/ou lors de grandes distances entre les points de fixation.  
Pratique : fixation par encliquetage.



Désignation	hauteur (mm)	finition de la surface	Référence
1 Rail DIN plein symétrique 35 mm x 15 mm x 2 m	15	galvanisé/électro galvanisé	<b>BIZ200210</b>
2 Rail DIN plein symétrique 35 mm x 7.5 mm x 2 m	7.5	galvanisé/électro galvanisé	<b>BIZ200215</b>
3 Rail DIN plein asymétrique 32 mm x 15 mm x 2 m	15	galvanisé/électro galvanisé	<b>BIZ200225</b>

### RAIL PERFORE



Rail DIN perforé, en acier longueur 2 m idéal pour la fixation d'appareils modulaires plus lourds et/ou lors de grandes distances entre les points de fixation. Pratique : fixation par encliquetage.



Désignation	hauteur (mm)	finition de la surface	Référence
1 Rail DIN perforé symétrique 35 mm x 15 mm x 2 m	15	galvanisé/électro galvanisé	<b>BIZ200235</b>
2 Rail DIN perforé symétrique 35 mm x 7.5 mm x 2 m	7.5	galvanisé/électro galvanisé	<b>BIZ200240</b>

## REPARTITEUR

### REPARTITEUR

Répartiteur modulaire monobloc



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant nominal (A)	tension d'isolement assignée (Ui) (V)	type de raccordement	section de conducteur max. (mm <sup>2</sup> )	Référence
Répartiteur monobloc 2P à bornes 100A - 7 connexions par barreau - 4 modules DIN	70	49	44	100	500	visser	25	<b>LE6004880</b>
Répartiteur monobloc 4P à bornes 100A - 7 connexions par barreau - 4 modules DIN	70	88.5	44	100	500	visser	25	<b>LE6004884</b>
Répartiteur monobloc 4P à bornes 125A - 11 connexions par barreau - 6 modules DIN	105	88.5	44	125	500	visser	35	<b>LE6004886</b>

### BORNIER TERRE ISOLE

Bornier de répartition isolé IP2X terre



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	nombre de raccordements 25 mm <sup>2</sup>	nombre de raccordements 16 mm <sup>2</sup>	nombre de pôles	Référence
1 Bornier de répartition isolé IP2X terre - 8x1,5mm <sup>2</sup> à 16mm <sup>2</sup> vert - longueur 75mm	75	30	16		8	8	<b>LE6004832</b>
2 Bornier de répartition isolé IP2X terre 1 connexion 6 à 25mm <sup>2</sup> - vert - 113mm	113	30	16	1	12	13	<b>LE6004834</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BORNIER

### REPARTITEUR

#### ■ BORNIER NU

Bornier de répartition nu à visser



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	nombre de raccordements 25 mm <sup>2</sup>	nombre de raccordements 16 mm <sup>2</sup>	Référence
BORNIER A VISSER 4X16+1X25MM2	45	10.5	6.5	1	4	LE6004801
Bornier de répartition nu à visser - 1 connexion 6mm <sup>2</sup> à 25mm <sup>2</sup> - longueur 122mm	122	10.5	6.5	1	14	LE6004805

#### ■ BARRE CU A TROUS

Barre cuivre à trous, collecteur de raccord du PE



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	courant assigné In (A)	section de conducteur max. (mm <sup>2</sup> )	Référence
1 Barre cuivre à trous taraudés 12x4mm - 160A admissibles - longueur 990mm	4	12	990	160		LE6037389
2 SUPPORT UNIPOLAIRE	25	25				LE6037398
3 Connecteur pour barre cuivre 12 x 4mm à trous taraudés					10	LE6037365

### REPERAGE

#### ■ REPERAGE DE FILS

Système de repère de filerie en plaque prédécoupé



Désignation	dimension de trame (mm)	Référence
1 RC610 Carte Pré-Marquée 1->10 (X10) Horiz Blanc	6	ENT15NA233002R2700

#### ■ REPERAGE DE BORNE

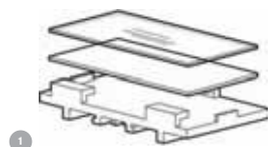
Système de repère de borne en plaque prédécoupé



Désignation	Référence
Mg-Tpm 40092 (4X15 Wh) Reperage	ENT15NB040092R0415
Mg-Cpm-13 41790 (5X12 Wh) Reperage	ENT15NB041790R0512
Mg-Cpm-13 41791 (6X12 Wh) Reperage	ENT15NB041791R0612
Mg-Tap 47091N (15X27 Wh) Reperage	ENT15NB047091R1527
Mg-Taa 49193N (15X27 Wh) Reperage	ENT15NB049193R1527
Pm-01 50120 (15 Tr) Reperage	ENT15NB050120R0000
Mg-Etf 54192 (13X57 Wh) Reperage	ENT15NB054192R1357

#### ■ REPERAGE

Bloc support de repère



Désignation	Référence
1 Pebm Terminal Block Markers	ENT15NA113084R0100

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

Transformateur monophasé, Primaire: 230/400V, Secondaire: 24V, IP20  
Puissance : de 40 VA à 2500 VA



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance apparente de sortie	Référence
Transfo MONO 40VA IP00 230/400 24V	78	85	78	40	SEYS03Q15LR00
Transfo MONO 40VA IP00 230/400 2X24V	78	85	78	40	SEYS03Q15LV00
Transfo MONO 63VA IP00 230/400 24V	87	78	84	63	SEYS03Q17LR00
Transfo MONO 63VA IP00 230/400 2X24V	87	78	84	63	SEYS03Q17LV00
Transfo MONO 100VA IP00 230/400 24V	87	98	84	100	SEYS03Q18LR00
Transfo MONO 100VA IP00 230/400 2X24V	87	98	84	100	SEYS03Q18LV00
Transfo MONO 160VA IP00 230/400 24V	99	109	92	160	SEYS03Q21LR00
Transfo MONO 160VA IP00 230/400 2X24V	99	109	92	160	SEYS03Q21LV00
Transfo MONO 250VA IP00 230/400 24V	122	109	108	250	SEYS03Q23LR00
Transfo MONO 250VA IP00 230/400 2X24V	122	109	108	250	SEYS03Q23LV00
Transfo MONO 400VA IP00 230/400 24V	122	125	108	400	SEYS03Q26LR00
Transfo MONO 400VA IP00 230/400 2X24V	122	125	108	400	SEYS03Q26LV00
Transfo MONO 630VA IP00 230/400 24V	153	128	148	630	SEYS03Q28LR00
Transfo MONO 630VA IP00 230/400 2X24V	153	128	148	630	SEYS03Q28LV00
Transfo MONO 1000VA IP00 230/400 24V	153	158	150	1000	SEYS03Q31LR00
Transfo MONO 1000VA IP00 230/400 2X24V	153	158	150	1000	SEYS03Q31LV00
Transfo MONO 1600VA IP00 230/400 24V	186	186	228	1600	SEYS03Q34LR00
Transfo MONO 1600VA IP00 230/400 2X24V	186	186	228	1600	SEYS03Q34LV00
Transfo MONO 2000VA IP00 230/400 24V	186	220	228	2000	SEYS03Q35LR00
Transfo MONO 2000VA IP00 230/400 2X24V	186	220	228	2000	SEYS03Q35LV00
Transfo MONO 2500VA IP00 230/400 24V	240	190	275	2500	SEYS03Q36LR00
Transfo MONO 2500VA IP00 230/400 2X24V	240	190	275	2500	SEYS03Q36LV00

### SEPARATION

Transformateur monophasé de séparation, IP20  
Primaire: 230/400V, Secondaire: 2X115V  
Puissance de 40VA à 4000VA



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance apparente de sortie (VA)	Référence
1 Transfo MONO 40VA IP00 230/400 2x115V	78	85	78	40	SEYS03P15LJ00
1 Transfo MONO 63VA IP00 230/400 2x115V	87	78	84	63	SEYS03P17LJ00
1 Transfo MONO 100VA IP00 230/400 2x115V	87	98	84	100	SEYS03P18LJ00
1 Transfo MONO 160VA IP00 230/400 2x115V	99	109	92	160	SEYS03P21LJ00
1 Transfo MONO 250VA IP00 230/400 2x115V	122	109	108	250	SEYS03P23LJ00
1 Transfo MONO 400VA IP00 230/400 2x115V	122	125	108	400	SEYS03P26LJ00
1 Transfo MONO 630VA IP00 230/400 2x115V	153	128	133	630	SEYS03P28LJ00
1 Transfo MONO 1000VA IP00 230/400 2x115V	153	158	132	1000	SEYS03P31LJ00
1 Transfo MONO 1600VA IP00 230/400 2x115V	186	160	170	1600	SEYS03P34LJ00
1 Transfo MONO 2000VA IP00 230/400 2x115V	186	170	170	2000	SEYS03P35LJ00
1 Transfo MONO 2500VA IP00 230/400 2x115V	240	175	224	2500	SEYS03P36LJ00
1 Transfo MONO 4000VA IP00 230/400 2x115V	240	235	240	4000	SEYS03P39LJ00

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ■ ALIMENTATION PRO TOP



Alimentation stabilisée, IP20, tension d'entrée 220V / Tension de sortie 24V  
Puissance de 70 W à 960 W

- Communicante
- Power Boost amélioré / Technologie DCL
- Rendement élevé
- Connectique débrochable
- Raccordement PUSH-IN jusqu'à 10A
- Applications : industrie automobile, machine, agroalimentaire et énergie renouvelable

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	Référence
Alimentation électrique, 72 W, 3 A	35	130	125	72	3	WEI2466850000
Alimentation électrique, 120 W, 5 A	35	130	125	120	5	WEI2466870000
Alimentation électrique, 240 W, 10 A	39	130	125	240	10	WEI2466880000
Alimentation électrique, 480 W, 20 A	68	130	125	480	20	WEI2466890000
Alimentation électrique, 960 W, 40 A	124	130	125	960	40	WEI2466900000

## ■ ALIMENTATION PRO ECO



Alimentation stabilisée IP 20, montage en armoire sur rail standard, entrée mono 220V sortie 24V de 72W à 960W

- Usage universel
- Résistance à la charge
- Applications : industrie automobile, machine, agroalimentaire et énergie renouvelable
- Protège contre les courts-circuits
- Relais d'état pour la présence de la tension de sortie

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	Référence
Alimentation électrique, 72 W, 3 A	34	125	100	72	3	WEI1469470000
Alimentation électrique, 120 W, 5 A	40	125	100	120	5	WEI1469480000
Alimentation électrique, 240 W, 10 A	60	125	100	240	10	WEI1469490000
Alimentation électrique, 480 W, 20 A	100	125	120	480	20	WEI1469510000
Alimentation électrique, 960 W, 40 A	160	125	120	960	40	WEI1469520000

## ■ ALIMENTATION AUTRES TENSIONS DE SORTIE



Alimentation stabilisée, IP 20, montage fond d'armoire sur rail normalisé,  
Tension d'entrée 220V / Tension de sortie aux choix : 12V / 48V

- Usage universel
- Power Boost (uniquement gamme PRO TOP)
- Résistance à la charge
- Applications : industrie automobile, machine, agroalimentaire et énergie renouvelable
- Protège contre les courts-circuits
- Relais d'état pour la présence de la tension de sortie

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	tension de sortie (V)	Référence
Alimentation électrique - Pro ECO 72W 12V 6A	34	125	100	72	6	12	WEI1469570000
Alimentation électrique - PROTOP 120W 12V 10A	35	130	125	120	10	12	WEI2466910000
Alimentation électrique - Pro ECO 120W 12V 10A	40	125	100	120	10	12	WEI1469580000
Alimentation électrique - Pro ECO 240W 48V 5A	100	125	100	240	5	48	WEI1469590000
Alimentation électrique - PROTOP 480W 48V 10A	68	130	125	480	10	48	WEI2467030000
Alimentation électrique - Pro ECO 480W 48V 10A	100	125	120	480	10	48	WEI1469610000
Alimentation électrique - PROTOP 960 W 48V 20 A	124	130	125	960	20	48	WEI2466920000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ALIMENTATION A DECOUPAGE

### MONOPHASEE

#### ■ ALIMENTATION S8VK



Gamme d'alimentations à découpage, montage sur rail normalisé.  
Fonctionnement de -40 à +70°C.  
Tension primaire 100-240vc.  
Tensions de sortie 24VCC

OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie max	Référence
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./0,65a, 15w, montage rail din, primaire 100-240vc.	22,5	90	90	15	0,65	<b>OMRS8VK-G01524</b>
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./1,3a, 30w, montage rail din, primaire 100-240vc.a	32	90	90	30	1,3	<b>OMRS8VK-G03024</b>
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./2,5a, 60w, montage rail din, primaire 100-240vc.a	32	90	110	60	2,5	<b>OMRS8VK-G06024</b>
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./5a, 120w, montage rail din, primaire 100-240vc.a.	40	125	113	120	5	<b>OMRS8VK-G12024</b>
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./10a, 240w, montage rail din, primaire 100-240vc.a	60	125	140	240	10	<b>OMRS8VK-G24024</b>
Alimentations s8vk-g, 24vc.c./20a, 480w, montage rail din, primaire 100-240vc.a	95	125	140	480	20	<b>OMRS8VK-G48024</b>

#### ■ ALIMENTATION S8VK COMPACT



Gamme d'alimentations à découpage, montage sur rail normalisé.  
Raccordement "Push-In" Plus.  
Augmentation de la puissance de sortie jusqu'à 150%.  
Montage côte à côte possible.  
Tension primaire 100-240vc.  
Tension de sortie 24 VCC

OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	Référence
Alimentation compacte push-in, 60 w, 24vdc, 2,5a, montage sur rail din, revêtue	32	90	90	60	2,5	<b>OMRS8VK-S06024</b>
Alimentation compacte push-in, 120w, 24vdc, 5a, montage sur rail din, revêtue	55	90	90	120	5	<b>OMRS8VK-S12024</b>
Alimentation compacte push-in, 240 w, 24vdc, 10a, montage sur rail din, revêtue,	38	124	122	480	10	<b>OMRS8VK-S24024</b>
Alimentation compacte push-in, 480 w, 24vdc, 20a, montage sur rail din, revêtue,	60	124	122	240	20	<b>OMRS8VK-S48024</b>

#### ■ S8V

Disjoncteur électronique multi-voies, max 10a par voie, 24vdc



OMRON

Désignation	Référence
Disjoncteur électronique, 4 voies, max 10a par voie, 24vdc	<b>OMRS8V-CP0424</b>
Disjoncteur électronique, 8 voies, max 10a par voie, 24vdc	<b>OMRS8V-CP0824</b>

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis  
en ligne



Suivi visuel de  
mes commandes



Ma page d'accueil  
personnalisée



Mes  
contenus



Mes  
configurateurs



Mon  
agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ■ ALIMENTATION MODULAIRE



Alimentation stabilisée, IP20, connexion a vis, montage tableau ou fond d'armoire.

- Conçu pour une large gamme d'applications industrielles et de construction
- Convient idéalement à tous les produits Crouzet 24 V DC
- 17,5 mm d'épaisseur en moins dans chaque version
- Alimentations compactes 24 V DC
- Gamme de 10 à 100 W
- Large gamme de tension d'entrée (100 à 240 V AC)
- Efficacité énergétique augmenté jusqu'à 90%.
- Montage sur rail DIN et faible consommation d'énergie sans charge
- UL1310 Classe 2 & conforme CE



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie max (A)	Référence
Modular power supply 30W, 100-240 VAC/24 VDC, 1,2 A	90	36	55,6	30	1,25	<b>CRT89451003</b>
Modular power supply 100W, 100-240 VAC/24 VDC, 4,2 A	90	72	55,6	100	4,2	<b>CRT89451010</b>

## TRIPHASEE

## ■ ALIMENTATION PRO TOP



Alimentation stabilisée, entrée triphasée 400 V, sortie 24V IP20, montage fond d'armoire, raccordement a vis

- Communicante
- Power Boost amélioré / Technologie DCL
- Rendement élevé
- Connectique débrochable
- Raccordement PUSH-IN jusqu'à 10A
- Applications : industrie automobile, machine, agroalimentaire et énergie renouvelable



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	Référence
Alimentation électrique - PRO TOP3 120W 24V 5A	39	130	125	120	5	<b>WEI2467060000</b>
Alimentation électrique - PRO TOP3 240W 24V 10A	50	130	125	240	10	<b>WEI2467080000</b>
Alimentation électrique - PRO TOP3 480W 24V 20A	68	130	125	480	20	<b>WEI2467100000</b>
Alimentation électrique - PRO TOP3 960W 24V 40A	89	130	175	960	40	<b>WEI2467120000</b>

## ■ PRO ECO



Alimentation a découpage triphasée, tension d'entrée 400V / tension de sortie 24V.

- Usage universel
- Résistance à la charge
- Applications : industrie automobile, machine, agroalimentaire et énergie renouvelable



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie (A)	Référence
Alimentation électrique - PRO ECO3 120 W 5 A	40	125	100	120	5	<b>WEI1469530000</b>
Alimentation électrique - PRO ECO3 240 W, 10 A	60	125	100	240	10	<b>WEI1469540000</b>
Alimentation électrique - PRO ECO3 480W 24V 20A	100	125	120	480	20	<b>WEI1469550000</b>
Alimentation électrique - PRO ECO3 960W 24V 40A	160	125	120	960	40	<b>WEI1469560000</b>

## ■ ALIMENTATION S8VK



Gamme d'alimentations à découpage, montage sur rail normalisé.  
Large gamme de puissance : de 120 à 960W.  
Augmentation de la puissance de sortie jusqu'à 120%



Désignation	hauteur (mm)	profondeur (mm)	puissance dissipée (W)	courant de sortie max. (A)	Référence
Alimentations s8vk-t, 24vc.c./5a, 120w, rail din, primaire 380-480vc.a., boîtier	125	113	120	5	<b>OMRS8VK-T12024</b>
Alimentations s8vk-t, 24vc.c./10a, 240w, rail din, primaire 380-480vc.a., boîte	125	140	240	10	<b>OMRS8VK-T24024</b>
Alimentations s8vk-t, 24vc.c./20a, 480w, rail din, primaire 380-480vc.a., boîte	125	140	480	20	<b>OMRS8VK-T48024</b>
Alimentations s8vk-t, 24vc.c./40a, 960w, rail din, primaire 380-480vc.a., boîte	125	170	960	40	<b>OMRS8VK-T96024</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

### ■ MODULE UPS 24V



Modules de commande d'alimentation sauvegardée, 24 V DC.

L'unité de commande ASI, associée au module de batterie et à l'alimentation électrique, constitue un système ASI DC. Trois sorties relais, ainsi que trois sorties transistors actifs et une entrée de commande pour verrouiller le fonctionnement de la batterie fournissent un contrôle complet à distance, via SPS ou DCS. De nombreux modes d'utilisation et un affichage d'état simple fournissent un diagnostic de dysfonctionnement rapide et une adaptation optimale.

**Weidmüller**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	poids (kg)	puissance de sortie (W)	Référence
Modules de commande d'alimentation sauvegardée, 24 V DC, 20 A	66	130	150	0.98	480	<b>WEI1370050010</b>
Modules de commande d'alimentation sauvegardée, 24 V DC, 40 A	66	130	150	1	960	<b>WEI1370040010</b>
<b>1</b> Batterie (ASC), 24 V DC, 1.3 Ah	52	148	124		/	<b>WEI1406930000</b>

# maxGUARD topGUARD

**Weidmüller**

## SURVEILLANCE DE LA CHARGE ET RÉPARTITION DU POTENTIEL DANS UNE SOLUTION COMPLÈTE

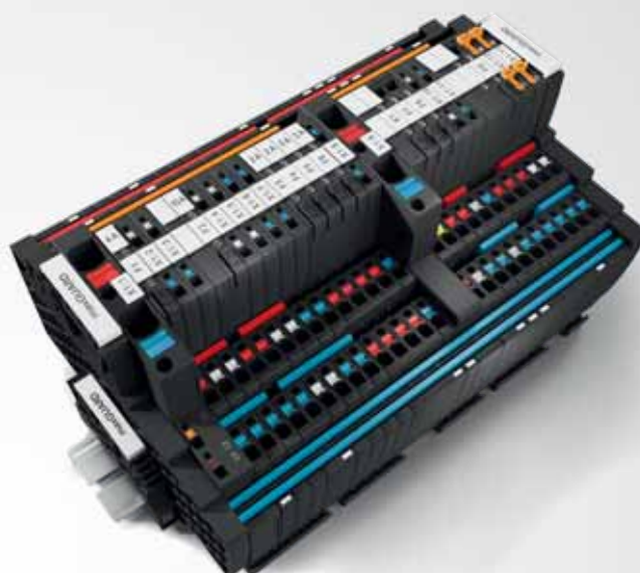
FAIRE PASSER LA DISTRIBUTION DE TENSION DE COMMANDE À UN NOUVEAU NIVEAU

**Distribution modulaire de potentiel et protection électronique des charges optimales.**

**maxGUARD** système ergonomique innovant de surveillance de charge et de distribution de potentiel permet de renforcer la sécurité de vos installations, de réduire efficacement le temps de câblage et d'optimiser la place sur le rail profilé.

### Communication de données - industrie 4.0

Les fonctionnalités de **topGUARD** permettent le contrôle à distance ainsi que le diagnostic. A travers le port de communication du maître IO-Link, l'utilisateur dispose d'informations telles que le temps de fonctionnement, un dépassement de courant (pré-alerte, alerte), les pics de tension en entrée, une coupure d'alimentation, une disjonction, la température etc.



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ CYLINDRIQUE



Fusible courbe AM :pour application Accompagnement Moteur  
Avec ou non indicateur de fusion

#### ■ CYLINDRIQUE - 10X38



Désignation	courant nominal (A)	avec indicateur	Référence
Fusible 10x38 aM 0,5A - Sans indicateur - 500V	0,5	Non	FEZW216150
Fusible 10x38 aM 1A - Indicateur - 500V	1	Oui	FEZX219233
Fusible 10x38 aM 1A - Sans indicateur - 500V	1	Non	FEZF217171
Cartouche cylindrique - aM - 10 x 38 mm - Ind fusion : Indicateur - 2 A	2	Oui	FEZG222209
Fusible 10x38 aM 2A - Sans indicateur - 500V	2	Non	FEZH218714
Fusible 10x38 aM 4A - Sans indicateur - 500V	4	Non	FEZW219232
Fusible 10x38 aM 4A - Indicateur - 500V	4	Oui	FEZK200753
Fusible 10x38 aM 6A - Sans indicateur - 500V	6	Non	FEZF222208
Fusible 10x38 aM 6A - Indicateur - 500V	6	Oui	FEZK201811
Fusible 10x38 aM 8A - Sans indicateur - 500V	8	Non	FEZZ201295
Fusible 10x38 aM 8A - Indicateur - 500V	8	Oui	FEZZ211553
Fusible 10x38 aM 10A - Sans indicateur - 500V	10	Non	FEZY211552
Cartouche cylindrique - aM - 10 x 38 mm - Ind fusion : Indicateur - 10 A	10	Oui	FEZH213102
Cartouche cylindrique - aM - 10 x 38 mm - Ind fusion : Non - 12 A	12	Non	FEZA213601
Fusible 10x38 aM 12A - Indicateur - 500V	12	Oui	FEZD214110
Cartouche cylindrique - aM - 10 x 38 mm - Ind fusion : Non - 16 A	16	Non	FEZF214618
Fusible 10x38 aM 16A - Indicateur - 500V	16	Oui	FEZP215132
Fusible 10x38 aM 20A - Indicateur - 500V	20	Oui	FEZV216655
Fusible 10x38 aM 20A - Sans indicateur - 500V	20	Non	FEZX216151
Fusible 10x38 aM 25A - Sans indicateur - 400V	25	Non	FEZG217172
Fusible 10x38 aM 25A - Indicateur - 400V	25	Oui	FEZL217682
Fusible 10x38 aM 32A - Sans indicateur - 400V	32	Non	FEZJ218715

#### ■ CYLINDRIQUE - 14X51



Désignation	courant nominal (A)	avec percuteur	Référence
Fusible 14x51 aM 10A - Percuteur - 500V	10	Oui	FEZS200760
Fusible 14x51 aM 10A - Sans indicateur - 690V	10	Non	FEZZ216659
Fusible 14x51 aM 16A - Percuteur - 500V	16	Oui	FEZG211560
Fusible 14x51 aM 16A - Sans indicateur - 690V	16	Non	FEZQ217686
Fusible 14x51 aM 20A - Percuteur - 500V	20	Oui	FEZE212593
Fusible 14x51 aM 20A - Sans indicateur - 690V	20	Non	FEZP218720
Cartouche cylindrique - aM - 14 x 51 mm - Ind fusion : Non - 25 A	25	Non	FEZE219769
Fusible 14x51 aM 25A - Percuteur - 500V	25	Oui	FEZH213608
Fusible 14x51 aM 32A - Sans indicateur - 500V	32	Non	FEZM222214
Fusible 14x51 aM 32A - Percuteur - 500V	32	Oui	FEZN214625
Cartouche cylindrique - aM - 14 x 51 mm - Ind fusion : Non - 40 A	40	Non	FEZQ200758
Fusible 14x51 aM 40A - Percuteur - 500V	40	Oui	FEZX215645
Fusible 14x51 aM 50A - Percuteur - 500V	50	Oui	FEZD218204
Fusible 14x51 aM 50A - Sans indicateur - 500V	50	Non	FEZE211558

#### ■ CYLINDRIQUE - 22X58



Désignation	courant nominal (A)	avec percuteur	Référence
Fusible 22x58 aM 32A - Sans indicateur - 690V	32	Non	FEZV213113
Fusible 22x58 aM 32A - Percuteur - 690V	32	Oui	FEZX214633
Fusible 22x58 aM 40A - Percuteur - 690V	40	Oui	FEZF215653
Fusible 22x58 aM 40A - Sans indicateur - 690V	40	Non	FEZN213613
Fusible 22x58 aM 50A - Percuteur - 690V	50	Oui	FEZK216669
Fusible 22x58 aM 50A - Sans indicateur - 690V	50	Non	FEZR214122
Fusible 22x58 aM 63A - Percuteur - 500V	63	Oui	FEZB217696

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# FUSIBLE

## AM

### ■ CYLINDRIQUE - 22X58



Désignation	courant nominal (A)	avec percuteur	Référence
Cartouche cylindrique - aM - 22 x 58 mm - Ind fusion : Non - 63 A	63	Non	FEZC215650
Fusible 22x58 aM 80A - Sans indicateur - 690V	80	Non	FEZH216667
Cartouche cylindrique - aM - 22 x 58 mm - Ind fusion : Percuteur - 80 A	80	Oui	FEZZ218729
Fusible 22x58 aM 100A - Percuteur - 500V	100	Oui	FEZT222979
Fusible 22x58 aM 100A - Sans indicateur - 500V	100	Non	FEZY217693
Fusible 22x58 aM 125A - Sans indicateur - 500V	125	Non	FEZJ218209
Cartouche cylindrique - aM - 22 x 58 mm - Ind fusion : Percuteur - 125 A	125	Oui	FEZS201312

### ■ CYLINDRIQUE - NEUTRE



Désignation	Référence
Fusible neutre 10x38	FEZR211569
Fusible neutre 14 x 51 mm - Ind fusion : Non	FEZM212600
Fusible neutre 22 x 58 mm - Ind fusion : Non	FEZR213616

### ■ COUTEAUX



Fusible courbe AM : pour application Accompagnement Moteur  
Tension assignée 500 V



Désignation	taille	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Référence
Fusible NH00 aM 100A - Indicateur - 500V	NH00	100	FEZY232505
Cartouche à couteaux - aM - taille : 00 - Ind fusion : Indicateur - 125 A	NH00	125	FEZZ232506
Cartouche à couteaux - aM - taille : 00 - Ind fusion : Indicateur - 160 A	NH00	160	FEZJ227869
Fusible NH0 aM 100A - Indicateur - 500V	NH0	100	FEZA232507
Fusible NH0 aM 125A - Indicateur - 500V	NH0	125	FEZB232508
Cartouche à couteaux - aM - taille : 0 - Ind fusion : Indicateur - 160 A	NH0	160	FEZC232509
Fusible NH0 aM 200A - Indicateur - 500V	NH0	200	FEZA227884
Cartouche à couteaux - aM - taille : 1 - Ind fusion : Indicateur - 160 A	NH1	160	FEZF232512
Cartouche à couteaux - aM - taille : 1 - Ind fusion : Indicateur - 200 A	NH1	200	FEZG232513
Cartouche à couteaux - aM - taille : 1 - Ind fusion : Percuteur - 250 A	NH1	250	FEZJ232515
Cartouche à couteaux - aM - taille : 2 - Ind fusion : Indicateur - 250 A	NH2	250	FEZK232516
Fusible NH2 aM 315A - Indicateur - 500V	NH2	315	FEZL232517
Fusible NH2 aM 400A - Indicateur - 500V	NH2	400	FEZN232519

## GG

### ■ CYLINDRIQUE



Fusible cartouche Courbe : gG a usage général dans les installations industrielles.  
Certains fusibles sont équipés d'un percuteur ou voyant pour indiquer leur fusion.

### ■ CYLINDRIQUE - 10X38



Désignation	courant nominal (A)	avec percuteur	Référence
Cartouche cylindrique - gG - 10 x 38 mm - Ind fusion : Non - 0,5 A	0,5	Non	FEZC211027
Fusible 10x38 gG 1A - Sans indicateur - 500V	1	Non	FEZB212061
Fusible 10x38 gG 2A - Indicateur - 500V	2	Oui	FEZS216653
Fusible 10x38 gG 2A - Sans indicateur - 500V	2	Non	FEZD213098
Fusible 10x38 gG 4A - Sans indicateur - 500V	4	Non	FEZX213598
Fusible 10x38 gG 4A - Indicateur - 500V	4	Oui	FEZE217170
Fusible 10x38 gG 6A - Sans indicateur - 500V	6	Non	FEZK215128
Fusible 10x38 gG 6A - Indicateur - 500V	6	Oui	FEZT218195
Fusible 10x38 gG 8A - Indicateur - 500V	8	Oui	FEZV219231
Fusible 10x38 gG 8A - Sans indicateur - 500V	8	Non	FEZD217169
Fusible 10x38 gG 10A - Indicateur - 500V	10	Oui	FEZE222207

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ CYLINDRIQUE - 10X38



Désignation	courant nominal (A)	avec percuteur	Référence
Cartouche cylindrique - gG - 10 x 38 mm - Ind fusion : Non - 10 A	10	Non	FEZS218194
Fusible 10x38 gG 12A - Indicateur - 500V	12	Oui	FEZH200751
Fusible 10x38 gG 12A - Sans indicateur - 500V	12	Non	FEZW219761
Fusible 10x38 gG 16A - Sans indicateur - 500V	16	Non	FEZG200750
Cartouche cylindrique - gG - 10 x 38 mm - Ind fusion : Indicateur - 16 A	16	Oui	FEZH201809
Fusible 10x38 gG 20A - Indicateur - 500V	20	Oui	FEZX211551
Fusible 10x38 gG 20A - Sans indicateur - 500V	20	Non	FEZD211028
Fusible 10x38 gG 25A - Indicateur - 500V	25	Oui	FEZW212585
Cartouche cylindrique - gG - 10 x 38 mm - Ind fusion : Non - 25 A	25	Non	FEZE213099
Fusible 10x38 gG 32A - Indicateur - 400V	32	Oui	FEZZ213600
Fusible 10x38 gG 32A - Sans indicateur - 400V	32	Non	FEZA214107

#### ■ CYLINDRIQUE - 14X51



Désignation	courant nominal (A)	tension assignée (Ue)	avec percuteur	Référence
Cartouche cylindrique - gG - 14 x 51 mm - Ind fusion : Percuteur - 2 A	2	autre	Oui	FEZJ211033
Fusible 14x51 gG 10A - Sans indicateur - 690V	10	autre	Non	FEZL200754
Fusible 14x51 gG 10A - Percuteur - 500V	10	autre	Oui	FEZZ216153
Fusible 14x51 gG 16A - Percuteur - 500V	16	autre	Oui	FEZZ218200
Fusible 14x51 gG 16A - Sans indicateur - 690V	16	autre	Non	FEZA211554
Fusible 14x51 gG 20A - Sans indicateur - 690V	20	autre	Non	FEZZ212588
Cartouche cylindrique - gG - 14 x 51 mm - Ind fusion : Percuteur - 20 A	20	autre	Oui	FEZH219237
Fusible 14x51 gG 25A - Percuteur - 500V	25	autre	Oui	FEZL222213
Fusible 14x51 gG 25A - Sans indicateur - 690V	25	autre	Non	FEZC213603
Fusible 14x51 gG 32A - Percuteur - 500V	32	autre	Oui	FEZP200757
Cartouche cylindrique - gG - 14 x 51 mm - Ind fusion : Non - 32 A	32	autre	Non	FEZW216656
Fusible 14x51 gG 40A - Percuteur - 500V	40	autre	Oui	FEZP201815
Fusible 14x51 gG 40A - Sans indicateur - 500V	40	autre	Non	FEZX218198
Fusible 14x51 gG 50A - Sans indicateur - 500V	50	autre	Non	FEZZ219235
Fusible 14x51 gG 50A - Percuteur - 500V	50	autre	Oui	FEZD211557

#### ■ CYLINDRIQUE - 22X58



Désignation	courant nominal (A)	tension assignée (Ue)	avec percuteur	Référence
Fusible 22x58 gG 32A - Percuteur - 690V	32	autre	Oui	FEZS211041
Cartouche cylindrique - gG - 22 x 58 mm - Ind fusion : Non - 32 A	32	autre	Non	FEZF212594
Fusible 22x58 gG 40A - Sans indicateur - 690V	40	autre	Non	FEZJ213609
Fusible 22x58 gG 40A - Percuteur - 690V	40	autre	Oui	FEZR212075
Fusible 22x58 gG 50A - Percuteur - 690V	50	autre	Oui	FEZM213612
Cartouche cylindrique - gG - 22 x 58 mm - Ind fusion : Non - 50 A	50	autre	Non	FEZP214626
Fusible 22x58 gG 63A - Percuteur - 500V	63	autre	Oui	FEZS214629
Fusible 22x58 gG 63A - Percuteur - 690V	63			FEZT1022160
Fusible 22x58 gG 63A - Sans indicateur - 690V	63	autre	Non	FEZY215646
Fusible 22x58 gG 80A - Sans indicateur - 690V	80	autre	Non	FEZQ217180
Fusible 22x58 gG 80A - Percuteur - 690V	80			FEZZ1022165
Cartouche cylindrique - gG - 22 x 58 mm - Ind fusion : Percuteur - 80 A	80	autre	Oui	FEZF216159
Fusible 22x58 gG 100A - Percuteur - 500V	100	autre	Oui	FEZT217183
Fusible 22x58 gG 100A - Sans indicateur - 500V	100	autre	Non	FEZE218205
Fusible 22x58 gG 125A - Percuteur - 500V	125	autre	Oui	FEZH218208
Fusible 22x58 gG 125A - Sans indicateur - 500V	125	autre	Non	FEZJ219773

#### ■ CYLINDRIQUE - NEUTRE



Désignation	Référence
Cartouche cylindrique - gG - 22 x 58 mm - Ind fusion : Non - NEUTRE	FEZR213616
Cartouche cylindrique - gG - 14 x 51 mm - Ind fusion : Non - NEUTRE	FEZM212600

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# FUSIBLE

GG

## ■ CYLINDRIQUE - MOYENNE TENSION-24 KV



1

MERSEN

Désignation	courant nominal (A)	longueur (mm)	Référence
Limitor - Standard UTE - 6,3A - 24000V - Percuteur - 520 x 55	6,2	520	FEZT1047966
1 Limitor - Standard UTE - 16A - 24000V - Percuteur - 520 x 55	16	520	FEZG1043539
1 Fusible HTA UTE New Range, V : 24000, Calibre A : 31,5, 520 x 55, Percuteur	31,5	520	FEZM1047362
1 Limitor - Standard UTE - 43A - 24000V - 520 x 55	42	520	FEZH1043540
1 Limitor - Standard UTE - 43A - 24000V - Percuteur - 520 x 55	42	520	FEZL1043543
1 Limitor - Standard UTE - 63A - 24000V - Percuteur - 520 x 55	63	520	FEZZ1048385

## ■ COUTEAUX



Fusible cartouche a couteau, Courbe : gG  
usage général dans les installations industrielles.  
Certains fusibles sont équipés d'un percuteur ou voyant pour indiquer leur fusion.  
Tension assignée 500 V

MERSEN

Désignation	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	Référence
Fusible NH1 gG 160A - Indicateur - 500V	160	FEZA218247
Fusible NHO gG 200A - Indicateur - 500V	200	FEZC229611
Fusible NH1 gG 250A - Indicateur - 500V	250	FEZE219815
Fusible NHO gG 250A - Indicateur - 500V	250	FEZE229613
Cartouche à couteaux - gG - taille : 0 - Ind fusion : Indicateur - 160 A	160	FEZF223013
Fusible NH00 gG 160A - Indicateur - 500V	160	FEZP211084
Fusible NH1 gG 200A - Indicateur - 500V	200	FEZP218766
Cartouche à couteaux - gG - taille : 0 - Ind fusion : Indicateur - 125 A	125	FEZP222492
Cartouche à couteaux - gG - taille : 00 - Ind fusion : Indicateur - 125 A	125	FEZR201863

## MINIATURE VERRE

### ■ RAPIDE



Fusible cartouche cylindrique miniature verre - Courbe : SF

MERSEN

Désignation	courant nominal (A)	taille	Référence
1 boîte assortiment de Fusible miniature verre rapide, V : 250, Calibre A : 0,1 - 6,3A, 5 x 20	0,1 - 6,3A	5x20 mm	FEZG203763
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 0,1A - 250V	0,1 A	5x20 mm	FEZA090505
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 0,5A - 250V	0,5 A	5x20 mm	FEZH090512
Fusible miniature verre rapide, V : 250, Calibre A : 1, 5 x 20	1 A	5x20 mm	FEZL090515
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 2A - 250V	2 A	5x20 mm	FEZP090518
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 3,15A - 250V	3,15A	5x20 mm	FEZR090520
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 5A - 250V	5 A	5x20 mm	FEZT090522
Fusible Miniature verre - 5x20 - Rapide - 6,3A - 250V	6,3 A	5x20 mm	FEZV090523
Fusible miniature verre rapide, V : 250, Calibre A : 10, 5 x 20	10 A	5x20 mm	FEZX090525

### ■ TEMPORISE

Fusible cartouche cylindrique miniature verre - Courbe : ST

MERSEN

Désignation	courant nominal (A)	taille	Référence
boîte assortiment de Fusible Miniature verre - 5x20 - Temporisé - 0,1 - 6,3A - 250V	0,1 - 6,3A	5x20 mm	FEZH203764
Fusible Miniature verre - 5x20 - Temporisé - 1A - 250V	1A	5x20 mm	FEZR090543
Fusible Miniature verre - 5x20 - Temporisé - 2A - 250V	2A	5x20 mm	FEZV090546
Fusible Miniature verre - 5x20 - Temporisé - 6,3A - 250V	6,3A	5x20 mm	FEZA090551

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ RELAIS INDUSTRIEL

Relais enfichable sur socle, IP20



#### ■ RELAIS INDUSTRIEL - RELAIS 4 INVERSEURS



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
Relais industriel 4RT 7A 12V AC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	12VAC	<b>FID53480120040</b>
Relais industriel 4RT 7A 12V DC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	12VDC	<b>FID53490120040</b>
RELAIS 4RT 7A 24AC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	24VAC	<b>FID53480240040</b>
RELAIS 4RT 7A 24DC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	24VDC	<b>FID53490240040</b>
RELAIS 4RT 7A 48AC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	48VAC	<b>FID53480480040</b>
Relais industriel 4RT 7A 48V DC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	48VDC	<b>FID53490480040</b>
Relais industriel 4RT 7A 110V AC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	110VAC	<b>FID53481100040</b>
Relais industriel 4RT 7A 110V DC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	110VDC	<b>FID53491100040</b>
Relais industriel 4RT 7A 230V AC, bouton test et indicateur mécanique	20.7	37.2	27.7	7A	230VAC	<b>FID53482300040</b>

#### ■ RELAIS MINIATURE

Relais enfichable sur socle, IP20



#### ■ RELAIS MINIATURE - RELAIS 2 INVERSEURS



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
Relais miniature 2RT 8A 12V AC, bouton test et indicateur mécanique	12.4	29	32.8	8	12VAC	<b>FID465280120040</b>
Relais miniature 2RT 8A 12V DC, bouton test et indicateur mécanique	12.4	30.1	29	8	12VDC	<b>FID465290120040</b>
Relais miniature 2RT 8A 24V AC, bouton test et indicateur mécanique	12.4	30.1	29	8	24VAC	<b>FID465280240040</b>
RELAIS 2RT 8A 24DC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	30.1	29	8	24VDC	<b>FID465290240040</b>
RELAIS 2RT 8A 48AC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	29	32.8	8	48VAC	<b>FID465280480040</b>
RELAIS 2RT 8A 48DC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	29	32.8	8	48VDC	<b>FID465290480040</b>
RELAIS 2RT 8A 110AC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	29	32.8	8	110VAC	<b>FID465281100040</b>
RELAIS 2RT 8A 110DC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	29	32.8	8	110VDC	<b>FID465291100040</b>
RELAIS 2RT 8A 230AC BT+IM, bouton test et indicateur mécanique	12.4	30.1	29	8	230VAC	<b>FID465282300040</b>

#### ■ RELAIS INTERFACE

Relais interface, faible encombrement, IP20, raccordement a vis

#### ■ RELAIS INTERFACE - RELAIS 1 INVERSEUR



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
Interface modulaire à relais 1RT 6A 24V AC/DC, AgNi, bornes à cage	6.2	87.9	75.6	6	24V AC/DC	<b>FID385100240060</b>
Interface modulaire à relais 1RT 6A 24V DC sensible, AgNi, bornes à cage	6.2	87.9	75.6	6	24V DC	<b>FID385170240050</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RELAIS INDUSTRIEL

## RELAIS EMBROCHABLE

### ■ SOCLE

Embase pour relais, borne a vis, IP20



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Référence
Support 10A 250V pour relais série 5534, bleu, étrier métallique, bornes à vis	30	70.5	27	<b>FID9474SMA</b>
Support pour relais séries 40 et 44, pas de 5mm, étrier plastique, bornes à cage	78.6	76	15.8	<b>FID9505SPA</b>
Support 10A 250V pour relais séries 4051, 4052, 4061, bleu, étrier plastique, bornes Push-in	15.8	95.6	74	<b>FID95P5SPA</b>
Support 8A 250V pour relais série 4652, bleu, étrier plastique, bornes à cage	82.9	64.9	15.8	<b>FID9702SPA</b>
Support 10A 250V pour relais série 5534, bleu, étrier métallique, bobine et contacts séparés, bornes à cage	27	76	35.5	<b>FID9404SMA</b>

### ■ G2R

Gamme de relais embrochables.  
Plusieurs options possibles en font la solution à vos applications d'interfaçage.

#### ■ G2R - RELAIS 1 INVERSEUR



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	24 VDC	<b>OMRG2R-1-SND24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	24 VDC	<b>OMRG2R-1-SNI24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	24 VDC	<b>OMRG2R-1-SNI24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	24 VDC	<b>OMRG2R-1-SNI24VAC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	230 VAC	<b>OMRG2R-1-SNI230VAC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	230 VAC	<b>OMRG2R-1-SNI230VAC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	10	230 VAC	<b>OMRG2R-1-SNI230VAC(S)</b>

#### ■ G2R - RELAIS 2 INVERSEURS



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	5	12 VDC	<b>OMRG2R-2-SNI2VDC(S)</b>
1 Relais, plaque d'identification, indicateur mécanique, del	13	29	35.5	5	24 VDC	<b>OMRG2R-2-SND24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	5	24 VAC	<b>OMRG2R-2-SNI24VAC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	5	24 VAC	<b>OMRG2R-2-SNI24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	5	24 VDC	<b>OMRG2R-2-SNI24VDC(S)</b>
1 Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur del	13	29	35.5	5	230 VAC	<b>OMRG2R-2-SNI230VAC(S)</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ G2R - SOCLE



OMRON

Désignation	tension de commande (V)	Référence
2 Socle pour relais g2r-1-sn, g3r et minuterie h3rn-1	/	<b>OMRP2RF-05-E</b>
2 Socle pour relais, type p2rf, 8 broches, bornes à visser, 5a, 250v, pour type(s)	/	<b>OMRP2RF-08-E</b>
2 Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 5 broches, borne push-in	/	<b>OMRP2RF-05-PU</b>
2 Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 8 broches, borne push-in	/	<b>OMRP2RF-08-PU</b>

#### ■ MY

Famille de relais miniature de puissance.

Ces différentes fonctionnalités et la qualité de conception en font la réponse à vos applications.

#### ■ MY - RELAIS 4 INVERSEURS



OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Relais miniature, indicateur del, bouton de test, 24 vc.a., 4 inverseurs	21.5	28	36	5 A	24 VAC	<b>OMRMY4IN24VAC(S)</b>
1 Relais miniature, indicateur del, bouton de test, 220/240 vc.a., 4 inverseurs	21.5	28	36	5 A	240 VAC	<b>OMRMY4IN220/240VAC(S)</b>

#### ■ MY - SOCLE



OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension de commande (V)	Référence
2 Socle pour relais my4 et minuterie h3y(n)-4				/	<b>OMRPYF14A-N</b>
2 Socle pour relais, type pyf, 14 broches, cage clamp, 12a, 250v, pour type(s), my	22.5	83	82	/	<b>OMRPYF14-ESS-B</b>
2 Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in				/	<b>OMRPYF-14-PU</b>

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

# RELAIS INDUSTRIEL

## RELAIS EMBROCHABLE

### ■ RELAIS INDUSTRIELS

Relais enfichable sur socle, IP20

- 2 ou 4 inverseurs
- Conception compacte
- Large plage de tensions de bobine
- Avec levier de forçage (AC rouge, DC bleu) en option
- Avec affichage d'état intégré (AC rouge, DC vert) en option et/ou diode de roue libre

### ■ RELAIS INDUSTRIELS - RELAIS 4 INVERSEURS



1

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Relais industriel miniature, 24 V DC, LED verte, 4 Inverseur avec bouton de test (AgNi 0,15 µm Au), 250 V AC, 5 A	21	27,4	35,7	5A	24VDC	<b>WEI7760056097</b>
1 Relais industriel miniature, 24 V AC, LED rouge, 4 Inverseur avec bouton de test (AgNi 0,15 µm Au), 250 V AC, 5 A	21	27,4	35,7	5A	24VAC	<b>WEI7760056101</b>
1 Relais industriel miniature, 115 V AC, LED rouge, 4 Inverseur avec bouton de test (AgNi 0,15 µm Au), 250 V AC, 5 A	21	27,4	35,7	5A	110VAC	<b>WEI7760056103</b>
1 Relais industriel miniature, 230 V AC, LED rouge, 4 Inverseur avec bouton de test (AgNi 0,15 µm Au), 250 V AC, 5 A	21	27,4	35,7	5A	230VAC	<b>WEI7760056104</b>

### ■ RELAIS INDUSTRIELS - SOCLE



2

3

4

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	Référence
2 Socle relais, IP20, 4 Inverseur, 6 A, Raccordement vissé	27,2	79,9	61	6	<b>WEI7760056264</b>
3 Socle relais, conception plate, IP10, 4 Inverseur, 10 A, Raccordement vissé	31	71	29,5	10	<b>WEI7760056107</b>
4 Socle relais, IP20, 4 Inverseur, 6 A, PUSH IN	30,6	101,8	42,7	6	<b>WEI7760056363</b>

### ■ RELAIS INDUSTRIELS - ACCESSOIRES



5

6

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
5 Repérage d'appareils, 26 mm, PA 66, blanc	26	9	<b>WEI1520980000</b>
6 Étrier de maintien (relais), Métal, D-SERIES	/	/	<b>WEI7760056108</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ RELAIS INTERFACE

Relais interface, faible encombrement, IP20, entrée en tensions multiples : de 24 à 230 V UC

- Avec raccordement à vis et à ressort
- Contact AgNi, avec, en option, contacts plaqués or
- 1 et 2 contacts inverseurs
- Avec différents circuits de protection en entrée (diode de roue libre, circuit RC)
- Levier d'éjection lumineux

#### ■ RELAIS INTERFACE - RELAIS 1 INVERSEUR



Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Interface relais statiques, 24 V DC, LED verte, Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité, 1 Contact MOS-FET, 3...33 V DC, 2 A, Raccordement à ressort	6,4	90	88	2A	24VDC	<b>WEI1127290000</b>
1 Interface relais, 24 V DC, LED verte, Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité, 250 V AC, 6 A, Raccordement vissé	6,4	90	88	6A	24VDC	<b>WEI1122770000</b>
1 Interface relais, 24 V DC, LED verte, Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité, 250 V AC, 6 A, Raccordement à ressort	6,4	90	88	6A	24VDC	<b>WEI1122880000</b>
Interface relais, 24 V DC, LED verte, Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité, 250 V AC, 6 A, PUSH IN	6,4	90	88	6A	24VDC	<b>WEI2618000000</b>
2 Interface relais, 24V ... 230 V AC, LED verte, Redresseurs, 250 V AC, 6 A, Raccordement à ressort	6,4	90,5	87,8	6A	24 ... 230VAC	<b>WEI1122970000</b>

#### ■ RELAIS INTERFACE - RELAIS 2 INVERSEURS



Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
2 Interface relais, 230 V AC, LED rouge, 2 Inverseur avec bouton de test (AgSnO), 250 V AC, 5 A, Raccordement vissé	15,8	80,2	68	5A	240VAC	<b>WEI2476940000</b>

### RELAIS POUR CIRCUIT

#### ■ RELAIS MINIATURE

Relais circuit imprimé, IP20, 1 ou 2 inverseurs.

#### ■ RELAIS MINIATURE - RELAIS 1 INVERSEUR



Finder

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension d'alimentation (V)	Référence
1 Relais circuit imprimé 1RT 12A 24V DC, AgNi, pas de 3,5mm	12,4	25	29	12A	24VDC	<b>FID403190240000</b>
1 Relais circuit imprimé 1RT 12A 24V DC, AgNi, pas de 5mm	12,4	25	29	12A	24VDC	<b>FID405190240000</b>
1 Relais circuit imprimé 1RT 16A 24V DC, AgCdo	12,4	25	29	16A	24VDC	<b>FID406190240000</b>

#### ■ RELAIS MINIATURE - RELAIS 2 INVERSEURS



Finder

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension d'alimentation (V)	Référence
2 Relais circuit imprimé 2RT 8A 12V DC, AgNi	12,4	25	29	8A	12VDC	<b>FID405290120000</b>
2 Relais circuit imprimé 2RT 8A 24V AC, AgNi	12,4	25	29	8A	24VAC	<b>FID405280240000</b>
2 Relais circuit imprimé 2RT 8A 48V AC, AgNi	12,4	25	29	8A	48VAC	<b>FID405280480000</b>
2 Relais circuit imprimé 2RT 8A 230V AC, AgNi	12,4	25	29	8A	230VAC	<b>FID405282300000</b>
2 Relais circuit imprimé 2RT 8A 24V DC, AgNi	12,4	25	29	8A	24VDC	<b>FID405290240000</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## RELAIS INDUSTRIEL

### RELAIS POUR CIRCUIT

#### ■ RELAIS A SOUDER

Relais miniature a souder, IP20, 1 ou 2 inverseurs.

- Relais de rechange
- Support
- Séparateurs
- Connexions transversales
- Des modules d'alimentation

#### ■ RELAIS A SOUDER - RELAIS 1 INVERSEUR



1

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
1 Relais industriel miniature, 24 V DC, 1 Inverseur (AgNi 90/10), 250 V AC, 16 A, Pas en mm: 5.00	12.7	29	15.7	16A	24VDC	<b>WEI8693260000</b>

#### ■ RELAIS A SOUDER - RELAIS 2 INVERSEURS



2



3

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Courant contact (A)	tension de commande (V)	Référence
2 Relais industriel miniature, 24 V DC, 2 Inverseurs, 250 V AC, 8 A	12.7	29	15.7	8A	24VDC	<b>WEI4058570000</b>
3 Relais industriel miniature, 24 V AC, LED rouge, 2 Inverseur avec bouton de test (AgNi 90/10), 240 V AC, 8 A, Pas en mm: 5.00	13	29	26.7	8A	24VAC	<b>WEI8870350000</b>
3 Relais industriel miniature, 230 V AC, LED rouge, 2 Inverseur avec bouton de test (AgNi 90/10), 240 V AC, 8 A, Pas en mm: 5.00	13	29	26.7	8A	220VAC	<b>WEI8870370000</b>

### RELAIS DE CONTRÔLE

#### ■ RELAIS DE CONTRÔLE

Relais a fonctions, IP20, montage sur rail normalisé,

- Protège les moteurs à courant alternatif, les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation, les pompes, les convoyeurs, les machines d'emballage et autres charges.

- Nombreuses options : Triphasé et monophasé, surveillance de la tension, du courant et du niveau
- Certifié UL et CE

#### ■ RELAIS DE CONTRÔLE - CONTRÔLE TENSION



1

CROUZET

Désignation	largeur (mm)	fonction	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 MUS12DC	17,5	Tension - 7 à 20 V DC	12 V DC	5A	<b>CRT84872140</b>
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 MUS80ACDC	17,5	Tension - 15 à 100 V AC/DC	24 à 48 V AC/DC	5A	<b>CRT84872141</b>
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 MUS260ACDC	17,5	Tension - 50 à 70 V AC/DC	110 à 240 V AC/DC	5A	<b>CRT84872142</b>
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 H3US	17,5	Tension - 194 à 528 V AC	3 x 220 à 3 x 480 V AC	5A	<b>CRT84873220</b>
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 HU3SN	35	Tension/Absence - 96 à 332 V AC	3 x 120 à 3 x 277 V AC	2 x 5A	<b>CRT84873221</b>
1 VOLTAGE CONTROL RELAY RMC2 HUL	35	Tension - 0,2 V à 60 V	24 à 240 V AC/DC	2 x 5A	<b>CRT84872120</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ RELAIS DE CONTRÔLE - CONTRÔLE PHASE



2



Désignation	largeur (mm)	fonction	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
2 PHASE CONTROL RELAY RMC2 MWS2	17,5	Séquence/Absence	3 x 208 à 3 x 440 V AC	2 x 5A	<b>CRT84873021</b>
2 PHASE CONTROL RELAY RMC2 MWG	17,5	Séquence/Absence	3 x 208 à 3 x 480 V AC	5A	<b>CRT84873022</b>
2 PHASE CONTROL RELAY RMC2 MWU	17,5	Séquence/Absence/sous tension	3 x 208 à 3 x 480 V AC	5A	<b>CRT84873023</b>
2 PHASE CONTROL RELAY RMC2 MWA	17,5	Séquence/Absence/Déséquilibre	3 x 208 à 3 x 480 V AC	5A	<b>CRT84873024</b>
2 PHASE CONTROL RELAY RMC2 HWUA	35	Séquence/Absence/Déséquilibre	3 x 220 à 3 x 480 VAC	5A	<b>CRT84873026</b>

#### ■ RELAIS DE CONTRÔLE - CONTRÔLE COURANT



3



4



Désignation	largeur (mm)	fonction	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
3 CURRENT CONTROL RELAY EIH 24VDC	22,5	0,1 à 10 A	24 V DC	8A	<b>CRT84871030</b>
3 CURRENT CONTROL RELAY EIH 230VAC	22,5	0,1 à 10 A	230 V AC	8A	<b>CRT84871034</b>
3 CURRENT CONTROL RELAY RMC2 HIL	35	2 mA à 500 mA	24 à 240 V AC/DC	2 x 8A	<b>CRT84871120</b>
3 CURRENT CONTROL RELAY RMC2 HIH	35	0,1 A à 10 A	24 à 240 V AC/DC	2 x 8A	<b>CRT84871130</b>
4 CURRENT CONTROL RELAY RMC2 MIC	17,5	2 à 20 A	24 à 240 V AC/DC	5A	<b>CRT84871122</b>

#### ■ RELAIS DE CONTRÔLE - CONTRÔLE NIVEAU



5



6



7



8



9



10



Désignation	largeur (mm)	fonction	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
5 LEVEL CONTROL RELAY ENR 24-240VUC	22,5	NIVEAU HAUT / BAS entrée : 5 - 100 kΩ	24 à 240 V AC/DC	8A	<b>CRT84870200</b>
6 LEVEL CONTROL RELAY ENRM 24-240VUC	22,5	NIVEAU HAUT / BAS entrée : 250 Ω - 1 MΩ	24 à 240 V AC/DC	8A	<b>CRT84870210</b>
7 LEVEL CONTROL RELAY RMC2 HNM	35	NIVEAU HAUT / BAS entrée : 250 Ω - 1 MΩ	24 à 240 VAC/DC	2 x 5A	<b>CRT84870700</b>
8 Sonde compact S8		SONDE	/		<b>CRT79696044</b>
9 S7 Protected suspension sensor		SONDE	/		<b>CRT79696043</b>
10 S3 Electrode & Holder-200 DEGC		SONDE	/		<b>CRT79696014</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RELAIS INDUSTRIEL

## RELAIS DE CONTRÔLE

### ■ DUB

Relais de contrôle, IP20, montage sur rail normalisé, contrôle tension: information de sur/sous tension.

#### ■ DUB - RELAIS CONTRÔLE TENSION



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	Référence
1 Relais de contrôle sur ou sous tension	22.5	80	99.5	115 à 230 Vca	<b>CGPDUB01CB23500V</b>
1 Relais de contrôle sur ou sous tension	22.5	80	99.5	24 à 48 Vca- Vcc	<b>CGPDUB01CD48500V</b>

### ■ DIB

Relais de contrôle, IP20, montage sur rail normalisé, contrôle courant: information de sur/sous intensité.

#### ■ DIB - RELAIS CONTRÔLE COURANT



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	plage de mesure du courant	tension d'alimentation (V)	Référence
1 Relais de contrôle sur ou sous intensité	22.5	80	99.5	0,1 à 5 A CA/CC	115 à 230VAC	<b>CGPDIB01CB235A</b>
1 Relais de contrôle sur ou sous intensité	22.5	80	99.5	0,1 à 5 A CA/CC	24 à 48VAC-VCC	<b>CGPDIB01CD485A</b>

### ■ DP

Relais de contrôle, IP20, montage sur rail normalisé, contrôle de phase: information sur le sens des phases.

#### ■ DP - RELAIS CONTRÔLE PHASE



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
1 Relais de contrôle de ordre de phase et perte de phase	17.5	90	67.2	208 à 480 VCA	<b>CGDPBS1CM44</b>

**rexel.fr**

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ K8DT

Famille de relais de fonctions, montage sur rail normalisé.  
Les différents modèles de contrôle sécurisent vos installations.



#### ■ K8DT - CONTRÔLE COURANT



1

OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
1 Relais de surveillance 17,5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 ma ac	17,5	90	90	100 à 240VAC	<b>OMRK8DT-AS1CA</b>

#### ■ K8DT - CONTRÔLE NIVEAU LIQUIDE



2

OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
2 Relais de surveillance 17,5mm de large, sur ou sous température, 0-999 DEG c / types d'entrée f thermocouples et pt100, 1 x spdt, 1	17,5	90	90	240	<b>OMRK8DT-TH1CA</b>

#### ■ K8DT - CONTRÔLE TEMPERATURE



3

OMRON

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
3 Relais de surveillance 17,5mm large, conductible, contrôle du niveau de liquide,	17,5	90	90	240	<b>OMRK8DT-LS1CA</b>

#### ■ G9SE



2



Relais de sécurité

La série G9SE est conçue pour le contrôle d'arrêt d'urgence, des portes et de sécurité. Les modules avec deux ou quatre contacts de sécurité et temporisation à la mise hors tension sont disponibles dans des boîtiers compacts.

OMRON

Désignation	largeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
1 Unité de relais de sécurité, 24vcc., 2sorties de sécurité 5a max., sortie a	17,5	24 VCC	<b>OMRG9SE-201DC24</b>
2 Unité de relais de sécurité, 24vcc., 4 sorties de sécurité 5a max. (2+ 2 ave	22,5	24 VCC	<b>OMRG9SE-221-T05DC24</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RELAIS INDUSTRIEL

## RELAIS DE CONTRÔLE

### ■ SONDE DE NIVEAU



1



2

Sonde de niveau avec câble de 6 m



Désignation	Référence
1 SONDE AVEC CABLE DE 6 METRES POUR SÉRIE 72	<b>FID720106</b>
2 Sonde avec câble 6 mètres pour eau chlorée-piscine et/ou salée pour les séries 7201 ou 7211	<b>FID0720206</b>

### ■ FLOTTEUR EAU

régulateur de niveau à flotteur pour eau potable ou usée, 1RT 10A IP68, triple chambre étanche, montage avec contrepoids type poire fourni, kit de fixation fourni, câble PVC longueur de 5 mètres

#### ■ FLOTTEUR EAU - EAU POTABLE



1



Désignation	Référence
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble PVC 5m	<b>FID72A100000500</b>
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble H07 RN F 5m	<b>FID72A100000501</b>
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble ACS 5m	<b>FID72A100000502</b>
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble PVC 10m	<b>FID72A100001000</b>
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble H07 RN F 10m	<b>FID72A100001001</b>
1 Régulateur niveau flotteur eau potable 1RT 10A, contrepoids, câble ACS 10m	<b>FID72A100001002</b>

#### ■ FLOTTEUR EAU - EAU USÉES



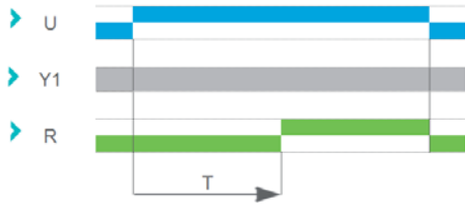
2



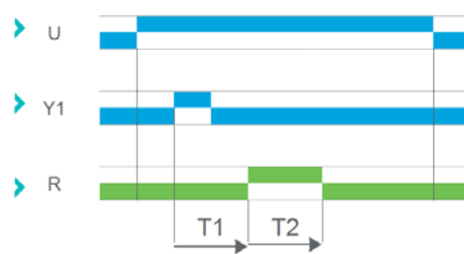
Désignation	Référence
2 Régulateur niveau flotteur eaux usées 1RT 10A, contrepoids, câble PVC 5m	<b>FID72B100000500</b>
2 Régulateur niveau flotteur eaux usées 1RT 10A, contrepoids, câble H07 RN F 5m	<b>FID72B100000501</b>
2 Régulateur niveau flotteur eaux usées 1RT 10A, contrepoids, câble PVC 10m	<b>FID72B100001000</b>
2 Régulateur niveau flotteur eaux usées 1RT 10A, contrepoids, câble H07 RN F 10m	<b>FID72B100001001</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

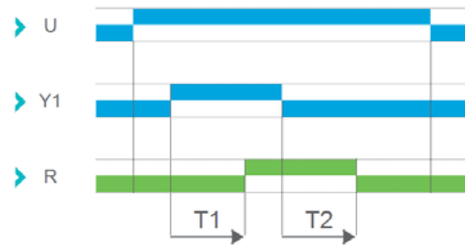
Fonction A - Relais temporisé à la mise sous tension (Temporisation ON)



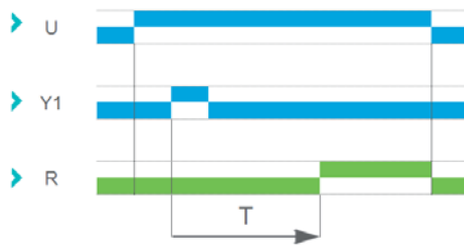
Fonction Ab - Double temporisation cycle unique impulsion retardée



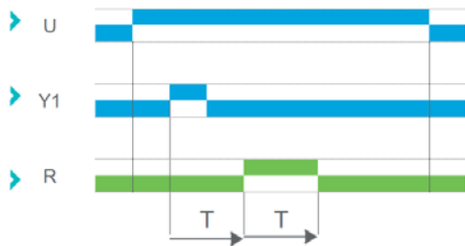
Fonction Ac - Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande



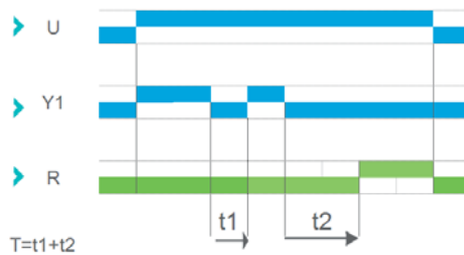
Fonction Ad - Enclenchement retardé par commande (pas resetable)



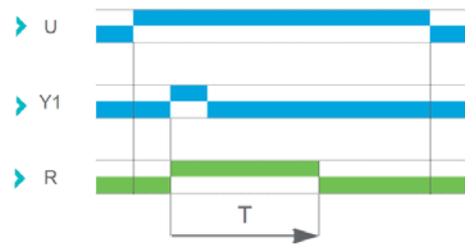
Fonction Ah - Clignotant cycle unique par commande



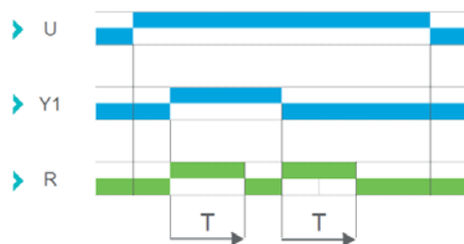
Fonction At - Relais temporisé à addition de temps



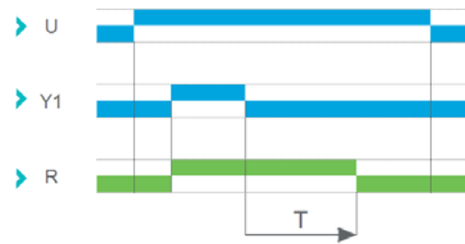
Fonction B - Relais d'intervalle avec signal de commande



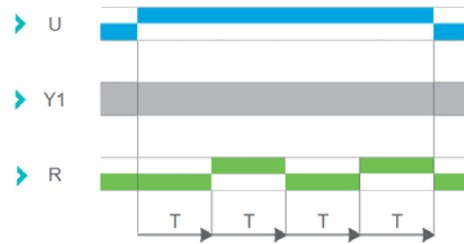
Fonction Bw - Différenciateur ou contact de passage



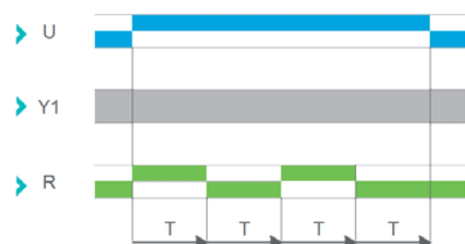
Fonction C - Relais temporisé à la coupure avec signal de commande



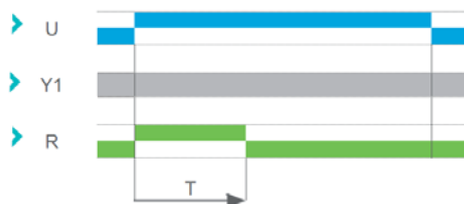
Fonction D - Clignotant à cycle symétrique (départ OFF)



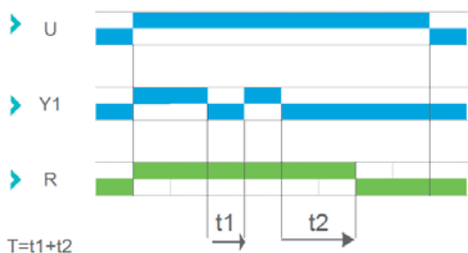
Fonction Di - Clignotant à cycle symétrique (départ ON)



Fonction H - Relais d'intervalle



Fonction Ht - Relais d'intervalle à addition de temps



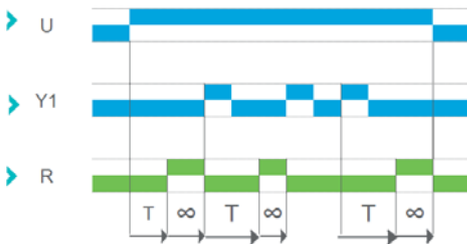
Fonction L - Relais clignotant à cycle asymétrique (départ OFF)



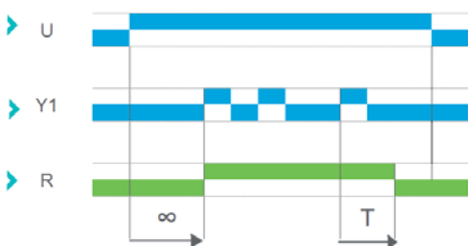
Fonction Li - Relais clignotant à cycle asymétrique (départ ON)



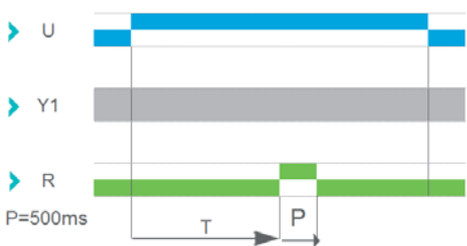
Fonction O - Relais de surveillance (watchdog) retardé



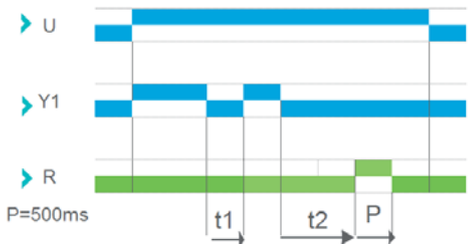
Fonction N - Relais de surveillance (watchdog)



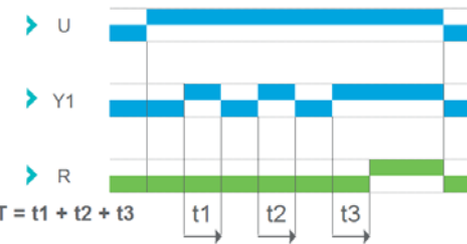
Fonction P - Impulsion fixe retardée



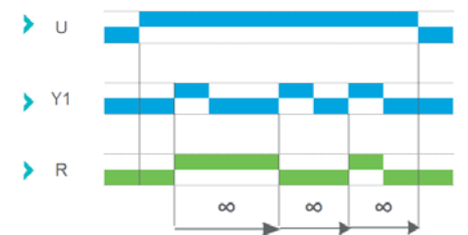
Fonction Pt - Impulsion retardée totalisateur



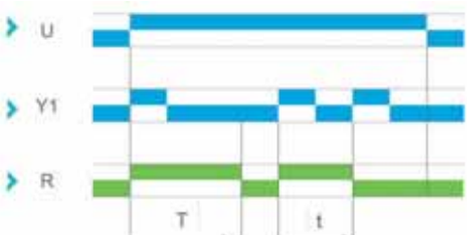
Fonction T - Totalisateur à mémoire



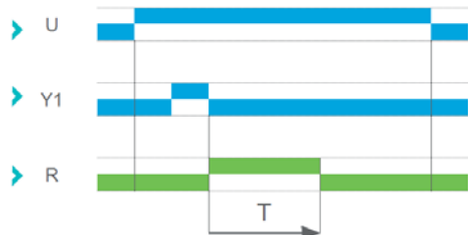
Fonction TL - Télérupteur



Fonction Tt - Télérupteur temporisé



Fonction W - Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion



#### ■ RELAIS TEMPORISES ANALOGIQUE

- Toutes les fonctions les plus populaires : retard à la mise sous tension, clignotant symétrique ou asymétrique et bien d'autres
- De nombreuses options : Rail DIN, Montage sur panneau, Plug-In

#### ■ RELAIS TEMPORISES ANALOGIQUE - CHRONOS 2



1 Chronos 2



2 Chronos 2



Désignation	largeur (mm)	plage temporelle	fonctions disponibles	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
1 MINUTERIE ARMOIRE S MUS2 STATIQU 20-260VAC	17,5	0,1 à 100h	A - Ac - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht	24 à 240 V A	STATIQUE 0,7 A	<b>CRT88827004</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE S MASS STATIQU 20-260VUC	17,5	0,1 à 100h	A - At	24 à 240 V AC / DC	STATIQUE 0,7 A	<b>CRT88827014</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE S MHS2 STATIQU 20-260VAC	17,5	0,1 à 100h	H - Ht	24 à 240 V AC	STATIQUE 0,7 A	<b>CRT88827044</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE S MLS2 STATIQU 20-260VAC	17,5	0,1 à 100h	L - Li	24 à 240 V AC	STATIQUE 0,7 A	<b>CRT88827054</b>
2 TIMER DIN RAIL MOUNT RMUR3	17,5	0,1 à 100h	A - Ac - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht	12 à 240 VAC/DC	8A	<b>CRT88827103</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MUR1 RELAIS 20-30VDC&20-260VAC	17,5	0,1 à 100h	A - Ac - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827105</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MARI RELAIS 20-30VDC&20-264VAC	17,5	0,1 s à 100 h	A - At	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827115</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MBRI RELAIS 20-30VDC&20-264VAC	17,5	0,1 à 100h	B	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827125</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MCR1 RELAIS 20-30VDC&20-264VAC	17,5	0,1 à 100h	C	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827135</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MHR1 RELAIS 20-30VDC&20-264VAC	17,5	0,1 à 100h	H - Ht	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827145</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MLRI RELAIS 20-30VDC&20-264VAC	17,5	0,1 à 100h	L - Li	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827155</b>
2 MINUTERIE ARMOIRE R MXR1 RELAIS MULTIFONCTION	17,5	0,1 à 100h	Ad - Ah - N - O - P - Pt - TI - Tt - W	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88827185</b>
2 BACK PANEL TIMER RQR1 20-30VDC&20-264VAC	22,5	0,1 s à 100 h	Q	24 V DC / 24 à 240 V AC	8A	<b>CRT88866175</b>
2 BACK PANEL TIMER RQR6 230-240/380-440VAC	22,5	0,1 s à 100 h	Q	230 à 240 V AC / 380 à 440 V AC	2 X 8A	<b>CRT88866176</b>
2 BACK PANEL TIMER RX2R1 MULTIFONCTION	22,5	0,1 s à 100 h	Ad - Ah - N - O - P - Pt - TI - Tt - W	24 V DC / 24 à 240 V AC	2 X 8A	<b>CRT88866385</b>

PROCESS

#### ■ RELAIS TEMPORISES ANALOGIQUE - SYR-LINE



3



4



Désignation	largeur (mm)	plage temporelle	fonctions disponibles	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
3 BAIR Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 1 Relay 16A	17,5	0,1 s à 10 jours	A - At	De 12 à 240 Vz	1 x 16A	<b>CRTBA1R16MV1</b>
3 BA2R Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 2 Relays 8A	17,5	0,1 s à 10 jours	A - At	De 12 à 240 Vz	2 X 8A	<b>CRTBA2R08MV1</b>
3 BLIR Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 1 Relay 16A	17,5	0,1 s à 10 jours	L - Li	De 12 à 240 Vz	1 x 16A	<b>CRTBL1R16MV1</b>
3 BL2R Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 2 Relays 8A	17,5	0,1 s à 10 jours	L - Li	De 12 à 240 Vz	2 X 8A	<b>CRTBL2R08MV1</b>
3 BMIR Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 1 Relay 16A	17,5	0,1 s à 10 jours	A - Ac - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht	De 12 à 240 Vz	1 x 16A	<b>CRTBM1R16MV1</b>
3 BM2R Syr-Line Timer DIN rail mount 17.5 mm - 2 Relays 8A	17,5	0,1 s à 10 jours	A - Ac - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht	De 12 à 240 Vz	2 X 8A	<b>CRTBM2R08MV1</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RELAIS INDUSTRIEL

## RELAIS TEMPORISE

### ■ RELAIS TEMPORISES ANALOGIQUE - TMR - EN FACADE



Désignation	largeur (mm)	plage temporelle	fonctions disponibles	tension d'alimentation (V)	courant de sortie (A)	Référence
FRONT PANEL TIMER TMR48U	48 X 48	Multi-Range de 0.02 s to 300 h	A, B, C, W, G, Ac, Bw	12 & #8594; 240 VDC24 & #8594; 240 VAC	2 x 5A	<b>CRT8886016</b>

### ■ RELAIS TEMPORISES DIGITALE

Temporisation digitale multifonction  
Taille boîtier en 17,5 mm ou 48 x 48 mm

### ■ RELAIS TEMPORISES DIGITALE - SYR-LINE UNIVERSAL - 17,5 MM NOUVEAUTÉ



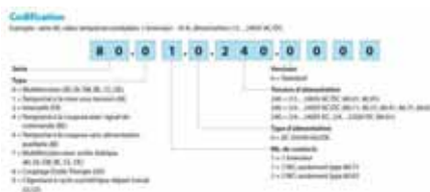
Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	plage temporelle	fonction	tension d'alimentation (V)	courant nominal (A)	Référence
Syr-Line Universal Digital Timer, Multifunction, 1x8A, 12-240 V AC/DC, 17.5mm FONCTIONS : A - Ab - Ac - Ad - Ah - At - B - Bw - C - D - Di - H - Ht - L - Li - O - N - P - Pt - T - TL - Tt - W + options	17.5	71	1ms to 99 days and 23 hour	Multifunction	12-240 V AC/DC	1x8A	<b>CRTDZ1R08MV1</b>

### ■ RELAIS TEMPORISES DIGITALE - SYR-LINE - 48X48 MM



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	plage temporelle	fonction	tension d'alimentation (V)	courant nominal (A)	Référence
Digital Timer TMR48D - Multifunction F - 11 Pins - 1x10A - 24...240VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - Ac - Ad - B - C - H - L - Li - D - Di	24...240VAC/DC	1x10A	<b>CRTGDF1R10MV2</b>
Digital Timer TMR48D - Multifunction S - 11 Pins - 2x10A - 24...240VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - Ab - Ac - Ad - AMt - At - B - C - H - Ht - L - Li - T - W - D - Di	24...240VAC/DC	2x10A	<b>CRTGDS2R10MV2</b>
Digital Timer TMR48D - Fonction A - 8 Pins - 2x10A - 24...240VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - At	24...240VAC/DC	2x10A	<b>CRTMDA2R10MV2</b>
Digital Timer TMR48D - Multifunction E - 8 Pins - 1x5A - 24VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - B - C - H - D - Di	24VAC/DC	1x5A	<b>CRTMDE1R0S24U</b>
Digital Timer TMR48D - Multifunction E - 8 Pins - 1x5A - 100...240VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - B - C - H - D - Di	100...240VAC/DC	1x5A	<b>CRTMDE1R0SMA</b>
Digital Timer TMR48D - Multifunction F - 8 Pins - 1x10A - 24...240VAC/DC	48	48	0.001 s to 9999 hrs	A - Ac - Ad - B - C - H - L - Li - D - Di	24...240VAC/DC	1x10A	<b>CRTMDF1R10MV2</b>

### ■ RELAIS TEMPORISE ANALOGIQUE



Temporisation manuelle de fond d'armoire.  
Raccordement à vis.



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	courant contact (A)	plage temporelle (S)	tension d'alimentation (V)	Référence
Tempo multifonction (6) multitension 12-240V AC/DC, 1RT 16A,	17.5	88.8	60.8	16	de 0.01s à 24h	12-240V AC/DC	<b>FID800102400000</b>
Tempo asymérique fonctions LE/LI multitension 12-240VAC/DC, 1RT 16A,	17.5	88.8	60.8	16	de 0.01s à 24h	12-240VAC/DC	<b>FID809102400000</b>
Tempo multifonction (8) multitension 24-240VAC/DC, 2RT 12A,	22.5	86.2	100.3	12	de 0.05s à 10jrs	24-240VAC/DC	<b>FID830202400000</b>
Temporisation multifonction (8) multitension 24 à 240V AC/DC, 2RT 12A ,	22.5	86.2	100.3	12	de 0,05s à 10 jours	24 à 240V AC/DC	<b>FID83S202400000</b>
Tempo asymérique fonctions LE/LI/PE/PI multitension 24-240VAC/DC, 1RT 16A,	22.5	86.2	100.3	16	de 0,05s à 10jrs	24-240VAC/DC	<b>FID839102400000</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ DBA - RELAIS TEMPO TRAVAIL



Relais temporisé à la mise sous tension



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	plage temporelle (S)	tension d'alimentation (V)	Référence
Relais temporisé à la mise sous tension	22.5	80	99.5	0,1 sec à 100 h	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDBA02CM24</b>
Relais temporisé à la mise sous tension	17.5	81	67.2	0,1 sec à 100 h	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDBAS2CM24</b>

#### ■ DCB - RELAIS CLIGNOTEUR



Relais temporisé asymétrique démarrage travail ou repos  
Clignoteur asymétrique 1relais  
Raccordement à vis



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	fonction à contact fuyitif	tension d'alimentation (V)	Référence
Relais temporisé asymétrique démarrage travail ou repos - 1 relais inverseur -Format DIN 22,5mm	22.5	80	99.5	Non	24 à 240 Vca	<b>CGPDCB01CM24</b>

#### ■ DAA - RELAIS MINUTERIE



Relais temporisé retardé à la mise sous tension



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	plage temporelle (S)	tension d'alimentation (V)	Référence
Relais temporisé retardé à la mise sous tension	22.5	80	99.5	0,1 sec à 100 h	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDAA01CM24</b>
Relais temporisé retardé à la mise sous tension	17.5	81	67.2	0,1 sec à 100 h	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDAAS1CM24</b>

#### ■ DMB - RELAIS TEMPORISÉ MULTIFONCTION



Relais temporisé multifonction  
Raccordement à vis



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
Relais temporisé multifonction	17.5	81	67.2	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDMBS1CM24</b>
Relais temporisé multifonction	17.5	81	67.2	24 Vcc et 24 à 240 Vca	<b>CGPDMBS1CW24</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMPTEUR

## RELAIS TEMPORISE

### ■ COMPTEUR HORAIRE

Compteur horaire électromécanique

- Visualisation par cadrans mécaniques

- De nombreuses options :  
montage par clip ou par vis, rail DIN, différentes tailles et tensions d'alimentation



**CROUZET**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	tension d'alimentation (V)	nombre de chiffres	Référence
1 COMPTEUR HORAIRE CHM48 20-30VAC 50HZ	48	48	20 à 30 VAC	8	<b>CRT9977210</b>
1 CHM48 Horaire 48X48 187-264VAC/50Hz	48	48	187 à 264VAC	8	<b>CRT9977214</b>
1 ELECTROMECHANICAL HOUR COUNTER	48	48	10 à 30 VDC	8	<b>CRT99772810</b>
2 COMPTEUR HORAIRE & PULSE CMM48 187-264VAC 50HZ	48	48	187 à 264VAC	8	<b>CRT99779714</b>
3 COMPTEUR HORAIRE CHM24 10-30VDC	48	24	10 à 30VDC	8	<b>CRT99782810</b>
4 COMPTEUR HORAIRE CHMDR 10-27VDC / fond d'armoire	36	90	10 à 27VDC	7	<b>CRT99793810</b>

### ■ COMPTEUR D'IMPULSION

Compteur impulsion électromécanique

- Visualisation par cadrans mécaniques

- De nombreuses options :

montage par clip ou par vis, différentes tailles et tensions d'alimentation



**CROUZET**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	tension d'entrée (V)	nombre de chiffres	Référence
1 COMPTEUR D'IMPULSIONS CIM48X36 48VDC WOR	36	48	48	6	<b>CRT99776736</b>
2 COMPTEUR D'IMPULSIONS CIM48X24 24VAC WOR	48	24	24	6	<b>CRT99776904</b>

## DIGITAL

### ■ COMPTEUR HORAIRE DIGITAL

- Compteurs horaires, totalisateurs (compteurs d'impulsions), présélection, chronomètre, tachymètre

- Grande visualisation, soit par écran LCD ou écran LED

lithium battery 8 ans

- IP 65

- De nombreuses options : montage par clip ou par vis, différentes tailles et tensions d'alimentation



1

**CROUZET**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	tension d'entrée (V)	nombre de chiffres	Référence
1 Horaire LCD 2223 - 24X48 - Hour counter, solid state input PNP	48	24	10 à 260 VAC/DC	8	<b>CRT87622161</b>
1 Horaire 2233 LCD - 24X48 - Hour counter, solid state input NPN	48	24	10 à 260 VAC/DC	8	<b>CRT87622162</b>
1 Hour counter 2224 LCD- 24x48 - Hour counter, voltage input	48	24	10 à 260 VAC/DC	8	<b>CRT87622170</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COMPTEUR

### DIGITAL

#### ■ TOTALISATEUR

Totalisateur digital, sur impulsion, montage en façade,

lithium battery 8 ans

Fréquence maxi : 12 KHZ



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	avec fonction de réinitialisation	tension d'entrée CC	nombre de chiffres	Référence
1 Totalisateur 2241 LCD - 24x48 - Solid state input PNP/NPN	48	24	Oui	4 - 30	8	<b>CRT87622061</b>
1 Totaliser 2251 LCD - 24x48 - Solid state input NPN/NPN	48	24	Oui	4 - 30	8	<b>CRT87622062</b>
1 Totalisateur LCD 2242 - 24x48 - Voltage input	48	24	Oui	4 - 30	8	<b>CRT87622070</b>

#### ■ TOTALISATEUR A PRÉSÉLECTION

Compteur digital a présélection, montage en façade IP 65

Fonction :  
COMPTEUR / TACHYMÈTRE / CHRONOMÈTRE / TOTALISATEUR

Totalisateur: compteur de batch / Présélection

Maximum fréquence 40 k Hz

Paramétrage Simple par menus

Sortie relais 5 A

Affichage : 2 lignes, 6 digits or multicolores.  
Rétro éclairage LCD orange



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	tension d'alimentation (V)	Référence
1 PRESET COUNTER 48X48 CTR48 1 PR BL 10-30 VDC	48	48	10 à 30 VDC	<b>CRT87621111</b>
1 PRESET COUNTER 48X48 CTR48 1 PR BL 90-260 VAC	48	48	90 à 260 VAC	<b>CRT87621115</b>
1 PRESET COUNTER 48X48 CTR48 2 PR BL 90-260 VA	48	48	90 à 260 VAC	<b>CRT87621125</b>

## REGULATEUR

### TEMPERATURE - DIGITAL

#### ■ ESCC

Famille de régulateurs de température, montage en façade ou en fond d'armoire.

Ces régulateurs précis, haute performance et simple définissent la solution idéale pour vos applications.



Désignation	Référence
Régulateur 48x48mm, 1sortie d'impulsion, 3aux, 100-240vca	<b>OMRESCC-QX3A5M-000</b>
Régulateur 48x48mm, 1sortie relais, 3aux, 100-240vca	<b>OMRESCC-RX3A5M-000</b>

#### ■ ESDC

Régulateur de température, montage en armoire.  
Raccordement a vis



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Référence
Régulateur de température, entrée: température et analogique, 100 à 240 vc.a., sortie: 1x tension, 2x alarme, bornes à visser	22.5	96	85	<b>OMRESDC-QX2A5M-000</b>
Régulateur de température, entrée: température et analogique, 100 à 240 vc.a., sortie: 1x relais, 2x alarme, bornes à visser	22.5	96	85	<b>OMRESDC-RX2A5M-000</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ SERIE RS



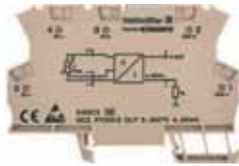
Convertisseur de signaux série RS  
Module de fond d'armoire, IP20

Les convertisseurs D/A les signaux digitaux en signaux analogiques.  
Elles permettent de convertir des signaux digitaux à 8 bits en signaux normalisés de courant et de tension analogiques.  
Les convertisseurs D/A sont particulièrement appropriés pour des tâches dans la surveillance de process

Weidmüller

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
Variateur de signaux, 8 Bits, Entrée : Impulsion 8 bit, Sortie : 0-10 V	35	72	WEI1160761001
Variateur de signaux, 8 Bits, Entrée : 4-20 mA, Sortie : Impulsion 8 bit	35	72	WEI1168561001
Variateur de signaux, 8 Bits, Entrée : Impulsion 8 bit, Sortie : 4-20 mA	35	72	WEI1169261001

#### ■ MCZ-SERIES



Convertisseur de signaux - Alimenté par les boucles de courant de sortie  
Mesure PT100 / 2 et 3 fils  
• Raccordement à ressort  
• Connexion transversale intégrée en entrée/sortie  
La section de raccordement est de 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>.

Weidmüller

Désignation	Référence
Convertisseur de mesure de température, Technique de raccordement à 2 / 3 conducteurs, Raccordement à ressort, Entrée : Température, Sortie : 4-20 mA Plage d'entrée de température -40...+100 °C	WEI8604430000
Convertisseur de mesure de température, Technique de raccordement à 2 / 3 conducteurs, Raccordement à ressort, Entrée : Température, Sortie : 4-20 mA Plage d'entrée de température -50...+150 °C	WEI8473000000
Convertisseur de mesure de température, Technique de raccordement à 2 / 3 conducteurs, Raccordement à ressort, Entrée : Température, Sortie : 4-20 mA Plage d'entrée de température 0...+200 °C	WEI8473010000
Convertisseur de mesure de température, Technique de raccordement à 2 / 3 conducteurs, Raccordement à ressort, Entrée : Température, Sortie : 4-20 mA Plage d'entrée de température 0...+150 °C	WEI8604420000

#### ■ ACT20M



Convertisseur de signaux IP20  
ACT20M : la solution fine

DIMENSIONS : Largeur 6 mm Hauteur 112,5 mm Profondeur 114,3 mm

- Isolation et conversion sûre et compacte (6 mm)
- Montage rapide de l'alimentation électrique à l'aide du bus de rail profilé CH20M
- Configuration facile via DIP-switch ou logiciel FDT/DTM
- Nombreux agréments tels que ATEX, IECEX, GL, DNV
- Résistance élevée aux interférences

Weidmüller

Désignation	Référence
1 Convertisseur de mesure de température, RTD 2 / 3 / 4 fils, Entrée : Température, Sortie : I / U	WEI1375510000
1 Convertisseur de mesure de température, RTD 2 / 3 / 4 fils, Thermocouple, Entrée : Température, Sortie : 4-20 mA, (alimentation par la boucle)	WEI1435900000
1 Convertisseur de mesure de température, RTD 2 / 3 / 4 fils, Entrée : Température, Sortie : I / U	WEI1375520000
1 Convertisseur de mesure de température, Thermocouple, Entrée : Température, Sortie : I / U	WEI1375500000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, configurable Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1176000000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, configurable Triple isolateur, 24 V DC +/- 30	WEI1176010000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, Multiplicateur de signaux, Double isolateur, Alimenté par la boucle via entrée 4'20 mA	WEI1176070000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, Convertisseur de température, Universelle, RTD 2 / 3 / 4 fils, Thermocouple, Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1176030000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, Multiplicateur de signaux, Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1175990000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, Convertisseur 96 séparateur de signaux, Raccordement à vis, Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1175980000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, Multiplicateur de signaux, configurable, Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1176020000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, 2 voies, Double isolateur, Alimenté par la boucle via entrée 4'20 mA	WEI1176080000
1 Convertisseur de mesure de température, Thermocouple, Entrée : Température, Sortie : I / U	WEI1375480000
1 ACT20M, Module d'alimentation, Raccordement vissé	WEI1282490000
1 Convertisseur de signaux/isolateur, Alimenté par les boucles de courant de sortie, 1 voie, Entrée : 4-20 mA, Sortie : 4-20 mA	WEI1176040000
1 Isolateur/convertisseur de signaux, configurable Triple isolateur, 24 V DC +/- 30 %	WEI1176000000

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ ACT20C



La série ACT20C a été spécialement conçue pour les applications à processus continu. Elle permet la surveillance en continu des informations de diagnostic, du processus, et de l'appareil (« surveillance de condition »)

DIMENSIONS : Largeur 22,5 mm Hauteur 117,2 mm Profondeur 113,6 mm



Désignation	Référence
1 Convertisseur de mesure de courant, Entrée : 0...5/10 A, Sortie : 0(4)-20 mA, 0-10 V, relais	WEI1510240000
2 Bus termination terminal for ACT20C station	WEI1510340000

#### ■ ACT20P



Convertisseur de signaux  
ACT20P : la solution polyvalente

- Convertisseurs de signaux précis et hautement fonctionnels
- Les leviers d'extraction facilitent la manipulation

DIMENSIONS : Largeur 22,5 mm Hauteur 119,2 mm Profondeur 113,6 mm



Désignation	Référence
Variateur de signaux, Raccordement vissé, Entrée : Pont de mesure de résistance, Sortie : 0(4)-20 mA	WEI1067250000
Variateur de signaux, Entrée : température, R, U, I, Sortie : 4 - 20 mA, Alimenté par les boucles de courant de sortie, Entrée : U, I, R, universel, Sortie : 4-20 mA	WEI1453210000
Convertisseur de signaux/isolateur, Isolateur/convertisseur de signaux, Universelle, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel	WEI1477420000
Convertisseur de signaux/isolateur, Universelle, Alimentation électrique 24..230 V AC/DC, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel	WEI1481960000
Convertisseur de signaux/isolateur, Universelle, Alimentation électrique 24..230 V AC/DC, Entrée : I/U universel, Sortie : I/U universel	WEI1481970000
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de courant, Raccordement vissé, Entrée : configurable, 0...40/50/60 A, Sortie : relais	WEI1510390000
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de courant, Sortie analogique, Raccordement vissé, Entrée : configurable, 0...40/50/60 A, Sortie : 0(4)-20 mA, relais	WEI1510440000
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de courant, Sortie analogique, Raccordement vissé, Entrée : configurable, 0...5/10 A, Sortie : 0(4)-20 mA, relais	WEI1510470000
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de courant, Sortie analogique, Raccordement vissé, Entrée : configurable, 0...20/25/30 A, Sortie : 0(4)-20 mA, relais	WEI1510540000
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de courant, Sortie analogique, Raccordement vissé, Entrée : configurable, 0...5/10 A, Sortie : 0(4)-20 mA, relais	WEI2044850000
Convertisseur de mesure de température, Isolateur/convertisseur de signaux, Universelle, Entrée : température (RTD), Sortie analogique, Sortie relais, Entrée : Température, Sortie : I/U universel,	WEI2448100000
Variateur de signaux, Isolateur/convertisseur de signaux, Entrée : 0(4)-20 mA, Sortie : 0(4)-20 m	WEI2489680000
Variateur de signaux, Isolateur/convertisseur de signaux, Entrée : 0(4)-20 mA, Sortie : 0-10 V	WEI2489740000
Convertisseur de signaux/isolateur, Isolateur/convertisseur de signaux, Entrée : 0(4)-20 mA, Sortie : 0(4)-20 mA	WEI7760054114
Convertisseur de signaux/isolateur, Multiplicateur de signaux, Entrée : 0(4)-20 mA, Sortie : 2 x 0(4) - 20 mA	WEI7760054115
Convertisseur de signaux/isolateur, Isolateur/convertisseur de signaux, 2 voies, Entrée : 2 x 4-20 mA, Sortie : 2 x 4-20 mA	WEI7760054117
Convertisseur de mesure de courant, Multiplicateur de signaux, Alimenté par les boucles de courant de sortie, Entrée : 4-20 mA, Sortie : 2 x 4-20 mA, (alimentation par la boucle)	WEI7760054122
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, Alimenté par les boucles de courant d'entrée, Entrée : 0(4)-20 mA, (alimentation par la boucle), Sortie : 0(4)-20 mA	WEI7760054123
Convertisseur de mesure de courant, Isolateur/convertisseur de signaux, 2 voies, Alimenté par les boucles de courant d'entrée, Entrée : 2 x 0(4) - 20 mA, (alimentation par la boucle), Sortie : 2 x 0(4)	WEI7760054124
Convertisseur de signaux/isolateur, Entrée : tension alternative/continue, Sortie : 4 - 20 mA, Sortie : 4-20 mA	WEI7760054306
Surveillance de valeurs seuils, Universelle, Entrée : température, R, U, I, Sortie relais, Alimentation électrique 24 V DC, Entrée : U, I, R, universel, Sortie : relais x 2	WEI7940045760

#### ■ ACT20X



Convertisseur de signaux EX ( ATEX)

Câbles de dérivation. Le module Line In



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Référence
Convertisseur de signaux/isolateur, Entrée EX: capteur/commutateur NAMUR, Sortie sûre: relais, contact à ouverture, 2 voies	22.5	117.2	113.6	WEI8965380000
Convertisseur de signaux/isolateur, Sortie EX: U, I, R', Sortie sûre: 4 - 20 mA / relais, 1 voie	22.5	117.2	113.6	WEI8965490000
1 Adaptateur de configuration	/	/	/	WEI8978580000

#### ■ ACT20M - DI350



Désignation	Référence
2 plages mesure 4 à 20 mA ou 0 à 10 V - afficheur numériques à 3 digits 1/2 avec alimentation électrique auxiliaire en boîtier 1/8 DIN IP65 pour installation en panneau de commande	WEI7940011570

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COMMENT CHOISIR SON PRESSE ÉTOUPE ?

## Accessoire incontournable,

le presse étoupe permet le passage d'un câble à travers une cloison, un appareil électrique, une enveloppe électrique afin d'assurer une jonction étanche et mécaniquement sûre (empêchant la rupture ou la torsion), il ne faut pas oublier l'environnement d'utilisation et les prescriptions électromagnétiques.

Ses nombreux détails déterminent la fiabilité du montage, reste ensuite à regarder l'aspect financier (métal ou polyamide).



## Pourquoi PG ou ISO ?

Il s'agit du filetage du pas de vis de raccordement du PE.

Le filetage PG (Pas Gaz) tend à disparaître au profit du filetage ISO (Pas métrique), ils ne répondent pas à la même norme.



**Correspondance de diamètre entre le presse-étoupes de type Pg et ISO**

Diamètre de perçage (mm)	12,5	15,2	18,6	20,4	22,5	28,3	37	47	54	60
	Pg 7	Pg 9	Pg 11	Pg 13	Pg 16	Pg 21	Pg 29	Pg 36	Pg 42	Pg 48
	ISO 12	ISO 16	ISO 20	ISO 25	ISO 32	ISO 40	ISO 50			ISO 63
Diamètre de perçage (mm)	12,5	16,5	20,5	25,5	32,5	40,5	50,5			63,5

## Les autres critères à prendre en compte ?

Le choix des performances du presse étoupe s'effectue en fonction de vos besoins et selon un éventail de **caractéristiques** :

- **La dimension** : Elle varie en fonction du diamètre de perçage, de la taille et du nombre de câble à faire passer. Penser lors de câble armé, blindé ou tressé, si le presse-étoupe doit maintenir un équipotentiel dans le montage ( CEM)
- **L'Étanchéité** : l'environnement orientera votre choix, IP55 / IP 67 / IP69K
- **La résistance aux influences externes** : cela peut orienter le choix du matériau polyamide / laiton nickelé / acier inoxydable en fonction des risques ;

- **Résistance à la chaleur** (produit autoextinguible)
- **Zones explosives** (sécurité intrinsèque EXI ou EXE)
- **Atmosphères corrosives, rayonnement UV** (PE métalliques en laiton nickelé supporte mieux les atmosphères corrosives ou grandes expositions aux UV)



Dans ce chapitre les références sont regroupées par fabricants :



#### ■ EASY CLICK

Presse étoupe passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

#### ■ EASY CLICK - PE



1



Désignation	Référence
1 PE EASY CLICK M20 RAL 7035(6-12mm)+Outil	BL1165202
1 PE EASY CLICK M16 RAL 7035 (5-10mm)	BL1166162
1 PE EASY CLICK M20 RAL 7035 (6-12mm)	BL1166202
1 PE EASY CLICK M25 RAL 7035(11-17mm)+outil	BL1165252
1 PE EASY CLICK M25 RAL 7035 (11-17mm)	BL1166252
1 PE EASY CLICK M32 RAL 7035(15-21mm)+outil	BL1165322
1 PE EASY CLICK M32 RAL 7035 (15-21mm)	BL1166322

#### ■ EASY CLICK - OUTIL



2



Désignation	Référence
2 Outil démontage EASY CLICK 16-20	BL1165005
2 Outil démontage EASY CLICK 25-32	BL1165006

#### ■ BASIC



Presse étoupe passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Taille : de ISO12 à ISO63

#### ■ BASIC - PE + ECRou



Désignation	Référence
Sachet 10 PE Basic + écrou ISO 16	BL1158162
Sachet 1 PE Basic + écrou ISO 32	BL1158322
Sachet 10 PE Basic + écrou ISO 20	BL1158202
Sachet 5 PE Basic + écrou ISO 25	BL1158252
Sachet 1 PE Basic + écrou ISO 40	BL1158402
Sachet 1 PE Basic + écrou ISO 50	BL1158502
Sachet 1 PE Basic + écrou ISO 63	BL1158632

#### ■ BASIC - PE



Désignation	Référence
PE polyamide BASIC ISO 12 (3-6,5mm)	BL1108122
PE polyamide BASIC ISO 16 (4-8mm)	BL1108162
PE polyamide BASIC ISO 20 (6-12mm)	BL1108202
PE polyamide BASIC ISO 25 (13-18mm)	BL1108252
PE polyamide BASIC ISO 32 (18-25mm)	BL1108322
PE polyamide BASIC ISO 40 (22-32mm)	BL1108402
PE polyamide BASIC ISO 50 (30-38mm)	BL1108502
PE polyamide BASIC ISO 63 (34-44mm)	BL1108632

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PE PLASTIQUE

## FILETAGE ISO

### ■ BASIC - ECROU



Désignation	Référence
Ecrou Polyamide gris ISO 12	BLI102122
Ecrou Polyamide gris ISO 16	BLI102162
Ecrou Polyamide gris ISO 20	BLI102202
Ecrou Polyamide gris ISO 25	BLI102252
Ecrou Polyamide gris ISO 32	BLI102322
Ecrou Polyamide gris ISO 40	BLI102402
Ecrou Polyamide gris ISO 50	BLI102502
Ecrou Polyamide gris ISO 63	BLI102632

### ■ HIBM

Presse étoupe en polyamide pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : de ISO12 à ISO63  
Zones 1 / 2 / 21 / 22  
version EX e de couleur noire ou EX i de couleur bleue

### ■ HIBM - ATEX EX E



1



Désignation	Référence
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 12 QC (3-6.5mm)	BLI201122
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 16 QC (4-10mm)	BLI201182
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 20 QC (4-13mm)	BLI201202
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 25 QC (10-18mm)	BLI201252
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 32 QL (14-25mm)	BLI201322
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 40 QL (21-32mm)	BLI201402
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 50 QL (22-38mm)	BLI201502
1 PE Poly. HIBM Exe 7J. ISO 63 QL (28-44mm)	BLI201632

### ■ HIBM - ATEX EX I



2



Désignation	Référence
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 12 QC (3-6.5mm)	BLI201126
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 16 QC (4-10mm)	BLI201186
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 20 QC (4-13mm)	BLI201206
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 25 QC (10-18mm)	BLI201256
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 32 QL (14-25mm)	BLI201326
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 40 QL (21-32mm)	BLI201406
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 50 QL (22-38mm)	BLI201506
2 PE Poly. HIBM Exi 7J. ISO 63 QL (28-44mm)	BLI201636

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ UNICAP

Presse-étoupe pour passage de câbles.

UNICAP est une gamme de presse-étoupe en polyamide 6 assurant une étanchéité IP68 et équipés d'une bague de serrage thermo-plastifiée recouverte d'un film anti-poussière.

Parfaitement adapté pour tous types de câbles ronds non armés, le presse-étoupe Unicap garantit le maintien et l'anti-rotation des câbles.

Couleur : gris RAL7035.

Bague d'étanchéité thermoplastique avec film anti-poussière.

Température d'utilisation en pointe : -30°C à +150°C.

Température d'utilisation en continu : -20°C à +100°C.

IP68, 5 bars si l'état de surface du support le permet.

Information :

l'écrou qui est livré en standard avec les UNICAP est un écrou sans collerette. Les écrous proposés seuls sont, par contre, dotés de collerettes.



#### ■ UNICAP - PE + ECROU



Désignation	Référence
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO12 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 20 P.	CAP4S1212
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO16 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 20 P.	CAP4S1612
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO20 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 20 P.	CAP4S2012
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO25 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 10 P.	CAP4S2512
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO32 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 10 P.	CAP4S3212
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO40 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 10 P.	CAP4S4012
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO50 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 5 P.	CAP4S5012
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECROU MONTE - ISO63 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. 5 P.	CAP4S6312

#### ■ UNICAP - PE



Désignation	Référence
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 12 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP4S1202
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 16 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP4S1602
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 20 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP4S2002
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 25 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP4S2502
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 32 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 10	CAP4S3202
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 40 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 1	CAP4S4002
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 50 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 1	CAP4S5002
PRESSE-ETOUPE UNICAP - ISO 63 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 1	CAP4S6302

#### ■ UNICAP - ECROU GRIS



Désignation	Référence
ECROU - ISO 12 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP261273
ECROU - ISO 16 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP261673
ECROU - ISO 20 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP262073
ECROU - ISO 25 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP262573
ECROU - ISO 32 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 10	CAP263273
ECROU - ISO 40 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 1	CAP264073
ECROU - ISO 50 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 1	CAP265073
ECROU - ISO 63 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 1	CAP266373

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PE PLASTIQUE

## FILETAGE ISO

### ■ BASIC



Presse étoupe passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage ISO12 à ISO63  
Conditionnement à l'unité ou groupé

Bague d'étanchéité en néoprène pour un IP68, 5 bars (50 m) pendant 30 minutes. Contre-écrou hexagonal à embase monté en polyamide 6 renforcé fibre de verre.

### ■ BASIC - PE + ECROU / LOT



Désignation	modèle	sans halogène	résistant aux chocs	pour diamètre de câble (mm)	Référence
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 16 (x 10)	droit	Oui	Oui	5-10	BIZ205116
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 20 (x 10)	droit	Oui	Oui	6-12	BIZ205120
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 25 (x 5)	droit	Oui	Oui	13-18	BIZ205125

### ■ BASIC - PE + ECROU / INDIVIDUEL



Désignation	modèle	sans halogène	résistant aux chocs	pour diamètre de câble (mm)	Référence
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 12 (x 1)	droit	Oui	Oui	3 - 6.5	BIZ206112
Presse-étoupe plastique M/ISO 16 (x 1)	droit	Oui	Oui	5-10	BIZ206116
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 20 (x 1)	droit	Oui	Oui	6-12	BIZ206120
Presse-étoupe plastique M/ISO 25 (x 1)	droit	Oui	Oui	13-18	BIZ206125
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 32 (x 1)	droit	Oui	Oui	18-25	BIZ206132
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 40 (x 1)	droit	Oui	Oui	22-32	BIZ206140
Presse-étoupe plastique filetage M/ISO 50 (x 1)	droit	Oui	Oui	30-38	BIZ206150
Presse-étoupe plastique M/ISO 63 (x 1)	droit	Oui	Oui	34-44	BIZ206163

## FILETAGE PG

### ■ BASIC

Presse étoupe passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage PG9 à PG48  
Conditionnement à l'unité ou groupé



### ■ BASIC - PE + ECROU



Désignation	pour diamètre de câble (mm)	Référence
Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 9	43681	BL1158092
Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 11	43743	BL1158112
Sachet 10 PE Basic + écrou Pg 13	43805	BL1158132
Sachet 5 PE Basic + écrou Pg 16	41913	BL1158172
Sachet 5 PE Basic + écrou Pg 21	13-18	BL1158212
Sachet 1 PE Basic + écrou Pg 29		BL1158292
Sachet 1 PE Basic + écrou Pg 36		BL1158362
Sachet 1 PE Basic + écrou Pg 42		BL1158422
Sachet 1 PE Basic + écrou Pg 48		BL1158482

### ■ BASIC - PE



Désignation	pour diamètre de câble (mm)	Référence
PE polyamide BASIC Pg 9 (4-8mm)	43681	BL1108092
PE polyamide BASIC Pg 11 (5-10mm)	43743	BL1108112
PE polyamide BASIC Pg 13 (6-12mm)	43805	BL1108132
PE polyamide BASIC Pg 16 (10-14mm)	41913	BL1108172
PE polyamide BASIC Pg 21 (13-18mm)	13-18	BL1108212

### ■ BASIC - ECROU



Désignation	Référence
Ecrou Polyamide gris Pg 9	BL1102092
Ecrou Polyamide gris Pg 11	BL1102112
Ecrou Polyamide gris Pg 13	BL1102132
Ecrou Polyamide gris Pg 16	BL1102172
Ecrou Polyamide gris Pg 21	BL1102212

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ UNICAP

Presse-étoupe pour passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Taille : filetage selon UTE C 68-311, Pg7 à Pg48

Conditionnement à l'unité ou groupé selon la taille du presse-étoupe.

UNICAP est une gamme de presse-étoupe en polyamide 6 assurant une étanchéité IP68 et équipés d'une bague de serrage thermoplastifiée recouverte d'un film anti-poussière.

Parfaitement adapté pour tous types de câbles ronds non armés, le presse-étoupe Unicap garantit le maintien et l'anti-rotation des câbles.

Couleur : gris RAL7035.

Bague d'étanchéité thermoplastique avec film anti-poussière.

Température d'utilisation en pointe : -30°C à +150°C.

Température d'utilisation en continu : -20°C à +100°C.

IP68, 5 bars si l'état de surface du support le permet.



#### ■ UNICAP - PE + ECRou



Désignation	Référence
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG 7 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 20	CAP450712
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG 9 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 20	CAP450912
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG11 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 20	CAP451112
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG13 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 20	CAP451312
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG16 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 20	CAP451712
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG21 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 10	CAP452112
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG29 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 10	CAP452912
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG36 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 10	CAP453612
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG42 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 5	CAP454212
PRESSE-ETOUPE UNICAP + ECRou MONTE - PG48 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - COND. PAR 5	CAP454812

#### ■ UNICAP - PE



Désignation	Référence
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 7 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP450702
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 9 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP450902
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 11 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP451102
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 13 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP451302
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 16 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP451702
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 21 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP0452102
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 29 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 10	CAP452902
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 36 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 10	CAP453602
PRESSE-ETOUPE UNICAP - PG 42 - POLYAMIDE GRIS - IP68 - CONDITIONNEMENT PAR 1	CAP454202

#### ■ UNICAP - ECRou GRIS



Désignation	Référence
ECROU - PG 07 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP260770
ECROU PG09 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP260970
ECROU - PG 11 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP261170
ECROU - PG 13 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP261370
ECROU - PG 16 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP261670
ECROU - PG 21 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 20	CAP262170
ECROU - PG 29 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 10	CAP262970
ECROU - PG 36 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 10	CAP263670
ECROU - PG 42 - POLYAMIDE 6.6 GRIS - COND. PAR 1	CAP264270

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PE PLASTIQUE

### FILETAGE PG

#### ■ BASIC



Presse étoupe passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage PG7 à PG48  
Conditionnement à l'unité ou groupé

#### ■ BASIC - PE + ECROU / LOT



Désignation	pour diamètre de câble (mm)	Référence
Presse-étoupe plastique filetage PG 9 (x 10)	4-8	BIZ205009
Presse-étoupe plastique filetage PG 11 (x 10)	5-10	BIZ205011
Presse-étoupe plastique filetage PG 13.5 (x 10)	6-12	BIZ205013
Presse-étoupe plastique filetage PG 16 (x 5)	10-14	BIZ205016
Presse-étoupe plastique filetage PG 21 (x 5)	13-18	BIZ205021

#### ■ BASIC - PE + ECROU



Désignation	pour diamètre de câble (mm)	Référence
Presse-étoupe plastique PG 7 (x 1)	3 - 6.5	BIZ206007
Presse-étoupe plastique filetage PG 9 (x 1)	4-8	BIZ206009
Presse-étoupe plastique filetage PG 11 (x 1)	5-10	BIZ206011
Presse-étoupe plastique filetage PG 13.5 (x 1)	6-12	BIZ206013
Presse-étoupe plastique filetage PG 16 (x 1)	10-14	BIZ206016
Presse-étoupe plastique filetage PG 21 (x 1)	13-18	BIZ206021
Presse-étoupe plastique filetage pg 29 (x 1)	18-25	BIZ206029
Presse-étoupe plastique filetage PG 36 (x 1)	22-32	BIZ206036
Presse-étoupe plastique PG 42 (x 1)	30-38	BIZ206042
Presse-étoupe plastique filetage pg 48 (x 1)	34-44	BIZ206048

## PE METAL

### FILETAGE ISO

#### ■ LAITON NICKELÉ

Presse étoupe en laiton nickelé gris - pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage ISO7 à ISO63  
Conditionnement à l'unité ou groupé

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE LAMELLE



1



Désignation	Référence
1 PE Nickele Lamelle ISO 16 (4-8mm)	BLI100164
1 PE Nickele Lamelle ISO 20 (6-12mm)	BLI100204
1 PE Nickele Lamelle ISO 25 (12-18mm)	BLI100264
1 PE Nickele Lamelle ISO 32 (17-24mm)	BLI100334
1 PE Nickele Lamelle ISO 40 (22-32mm)	BLI100414

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE NICKELE LAMELLE



2



Désignation	Référence
2 PE Nickele Lamelle ISO 50 (29-40mm)	BLI100524

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE LAMELLE CEM



2



Désignation	Référence
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 12 (3-6,5 mm)	BLI101124
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 16 (4-8 mm)	BLI101164
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 16bis (5-10 mm)	BLI101184
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 20 (6-12 mm)	BLI101204
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 25 (10-14 mm)	BLI101254
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 25 (13-18 mm)	BLI101264
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 32 (13-18 mm)	BLI101324
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 32 (18-25 mm)	BLI101334
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 40 (18-25 mm)	BLI101404
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 40 (22-32 mm)	BLI101414
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 50 (22-32 mm)	BLI101504
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 50 (27-44 mm)	BLI101514
2 PE Nickele Lamelle CEM ISO 63 (34-44 mm)	BLI101634

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE CEM



3



Désignation	Référence
3 PE CEM nvelle vers. ISO 16 (5-10mm)	BLI105164
3 PE CEM nvelle vers. ISO 20 (6-12mm)	BLI105204
3 PE CEM nvelle vers. ISO 25 (11-17mm)	BLI105254
3 PE CEM nvelle vers. ISO 32 (15-21mm)	BLI105324
3 PE CEM nvelle vers. ISO 40 (19-28mm)	BLI105404
3 PE CEM nvelle vers. ISO 50 (27-38mm)	BLI105504
3 PE CEM nvelle vers. ISO 63 (34-44mm)	BLI105634
3 PE CEM nvelle vers. ISO 63 (37-53mm)	BLI105644

#### ■ LAITON NICKELÉ - ECROU



4



Désignation	Référence
4 Ecrou Nickelé ISO 16	BLI102164
4 Ecrou Nickelé ISO 20	BLI102204
4 Ecrou Nickelé ISO 25	BLI102254
4 Ecrou Nickelé ISO 32	BLI102324
4 Ecrou Nickelé ISO 40	BLI102404
4 Ecrou Nickelé ISO 50	BLI102504

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PE METAL

### FILETAGE ISO

#### ■ LAITON NICKELÉ - ECROU CEM



Désignation	Référence
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 12	BLI103124
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 16	BLI103164
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 20	BLI103204
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 25	BLI103254
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 32	BLI103324
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 40	BLI103404
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 50	BLI103504
4 Ecrou Nickelé CEM ISO 63	BLI103634

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE VENTILATEUR



Désignation	Référence
5 PE nickele ventilateur ISO 12 (4-8mm)	BLI155124
5 PE nickele ventilateur ISO 16 (4-8mm)	BLI155164
5 PE nickele ventilateur ISO 16 (5-10mm)	BLI155184
5 PE nickele ventilateur ISO 20 (6-12mm)	BLI155204

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE ATEX 1F



Désignation	Référence
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 110 (85-95mm)	BLI239014
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 12 (4-8mm)	BLI239124
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 16 (3-12mm)	BLI239164
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 20 (3-12mm)	BLI239204
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 20 (10-16mm)	BLI239224
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 25 (10-18mm)	BLI239254
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 25 (14-20mm)	BLI239264
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 32 (14-24mm)	BLI239324
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 32 (22-28mm)	BLI239334
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 40 (22-32mm)	BLI239404
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 40 (26-34mm)	BLI239414
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 50 (26-35mm)	BLI239504
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 50 (35-44mm)	BLI239514
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 63 (35-45mm)	BLI239634
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 63 (45-57mm)	BLI239644
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 75 (46-62mm)	BLI239754
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 75 (60-70mm)	BLI239764
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 90 (60-75mm)	BLI239904
6 EDC 1F BU Exd sil. ISO 90 (75-82mm)	BLI239914

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE ATEX 4F



Désignation	Référence
7 EDC 4F KBAU N°5 Exd sil. ISO 16 (3-8.5/6-12)	BLI279074
7 EDC 4F KBAU N°5 Exd sil. ISO 12 (3-8.5/6-12)	BLI279124
7 EDC 4F IX KBAU N°5 Exd sil. ISO12(3-8.5/6-12)	BLI279129
7 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. ISO 16 (6-12/8.5-16)	BLI279164
7 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. ISO16 (6-12/8.5-16)	BLI279169
7 EDC 4F KBAU N°5 Exd sil. ISO 20 (3-8.5/6-12)	BLI279184
7 EDC 4F IX KBAU N°5 Exd sil. ISO20 (3-8.5/6-12)	BLI279189
7 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. ISO 20 (6-12/8.5-16)	BLI279204
7 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. ISO20 (6-12/8.5-16)	BLI279209
7 EDC 4F KBAU N°7 Exd sil. ISO 20 (8.5-14.5/12-20)	BLI279224
7 EDC 4F IX KBAU N°7 Exd sil. ISO20 (8.5-14.5/12-20)	BLI279229
7 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. ISO 25 (6-12/8.5-16)	BLI279234
7 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. ISO25 (6-12/8.5-16)	BLI279239
7 EDC 4F KBAU N°7 Exd sil. ISO 25 (8.5-16/12-21)	BLI279244
7 EDC 4F IX KBAU N°7 Exd sil. ISO25 (8.5-16/12-21)	BLI279249
7 EDC 4F KBAU N°8 Exd sil. ISO 25 (12-20/16-26)	BLI279254
7 EDC 4F IX KBAU N°8 Exd sil. ISO25 (12-20/16-26)	BLI279259
7 EDC 4F KBAU N°8 Exd sil. ISO 32 (12-20/16-26)	BLI279314
7 EDC 4F IX KBAU N°8 Exd sil. ISO32 (12-20/16-26)	BLI279319
7 EDC 4F KBAU N°9 Exd sil. ISO 32 (15-26/20-33)	BLI279324
7 EDC 4F IX KBAU N°9 Exd sil. ISO32 (15-26/20-33)	BLI279329
7 EDC 4F KBAU N°9 Exd sil. ISO 40 (15-26/20-33)	BLI279394
7 EDC 4F IX KBAU N°9 Exd sil. ISO40 (15-26/20-33)	BLI279399
7 EDC 4F KBAU N°10 Exd sil. ISO 40 (20-32/29-41)	BLI279404
7 EDC 4F IX KBAU N°10 Exd sil. ISO40 (20-32/29-41)	BLI279409
7 EDC 4F KBAU N°10 Exd sil. ISO 50 (22-35/33-48)	BLI279504
7 EDC 4F IX KBAU N°10 Exd sil. ISO50 (22-35/33-48)	BLI279509
7 EDC 4F KBAU N°11 Exd sil. ISO 50 (27-41/36-52)	BLI279514
7 EDC 4F IX KBAU N°11 Exd sil. ISO50 (27-41/36-52)	BLI279519
7 EDC 4F KBAU N°12 Exd sil. ISO 63 (35-45/43-57)	BLI279634
7 EDC 4F IX KBAU N°12 Exd sil. ISO63 (35-45/43-57)	BLI279639
7 EDC 4F KBAU N°13 Exd sil. ISO 63 (40-52/47-60)	BLI279644
7 EDC 4F IX KBAU N°13 Exd sil. ISO63 (40-52/47-60)	BLI279649
7 EDC 4F KBAU N°13 Exd sil. ISO 75 (40-52/47-60)	BLI279754
7 EDC 4F IX KBAU N°13 Ex'd' sil. ISO 75 (40-52/47-60)	BLI279759
7 EDC 4F KBAU N°14 Exd sil. ISO 75 (45-60/54-70)	BLI279764
7 EDC 4F IX KBAU N°14 Ex'd' sil. ISO75 (45-60/54-70)	BLI279769
7 EDC 4F KBAU N°14 Exd sil. ISO 90 (45-60/54-70)	BLI279904
7 EDC 4F IX KBAU N°14 Exd sil. ISO 90 (45-60/54-70)	BLI279909
7 EDC 4F KBAU N°15 Exd sil. ISO 90 (60-72/63-80)	BLI279914
7 EDC 4F IX KBAU N°15 Exd sil. ISO 90 (60-72/63-80)	BLI279919

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PE METAL

### FILETAGE ISO

#### ■ INOX

PE inox Lamelle ISO pour passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Taille : filetage ISO12 à ISO63

Conditionnement a l'unité ou groupé

#### ■ INOX - PE LAMELLE



1



Désignation	Référence
1 PE inox Lamelle ISO 12 (3-6,5mm)	BLI100129
1 PE inox Lamelle ISO 16 (4-8mm)	BLI100169
1 PE inox Lamelle ISO 20 (6-12mm)	BLI100209
1 PE inox Lamelle ISO 25 (10-14mm)	BLI100259
1 PE inox Lamelle ISO 32 (13-18mm)	BLI100329
1 PE inox Lamelle ISO 40 (18-25mm)	BLI100409
1 PE inox Lamelle Pg 48 DIN (34-44mm)	BLI100489
1 PE inox Lamelle ISO 50 (22-32mm)	BLI100509
1 PE inox Lamelle ISO 63 (34-44mm)	BLI100639

#### ■ INOX - ECROU



Désignation	Référence
Ecrou inox 316L ISO 12	BLI102129
Ecrou inox 316L ISO 16	BLI102169
Ecrou inox 316L ISO 20	BLI102209
Ecrou inox 316L ISO 25	BLI102259
Ecrou inox 316L ISO 32	BLI102329
Ecrou inox 316L ISO 40	BLI102409
Ecrou inox 316L ISO 50	BLI102509
Ecrou inox 316L ISO 63	BLI102639

#### ■ INOX - PE HYGIENIQUE



2



Désignation	Référence
2 PE Hygiénique INOX (3-6,5 mm) ISO12	BLI186129
2 PE Hygiénique INOX (5-10 mm) ISO16	BLI186169
2 PE Hygiénique INOX (6-12 mm) ISO20	BLI186209
2 PE Hygiénique INOX (12-17 mm) ISO25	BLI186259

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

#### ■ INOX - PE ATEX



3



Désignation	Référence
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 16 (3-12mm)	BLI239169
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 20 (3-12mm)	BLI239209
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 20 (10-16mm)	BLI239229
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 25 (10-18mm)	BLI239259
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 25 (14-20mm)	BLI239269
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 32 (14-24mm)	BLI239329
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 32 (22-28mm)	BLI239339
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 40 (22-32mm)	BLI239409
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 40 (26-34mm)	BLI239419
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 50 (26-35mm)	BLI239509
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 50 (35-44mm)	BLI239519
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 63 (35-45mm)	BLI239639
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 63 (45-57mm)	BLI239649
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 75 (46-62mm)	BLI239759
3 EDC 1F INOX BU Exd sil. ISO 75 (60-70mm)	BLI239769

#### ■ INOX - BOUCHON VENTILATEUR



4



Désignation	Référence
4 Bouchon ventil. Inox vers.std ISO 12	BLI105129
4 Bouchon ventil. Inox vers.hte ISO 12	BLI105149
4 Bouchon ventil. Inox vers. std ISO 16	BLI105169
4 Bouchon ventil. Inox vers. std ISO 20	BLI105209

#### ■ ISOCAP

Presse-étoupe pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage ISO selon EN 60423, M12 à M63  
Conditionnement à l'unité ou groupé selon la taille du presse-étoupe.



1

ISOCAP est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, équipés d'une bague de serrage en élastomère thermoplastique avec un opercule qui garantit une étanchéité IP66 sur la gaine extérieure des câbles ronds non armés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.

Proposant un design compact, ISOCAP est la solution parfaite pour les applications industrielles où le gain de place est essentiel. De plus, la couleur de la bague d'étanchéité diffère selon la taille du presse-étoupe et permet une identification rapide du produit.

Matière : laiton nickelé  
Bague d'étanchéité élastomère thermoplastique avec opercule.  
Température d'utilisation en continu : -5°C à +70°C.  
IP66



Désignation	Référence
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 12 - N°04 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616124
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°05 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616164
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°06 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616174
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°07 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616204
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°08 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616224
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°09 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 20	CAP616254
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°10 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 10	CAP616324
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 40 - N°11 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 1	CAP616404
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 16 - N°12 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 1	CAP616504
1 PRESSE-ETOUPE ISOCAP - ISO 63 - N°13 - LAITON NICKELE - IP66 - cond. par 1	CAP616634

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ NEWCAP MS

Presse-étoupe pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage ISO selon EN 60423, M12 à M63  
Conditionnement à l'unité.



NEWCAP est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, avec joint torique et équipés d'une bague de serrage en PVC qui garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure de câbles ronds non armés ou de câbles blindés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.  
La version NEWCAP-MS assure la continuité électrique par retournement de la tresse autour de la douille de serrage alors que la version NEWCAP-CT réalise la continuité de masse sans interruption de la tresse grâce à sa rondelle contact (applications CEM).

Matière : laiton nickelé  
Bague d'étanchéité PVC avec cache poussière en mousse  
Température d'utilisation en continu : -20°C à +80°C.  
IP68 testé à 30 mètres pendant 7 jours avec un état de surface Ra 1,6 µm maximum.



Désignation	Référence
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 12 - N°04 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187124
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 12 - N°05 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187164
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 20 - N°06 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187204
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 12 - N°07 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187254
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 12 - N°08 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187324
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 40 - N°09 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187404
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - ISO 50 - N°10 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP187504

■ NEWCAP CT

Presse-étoupe pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage ISO selon EN 60423, M12 à M63  
Conditionnement à l'unité.



NEWCAP est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, avec joint torique et équipés d'une bague de serrage en PVC qui garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure de câbles ronds non armés ou de câbles blindés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.  
La version NEWCAP-MS assure la continuité électrique par retournement de la tresse autour de la douille de serrage alors que la version NEWCAP-CT réalise la continuité de masse sans interruption de la tresse grâce à sa rondelle contact (applications CEM).

Matière : laiton nickelé  
Bague d'étanchéité PVC avec cache poussière en mousse  
Température d'utilisation en continu : -20°C à +80°C.  
IP68 testé à 30 mètres pendant 7 jours avec un état de surface Ra 1,6 µm maximum.



Désignation	Référence
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 12 - N°04 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189124
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 16 - N°05 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189164
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 20 - N°06 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189204
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 25 - N°07 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189254
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 32 - N°08 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189324
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 40 - N°09 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189404
① PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - ISO 50 - N°10 - LAITON NICKELE - IP66/68	CAP189504

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

#### ■ ECRou LAITON NICKELÉ



Ecrou laiton nickelé

#### ■ ECRou LAITON NICKELÉ - ECRou



Désignation	Référence
ECROU - ISO 12 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP221294
ECROU - ISO 16 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP221694
ECROU - ISO 20 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP222094
ECROU - ISO 25 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP222594
ECROU - ISO 32 - LAITON NICKELE - COND PAR 10	CAP223294
ECROU - ISO 32 - LAITON NICKELE - COND PAR 10	CAP224094
ECROU - ISO 50 - LAITON NICKELE - COND PAR 1	CAP225094
ECROU - ISO 63 - LAITON NICKELE - COND PAR 1	CAP226394

#### ■ ECRou LAITON NICKELÉ - ECRou EQUIPOTENTIEL



Désignation	Référence
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO16 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP229164
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO20 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP229204
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO25 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP229254
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO32 - LAITON NICKELE - COND PAR 20	CAP229324
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO40 - LAITON NICKELE - COND PAR 10	CAP229404
ECROU EQUIPOTENTIEL - ISO50 - LAITON NICKELE - COND PAR 1	CAP229504

#### ■ BASIC



Presse-étoupe métal filetage ISO avec réducteur d'effort et joint de haute qualité. Corps et capuchon en laiton nickelé, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène, bague de serrage en PA 6.

#### ■ BASIC - PE + ECRou



Désignation	Référence
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 12 (x 50)	BIZ208412
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 16 (x 50)	BIZ208416
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 20 (x 25)	BIZ208420
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 25	BIZ208425
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 32	BIZ208432
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 40 (x 10)	BIZ208440
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 50	BIZ208450
Presse-étoupe métal filetage M/ISO 63 D= 34- 44 mm	BIZ208463

#### ■ BASIC - ECRou



Désignation	Référence
Contre-écrou métallique M/ISO 12	BIZ208712
Contre-écrou métallique M/ISO 16 (X 100)	BIZ208716
Contre-écrou métallique M/ISO 20	BIZ208720
Contre-écrou métallique M/ISO 25 (X 100)	BIZ208725
Contre-écrou métallique M/ISO 32	BIZ208732
Contre-écrou métallique M/ISO 40 (X 25)	BIZ208740
Contre-écrou métallique M/ISO 50 (X 10)	BIZ208750
Contre-écrou métallique M/ISO 63 (X 10)	BIZ208763

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PE METAL

### FILETAGE PG

#### ■ LAITON NICKELÉ

PE et ECROU Nিকেle filletage PG



#### ■ LAITON NICKELÉ - PE LAMELLE



Désignation	Référence
PE Nিকেle Lamelle Pg 9 (4-8mm)	BLI100094
PE Nিকেle Lamelle Pg 11 (5-10mm)	BLI100114
PE Nিকেle Lamelle Pg 13 (6-12mm)	BLI100134
PE Nিকেle Lamelle Pg 16 (10-14mm)	BLI100174
PE Nিকেle Lamelle Pg 21 (13-18mm)	BLI100214
PE Nিকেle Lamelle Pg 29 (18-25mm)	BLI100294

#### ■ LAITON NICKELÉ - ECROU



Désignation	Référence
Ecrou Nিকেle Pg 9	BLI102094
Ecrou Nিকেle Pg 11	BLI102114
Ecrou Nিকেle Pg 13	BLI102134
Ecrou Nিকেle Pg 16	BLI102174
Ecrou Nিকেle Pg 21	BLI102214
Ecrou Nিকেle Pg 29	BLI102294

#### ■ LAITON NICKELÉ - PE LAMELLE CEM



Désignation	Référence
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 7 (3-6,5 mm)	BLI101074
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 9 (4-8 mm)	BLI101094
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 11 (5-10 mm)	BLI101114
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 13 (6-12 mm)	BLI101134
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 16 (10-14 mm)	BLI101174
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 21 (13-18 mm)	BLI101214
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 29 (18-25 mm)	BLI101294
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 36 (22-32 mm)	BLI101364
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 42 (30-38 mm)	BLI101424
1 PE Nিকেle Lamelle CEM Pg 48 DIN (34-44 mm)	BLI101484

#### ■ LAITON NICKELÉ - ECROU CEM



Désignation	Référence
Ecrou Nিকেle CEM Pg 7	BLI103074
Ecrou Nিকেle CEM Pg 9	BLI103094
Ecrou Nিকেle CEM Pg 11	BLI103114
Ecrou Nিকেle CEM Pg 13	BLI103134
Ecrou Nিকেle CEM Pg 16	BLI103174
Ecrou Nিকেle CEM Pg 21	BLI103214
Ecrou Nিকেle CEM Pg 29	BLI103294
Ecrou Nিকেle CEM Pg 36	BLI103364
Ecrou Nিকেle CEM Pg 42	BLI103424
Ecrou Nিকেle CEM Pg 48DIN	BLI103484

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ INOX

PE inox Lamelle PG pour passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Taille : filetage PG.. à PG..

Conditionnement à l'unité ou groupé

■ INOX - PE LAMELLE



1



Désignation	Référence
1 PE inox Lamelle Pg 7 (3-6,5mm)	BLI100079
1 PE inox Lamelle Pg 9 (4-8mm)	BLI100099
1 PE inox Lamelle Pg 11 (5-10mm)	BLI100119
1 PE inox Lamelle Pg 13 (6-12mm)	BLI100139
1 PE inox Lamelle Pg 16 (10-14mm)	BLI100179
1 PE inox Lamelle Pg 21 (13-18mm)	BLI100219
1 PE inox Lamelle Pg 29 (18-25mm)	BLI100299
1 PE inox Lamelle Pg 36 (22-32mm)	BLI100369
1 PE inox Lamelle Pg 42 (30-38mm)	BLI100429

■ INOX - ECROU



2



Désignation	Référence
2 Ecrou inox 316L Pg 7	BLI102079
2 Ecrou inox 316L Pg 9	BLI102099
2 Ecrou inox 316L Pg 11	BLI102119
2 Ecrou inox 316L Pg 13	BLI102139
2 Ecrou inox 316L Pg 16	BLI102179
2 Ecrou inox 316L Pg 21	BLI102219
2 Ecrou inox 316L Pg 29	BLI102299
2 Ecrou inox 316L Pg 36	BLI102369
2 Ecrou inox 316L Pg 42	BLI102429
2 Ecrou inox 316L Pg 48DIN	BLI102489

■ NORMADIX

Presse-étoupe pour passage de câbles.

Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Taille : filetage selon UTE C 68-312, Pg7 à Pg48

Conditionnement à l'unité ou groupé selon la taille du presse-étoupe.



1

NORMADIX est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, équipés d'une bague de serrage en élastomère thermoplastique avec un opercule qui garantit une étanchéité IP66 sur la gaine extérieure des câbles ronds non armés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.

Proposant un design compact, NORMADIX est la solution parfaite pour les applications industrielles où le gain de place est essentiel. De plus, la couleur de la bague d'étanchéité diffère selon la taille du presse-étoupe et permet une identification rapide du produit.

Matière : laiton nickelé

Bague d'étanchéité élastomère thermoplastique avec opercule.

Température d'utilisation en continu : -5°C à +70°C.

IP66



Désignation	Référence
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 7 - N°04 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP600704
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 9 - N°05 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP600904

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PE METAL

## FILETAGE PG

### NORMADIX



Désignation	Référence
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 11 - N°06 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP601104
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 13 - N°07 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP601304
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 16 - N°08 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP601604
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 21 - N°09 - laiton nickelé - IP66 - cond par 20	CAP602104
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 29 - N°10 - laiton nickelé - IP66 - cond par 10	CAP602904
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 36 - N°11 - laiton nickelé - IP66 - cond par 10	CAP603604
1 Presse-étoupe NORMADIX - Pg 42 - N°12 - laiton nickelé - IP66 - cond par 1	CAP604204

### NEWCAP MS

Presse-étoupe pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage selon UTE C 68-312, Pg7 à Pg48  
Conditionnement à l'unité.



NEWCAP est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, avec joint torique et équipés d'une bague de serrage en PVC qui garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure de câbles ronds non armés ou de câbles blindés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.  
La version NEWCAP-MS assure la continuité électrique par retournement de la tresse autour de la douille de serrage alors que la version NEWCAP-CT réalise la continuité de masse sans interruption de la tresse grâce à sa rondelle contact (applications CEM).

Matière : laiton nickelé  
Bague d'étanchéité PVC avec cache poussière en mousse  
Température d'utilisation en continu : -20°C à +80°C.  
IP68 testé à 30 mètres pendant 7 jours avec un état de surface Ra 1,6 µm maximum.



Désignation	Référence
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 7 - N°04 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186074
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 9 - N°05 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186094
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 11 - N°06 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186114
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 13 - N°07 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186134
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 16 - N°07 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186174
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 21 - N°08 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186184
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 21 - N°07 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186194
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 29 - N°08 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186284
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 29 - N°09 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186294
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-MS - PG 36 - N°10 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP186364

### NEWCAP CT

Presse-étoupe pour passage de câbles.  
Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.  
Taille : filetage selon UTE C 68-312, Pg7 à Pg48  
Conditionnement à l'unité.



NEWCAP est une gamme de presse-étoupe en laiton nickelé, avec joint torique et équipés d'une bague de serrage en PVC qui garantit une étanchéité IP68 sur la gaine extérieure de câbles ronds non armés ou de câbles blindés ainsi qu'une parfaite résistance à la traction.  
La version NEWCAP-MS assure la continuité électrique par retournement de la tresse autour de la douille de serrage alors que la version NEWCAP-CT réalise la continuité de masse sans interruption de la tresse grâce à sa rondelle contact (applications CEM).

Matière : laiton nickelé  
Bague d'étanchéité PVC avec cache poussière en mousse  
Température d'utilisation en continu : -20°C à +80°C.  
IP68 testé à 30 mètres pendant 7 jours avec un état de surface Ra 1,6 µm maximum.



Désignation	Référence
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG 7 - N°04 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169074
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG 9 - N°05 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169094
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG11 - N°06 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169114
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG13 - N°06 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169134
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG16 - N°07 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169164
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG21 - N°07 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169194
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG29 - N°09 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169294
1 PRESSE-ETOUPE NEWCAP-CT - PG36 - N°10 - LAITON NIQUELE - IP66/68	CAP169364

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ ECRou

Ecrou laiton nickelé - conditionnement en QTE



Désignation	Référence
ECROU - PG 7 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP280704
ECROU - PG 9 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP280904
ECROU - PG 11 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP281104
ECROU - PG 13 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP281304
ECROU - PG 16 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP281604
ECROU - PG 21 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP282104
ECROU - PG 29 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 10	CAP282904
ECROU - PG 36 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP283604
ECROU - PG 42 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP284204

#### ■ ECRou - ECRou EQUIPOTENTIEL



Désignation	Référence
ECROU EQUIPOTENTIEL PG 21 - LAITON NICKELE - CONDITIONNEMENT PAR 20	CAP282194

#### ■ BASIC

Presse-étoupe métal filetage PG avec réducteur d'effort et joint de haute qualité. Corps et capuchon en laiton nickelé, bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène, bague de serrage en PA 6.

PE en laiton IP68, surface nickelé

#### ■ BASIC - PE + ECRou



1

Désignation	pour diamètre de câble (mm)	Référence
1 Presse-étoupe métal filetage PG 9 (x 50)	4-8	BIZ208209
1 Presse-étoupe métal filetage PG 11	5-10	BIZ208211
1 Presse-étoupe métal filetage PG 13.5	6-12	BIZ208213
1 Presse-étoupe métal filetage PG 16	10-14	BIZ208216
1 Presse-étoupe métal filetage PG 21	13-18	BIZ208221
1 Presse-étoupe métal filetage PG 29 (x 10)	18-25	BIZ208229
1 Presse-étoupe métal filetage PG 36 (x 1)	22-32	BIZ208236



#### ■ BASIC - ECRou



2

Désignation	Référence
2 Contre-écrou métallique PG 9	BIZ208609
2 Contre-écrou métallique PG 11	BIZ208611
2 Contre-écrou métallique PG 13.5	BIZ208613
2 Contre-écrou métallique PG 16	BIZ208616
2 Contre-écrou métallique PG 21	BIZ208621
2 Contre-écrou métallique PG 29	BIZ208629
2 Contre-écrou métallique PG 36 (x 1)	BIZ208636



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PE ATEX

## FILETAGE NPT

### ■ LAITON NICKELÉ

Presse étoupe laiton nickelé ATEX 1F ( câble non armé) et 4F ( câble armé )

### ■ LAITON NICKELÉ - PE ATEX 1F



1



Désignation	Référence
1 EDC 1F BU Exd sil. (3-8) NPT1/4'	BLI239374
1 EDC 1F BU Exd sil. (3-12) NPT3/8'	BLI239384
1 EDC 1F BU Exd sil. (4-12) NPT1/2'	BLI239134
1 EDC 1F BU Exd sil. (10-16) NPT1/2'	BLI239174
1 EDC 1F BU Exd sil. (10-18) NPT3/4'	BLI239344
1 EDC 1F BU Exd sil. (14-20) NPT3/4'	BLI239354
1 EDC 1F BU Exd sil. (14-24) NPT1'	BLI239104
1 EDC 1F BU Exd sil. (22-28) NPT1'	BLI239114
1 EDC 1F BU Exd sil. (22-32) NPT1 1/4	BLI239144
1 EDC 1F BU Exd sil. (26-34) NPT1 1/4	BLI239154
1 EDC 1F BU Exd sil. (26-35) NPT1 1/2	BLI239184
1 EDC 1F BU Exd sil. (35-42) NPT1 1/2	BLI239194
1 EDC 1F BU Exd sil. (35-45) NPT2'	BLI239214
1 EDC 1F BU Exd sil. (45-56) NPT2'	BLI239234
1 EDC 1F BU Exd sil. (46-62) NPT2 1/2	BLI239274
1 EDC 1F BU Exd sil. (60-66) NPT2 1/2	BLI239284
1 EDC 1F BU Exd sil. (60-75) NPT3'	BLI239304
1 EDC 1F BU Exd sil. (75-82) NPT3'	BLI239314
1 EDC 1F BU Exd sil. (75-85) NPT4'	BLI239424
1 EDC 1F BU Exd sil. (85-95) NPT4'	BLI239434

### ■ LAITON NICKELÉ - PE ATEX 4F



2



Désignation	Référence
2 EDC 4F KBAU N°5 Exd sil. NPT3/8' (3-8.5/6-12)	BLI279374
2 EDC 4F IX KBAU N°5 Exd sil. NPT3/8' (3-8.5/6-12)	BLI279379
2 EDC 4F KBAU N°5 Exd sil. NPT1/2' (3-8.5/6-12)	BLI279094
2 EDC 4F IX KBAU N°5 Exd sil. NPT1/2' (3-8.5/6-12)	BLI279099
2 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. NPT1/2' (6-12/8.5-16)	BLI279114
2 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. NPT1/2' (6-12/8.5-16)	BLI279119
2 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. NPT3/4' (6-12/8.5-16)	BLI279304
2 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. NPT3/4' (6-12/8.5-16)	BLI279309
2 EDC 4F KBAU N°6 Exd sil. NPT3/8' (6-12/8.5-16)	BLI279414
2 EDC 4F IX KBAU N°6 Exd sil. NPT3/8' (6-12/8.5-16)	BLI279419
2 EDC 4F KBAU N°7 Exd sil. NPT3/4' (8.5-16/12-21)	BLI279334
2 EDC 4F IX KBAU N°7 Exd sil. NPT3/4' (8.5-16/12-21)	BLI279339
2 EDC 4F KBAU N°7 Exd sil. NPT1/2' (8.5-16/12-20)	BLI279144
2 EDC 4F IX KBAU N°7 Exd sil. NPT1/2' (8.5-16/12-20)	BLI279149
2 EDC 4F KBAU N°8 Exd sil. NPT3/4' (12-20/16-26)	BLI279344
2 EDC 4F IX KBAU N°8 Exd sil. NPT3/4' (12-20/16-26)	BLI279349
2 EDC 4F KBAU N°8 Exd sil. NPT1' (12-20/16-26)	BLI279084
2 EDC 4F IX KBAU N°8 Exd sil. NPT1' (12-20/16-26)	BLI279089

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ LAITON NICKELÉ - PE ATEX 4F



Désignation	Référence
2 EDC 4F KBAU N°9 Exd sil. NPT1' (15-26/20-33)	BLI279104
2 EDC 4F IX KBAU N°9 Exd sil. NPT1' (15-26/20-33)	BLI279109
2 EDC 4F KBAU N°9 Exd sil. NPT1'1/4 (15-26/20-33)	BLI279134
2 EDC 4F IX KBAU N°9 Exd sil. NPT1'1/4 (15-26/20-33)	BLI279139
2 EDC 4F KBAU N°10 Exd sil. NPT1'1/4 (20-32/29-41)	BLI279154
2 EDC 4F IX KBAU N°10 Exd sil. NPT1'1/4 (20-32/29-41)	BLI279159
2 EDC 4F KBAU N°10 Exd sil. NPT1'1/2 (22-35/33-48)	BLI279174
2 EDC 4F IX KBAU N°10 Exd sil. NPT1'1/2 (22-35/33-48)	BLI279179
2 EDC 4F KBAU N°11 Exd sil. NPT1'1/2 (27-41/36-52)	BLI279194
2 EDC 4F IX KBAU N°11 Exd sil. NPT1'1/2 (27-41/36-52)	BLI279199
2 EDC 4F KBAU N°12 Exd sil. NPT2' (35-45/43-57)	BLI279214
2 EDC 4F IX KBAU N°12 Exd sil. NPT2' (35-45/43-57)	BLI279219
2 EDC 4F KBAU N°13 Exd sil. NPT2' (40-52/47-60)	BLI279264
2 EDC 4F IX KBAU N°13 Exd sil. NPT2' (40-52/47-60)	BLI279269
2 EDC 4F KBAU N°13 Exd sil. NPT2'1/2 (40-52/47-60)	BLI279284
2 EDC 4F KBAU N°15 Exd sil. NPT3' (60-72/63-80)	BLI279354

■ INOX

Presse étoupe inox filetage NPT



■ INOX - PE ATEX



Désignation	Référence
EDC 1F INOX BU Exd sil. (14-24) NPT1'	BLI239109
EDC 1F INOX BU Exd sil. (22-28) NPT1'	BLI239119
EDC 1F INOX BU Exd sil. (3-12) NPT1'2'	BLI239139
EDC 1F INOX BU Exd sil. (22-32) NPT1'1/4	BLI239149
EDC 1F INOX BU Exd sil. (26-34) NPT1'1/4	BLI239159
EDC 1F INOX BU Exd sil. (10-16) NPT1'2'	BLI239179
EDC 1F INOX BU Exd sil. (26-35) NPT1'1/2	BLI239189
EDC 1F INOX BU Exd sil. (35-42) NPT1'1/2	BLI239199
EDC 1F INOX BU Exd sil. (35-45) NPT2'	BLI239219
EDC 1F INOX BU Exd sil. (45-56) NPT2'	BLI239239
EDC 1F INOX BU Exd sil. (46-62) NPT2'1/2	BLI239279
EDC 1F INOX BU Exd sil. (60-66) NPT2'1/2	BLI239289
EDC 1F INOX BU Exd sil. (10-18) NPT3'4'	BLI239349
EDC 1F INOX BU Exd sil. (14-20) NPT3'4'	BLI239359
EDC 1F INOX BU Exd sil. (3-12) NPT3'8'	BLI239389

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GAINE ISOLANTE

### GAINE THERMORETRACTABLE

#### ■ GTI

Gaine GTI thermo rétractable paroi mince.  
Rapport de rétreint de 3/1. Sans adhésif. Excellente isolation électrique BT, protection, identification.  
Assortiment de gaines noires et couleurs (vert/jaune, bleu, rouge, marron, transparent).  
Rapport de rétreint 2/1.  
longueur 1 m

#### ■ GTI - GAINE THERMORETRACTABLE PAROI NOIR FINE



1

**3M**

Désignation	longueur (mm)	Référence
1 GTI 3000 1,5/0,5mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85380
1 GTI 3000 3/1mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85387
1 GTI 3000 9/3mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85394
1 GTI 3000 18/6mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85403
1 GTI 3000 39/13mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85411
1 GTI 3000 6/2mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85500
1 GTI 3000 24/8mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Noir	1	TRM85501

#### ■ GTI - GAINE THERMORETRACTABLE PAROI VERT/JAUNE FINE



2

**3M**

Désignation	longueur (mm)	Référence
2 GTI 3000 3/1mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85391
2 GTI 3000 6/2mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85874
2 GTI 3000 9/3mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85399
2 GTI 3000 18/6mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85407
2 GTI 3000 24/8mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85882
2 GTI 3000 39/13mm Gaine Thermorétractable paroi fine en barre de 1m Vert/Jaune	1	TRM85415

#### ■ MDT - GAINE THERMORETRACTABLE PAROI MOYENNE

La gaine MDT est une gaine thermorétractable noire en polyoléfine réticulée possédant un rapport de rétreint de 4,5 /1  
Longueur 1m



1

**3M**

Désignation	Référence
1 MDT 12/3 Gaine Thermorétractable Paroi Moyenne barre de 1m	TRM82801
1 Gaine Thermo Paroi Moyenne MDT 19/6	TRM82803
1 MDT 27/8 Gaine Thermorétractable Paroi Moyenne barre de 1m	TRM82805
1 Gaine Thermo Paroi Moyenne MDT 32/7.5	TRM82807
1 MDT 38/12 Gaine Thermorétractable Paroi Moyenne barre de 1m	TRM82809
1 Gaine Thermo Paroi Moyenne MDT 50/18	TRM82811
1 Gaine Thermo Paroi Moyenne MDT-SA 70/26	TRM82813
1 Gaine Thermo Paroi Moyenne MDT 90/36	TRM82815

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ HDT - GAINÉ THERMORETRACTABLE PAROI ÉPAISSE

Les gaines thermorétractables à paroi épaisse HDT-A conviennent pour tous types de câbles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elles sont utilisées pour l'isolation, l'étanchéité et la réparation de câbles basse tension.  
Longueur 1 m



1



Désignation	couleur	Référence
1 HDT-A 12/3 Gaine Thermorétractable Paroi épaisse barre de 1m	noir	<b>TRM82945</b>
1 HDT-A 19/6 Gaine Thermorétractable Paroi épaisse barre de 1m	noir	<b>TRM82947</b>
1 HDT-A 30/8 Gaine Thermorétractable Paroi épaisse barre de 1m	noir	<b>TRM82949</b>
1 HDT-A 38/12 Gaine Thermorétractable Paroi épaisse barre de 1m	noir	<b>TRM82952</b>
1 Gaine Thermo Paroi épaisse HDT-A 48/15	noir	<b>TRM82954</b>
1 Gaine Thermo Paroi épaisse HDT-A 85/26	noir	<b>TRM82956</b>
1 Gaine Thermo Paroi épaisse HDT-A 115/38	noir	<b>TRM82958</b>

#### ■ CR - CAPOT THERMORETRACTABLE

Capot Thermo noir, assure une isolation électrique



Désignation	longueur (mm)	Référence
Capot Thermo CRB 10-25 67.29.403	40	<b>TRM82900</b>
Capot CRC 16-27 67.98.607	80	<b>TRM82902</b>
Capot CRC 26-48 67.98.609	150	<b>TRM82903</b>
Capot Thermo CRC 30-60		<b>TRM82904</b>
Capot CRC 46-80 67.98.612		<b>TRM82905</b>

#### ■ EXTREMITÉ THERMORETRACTABLE

Extrémité Thermo



1

2

3



Désignation	longueur (mm)	Référence
1 Extrémité Thermo E2R 10-35 67.98.316	90	<b>TRM82907</b>
2 Extrémité Thermo E3R 4-16		<b>TRM82910</b>
2 Extrémité Thermo E3R 16-35		<b>TRM82911</b>
2 Extrémité Thermo E3R 50-150		<b>TRM82912</b>
2 Extrémité Thermo E3R 185-300		<b>TRM82913</b>
3 Extrémité E4R 10-35 - 67.98.302	105	<b>TRM82914</b>
3 Extrémité E4R 50-150 - 67.98.303	194	<b>TRM82915</b>
3 Extrémité E4R 240 - 67.98.304		<b>TRM82916</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

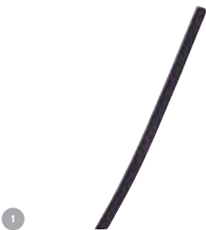
## GAINE ISOLANTE

### GAINE THERMORETRACTABLE

#### ■ BASIC

Gaine thermorétractable noire, Rapport de rétreint 3/1 sans adhésif 1.5/0.5 mm longueur 1 m pour isolation électrique, marquage et identification, gestion et maintien des fils. Pratique : marquage de la référence sur chaque gaine pour une identification rapide.

#### ■ BASIC - GAINE THERMORETRACTABLE NOIRE



Désignation	couleur	modèle	Référence
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 1.5/0.5 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215001</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215002</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215003</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215004</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215005</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215006</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215007</b>
1 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m noire	noir	à paroi mince	<b>BIZ215008</b>

#### ■ BASIC - GAINE THERMORETRACTABLE VERTE/JAUNE



Désignation	couleur	modèle	Référence
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215012</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215013</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215014</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215015</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215016</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215017</b>
2 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m verte/jaune	vert/jaune	à paroi mince	<b>BIZ215018</b>

#### ■ BASIC - GAINE THERMORETRACTABLE BLEUE



Désignation	couleur	modèle	Référence
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215022</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215023</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215024</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215025</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215026</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215027</b>
3 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m bleue	bleu	à paroi mince	<b>BIZ215028</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ BASIC - GAINE THERMORETRACTABLE TRANSPARENTE



Désignation	couleur	modèle	Référence
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 m 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215032</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215033</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215034</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215035</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215036</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215037</b>
4 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m transparente	transparent	à paroi mince	<b>BIZ215038</b>

#### ■ BASIC - GAINE THERMORETRACTABLE ROUGE

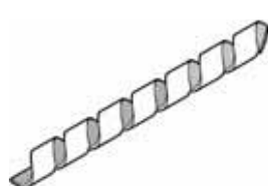


Désignation	couleur	modèle	Référence
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 1,5/0,5 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215041</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 3/1 mm rouge 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215042</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 6/2 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215043</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 9/3 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215044</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 12/4 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215045</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 18/6 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215046</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 24/8 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215047</b>
5 Gaine thermorétractable 3/1 sans adhésif 39/13 mm 1 m rouge	rouge	à paroi mince	<b>BIZ215048</b>

## GAINE DE CABLAGE

### GAINE SPIRALE

#### ■ SEGMA



Gaine spirale D= 6mm à 22 mm  
longueur 25 m



Désignation	couleur	diamètre nominal (mm)	Référence
GAINE SPIRALE TSR6	naturel	6	<b>PLW25001</b>
GAINE SPIRALE TSR12	naturel	12	<b>PLW25003</b>
GAINE SPIRALE TSI12	naturel	12	<b>PLW25002</b>
GAINE SPIRALE TSR22	naturel	22	<b>PLW25027</b>

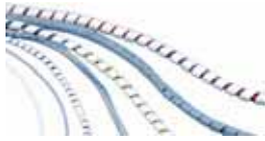
Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## GAINE DE CABLAGE

### GAINE SPIRALE

#### ■ POLYETHYLENE

Gaine Spirale



Désignation	longueur (mm)	Référence
Gaine Spirale 4 / 6	25000	<b>IBOB00962</b>
Gaine Spirale 9 / 2	20000	<b>IBOB00964</b>

### GAINE CHAUSSETTE

#### ■ TRACY

Gaine Chaussette noire  
Diametre de 5mm à 50 mm



Désignation	diamètre (mm)	diamètre nominal (mm)	Référence
Gaine Chaussette Diam 05 TRACY Noir	5	5	<b>IBOB05231</b>
Gaine Chaussette Diam 10 TRACY Noir	10	10	<b>IBOB05232</b>
Gaine Chaussette Diam 20 TRACY Noir	20	20	<b>IBOB05233</b>
Gaine Chaussette Diam 30 TRACY Noir	30	30	<b>IBOB05234</b>
Gaine Chaussette Diam 50 TRACY Noir	50	50	<b>IBOB05235</b>

#### ■ GAINE CHAUSSETTE

Gaine chaussette noire



Désignation	résistant à la chaleur	diamètre intérieur (mm)	manchon extensible	Référence
GAINE CHAUSSETTE DIAM. 20	Non	20	Oui	<b>PLW25064</b>
GAINE CHAUSSETTE DIAM. 30	Non	30	Oui	<b>PLW25065</b>

#### ■ GAINE TRESSE

Gaine chaussette tressée, longueur 25 m noire.  
Diametre 10mm à 30 mm  
Sans halogène.  
Avantage : souplesse de travail optimale et mémoire de forme minimale.  
Pratique : indication de fin de bobine à 2 m de la fin.



Désignation	modèle	longueur (mm)	Référence
Gaine tressée D= 10 mm 25 m noire	à paroi moyenne	25	<b>BIZ210010</b>
Gaine tressée D= 12 mm 25 m noire	à paroi moyenne	25	<b>BIZ210012</b>
Gaine tressée D= 16 mm 25 m noire	à paroi moyenne	25	<b>BIZ210016</b>
Gaine tressée D= 20 mm 25 m noire	à paroi moyenne	25	<b>BIZ210020</b>
Gaine tressée D= 30 mm 25 m noire	à paroi moyenne	25	<b>BIZ210030</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

### CONDUIT PLASTIQUE

#### ■ CAPRILOK

CAPRILOK Standard est une gamme de gaines flexibles annelées en polyamide 6 noir répondant aux exigences multiples des applications industrielles courantes.  
Associée à la variété de raccords droits ou coulés, la gamme CAPRILOK offre une solution complète, flexible et évolutive.

Matière : polyamide 6, noir, amagnétique, résistant aux UV, sans halogène et auto extinguable  
Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C  
Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C  
Résistance à l'écrasement : 375 N / 50 mm  
Taille 7 à 36  
Conditionnement en rouleau de 10 à 50 mètres selon la taille.

#### ■ CAPRILOK - CONDUIT



1

**FATON**  
Capri

Désignation	Référence
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 7 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP670707</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 9 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP670907</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP671107</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 13 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP671307</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP671607</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 21 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP672107</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 29 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 50 m	<b>CAP672907</b>
1 CONDUIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 36 - POLYAMIDE 6 NOIR - cond. par 25 m	<b>CAP673607</b>

#### ■ CAPRILOK - RACCORD COUDE ISO



2

**FATON**  
Capri

Désignation	Référence
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - ISO 16 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP688147</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - ISO 20 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP688157</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - ISO 20 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP688207</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 21 - ISO 25 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP688257</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 29 - ISO 32 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP688327</b>

#### ■ CAPRILOK - RACCORD COUDE PG



2

**FATON**  
Capri

Désignation	Référence
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - PG 11 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP681187</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - PG 16 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP681687</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 21 - PG 21 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP682187</b>
2 COUDE A 90DEG CAPRILOK STANDARD - TAILLE 29 - PG 29 - IP66 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - cond. par 10	<b>CAP682987</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## GAINE INDUSTRIELLE

### CONDUIT PLASTIQUE

#### ■ CAPRILOK - RACCORD DROIT ISO



3

**FATON**  
Capri

Désignation	Référence
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 7 - ISO 12 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680127
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 9 - ISO 16 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680167
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - ISO 16 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680177
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - ISO 20 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680207
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - ISO 20 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680217
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 13 - ISO 20 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680227
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 21 - ISO 25 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680257
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 29 - ISO 32 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680327
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 36 - ISO 40 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 2	CAP680407

#### ■ CAPRILOK - RACCORD DROIT PG



3

**FATON**  
Capri

Désignation	Référence
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 9 - PG 9 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680907
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - PG 9 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP680937
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - PG 11 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681107
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - PG 11 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681127
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 9 - PG 11 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681157
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 10 - PG 13 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681307
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - PG 13 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681327
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - PG 13 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681337
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 9 - PG 13 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681357
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 16 - PG 16 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681607
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 11 - PG 16 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP681637
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 21 - PG 21 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP682107
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 29 - PG 29 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 10	CAP682907
3 RACCORD DROIT CAPRILOK STANDARD - TAILLE 36 - PG 36 - POLYAMIDE 6.6 NOIR - IP66- cond. par 2	CAP683607

**rexel.fr**

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ CAPRIPLAST

CAPRIPLAST est une gamme de gaines flexibles en acier zingué enroulé en hélice, simple agrafage et revêtu d'une couche de PVC gris garantissant un IP66. Combinées avec la gamme de raccords en laiton nickelé JUDODIX, les gaines CAPRIPLAST apportent les réponses aux exigences des applications industrielles en environnement sévère.



Matière : acier zingué revêtu de PVC gris, résistant aux UV, sans halogène et auto extinguable  
 Température d'utilisation en continu : -5°C à +60°C  
 Résistance à l'écrasement : 1 250 N  
 Résistance à la traction : 500 N  
 Taille 7 à 36  
 Conditionnement en rouleau de 10 à 50 mètres selon la taille.



Désignation	Référence
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 7	CAP320700
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 9	CAP320900
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 11	CAP321100
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 13	CAP321300
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 16	CAP321600
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 21	CAP322100
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 29	CAP322900
CONDUIT CAPRIPLAST ACIER ZINGUE REVETU PVC - TAILLE 36	CAP323600

#### ■ JUDODIX



JUDODIX est la gamme de raccords venant compléter l'offre de gaines flexible métalliques CAPRIPLAST. Assurant la tenue de la gaine par l'intérieur et l'extérieur de celles-ci, les raccords JUDODIX garantissent un IP66 au niveau de la jonction gaine/raccord et également IP66 au niveau du filetage, mâle ou femelle, par l'ajout d'un joint plat néoprène.



#### ■ JUDODIX - RACCORT ISO MALE

Désignation	Référence
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 7 - ISO 12 - IP66	CAP339124
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 9 - ISO 16 - IP66	CAP339164
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 13 - ISO 20 - IP66	CAP339204
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 11 - ISO 20 - IP66	CAP339224
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 16 - ISO 25 - IP66	CAP339254
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 21 - ISO 25 - IP66	CAP339264
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 21 - ISO 32 - IP66	CAP339324
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 29 - ISO 32 - IP66	CAP339334
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 29 - ISO 40 - IP66	CAP339404
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 36 - ISO 40 - IP66	CAP339414
RACCORT JUDODIX MALE - LAITON NICKELE - TAILLE 36 - ISO 50 - IP66	CAP339504

#### ■ JUDODIX - RACCORT ISO FEMELLE



Désignation	Référence
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 7 - ISO 12 - IP66	CAP629124
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 9 - ISO 16 - IP66	CAP629164
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 13 - ISO 20 - IP66	CAP629204
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 11 - ISO 20 - IP66	CAP629224
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 16 - ISO 25 - IP66	CAP629254
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 21 - ISO 25 - IP66	CAP629264
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 21 - ISO 32 - IP66	CAP629324
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 29 - ISO 32 - IP66	CAP629334
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 29 - ISO 40 - IP66	CAP629404
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 36 - ISO 40 - IP66	CAP629414
RACCORT JUDODIX FEMELLE - LAITON NICKELE - TAILLE 36 - ISO 50 - IP66	CAP629504

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COSSE TUBULAIRE



Cosse tubulaire NFC20130 cuivre  
- Diam. 4 mm à 300 mm

#### ■ COSSE TUBULAIRE - RONDE CUIVRE



Désignation	Référence
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 4 mm <sup>2</sup> - Diam. 4 mm	CMBT4M4
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 4 mm <sup>2</sup> - Diam. 5 mm	CMBT4M5
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 4 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT4M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 6 mm <sup>2</sup> - Diam. 4 mm	CMBT6M4
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 6 mm <sup>2</sup> - Diam. 5 mm	CMBT6M5
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 6 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT6M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 6 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT6M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 10 mm <sup>2</sup> - Diam. 5 mm	CMBT10M5
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 10 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT10M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 10 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT10M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 10 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT10M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 16 mm <sup>2</sup> - Diam. 5 mm	CMBT16M5
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 16 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT16M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 16 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT16M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 16 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT16M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 25 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT25M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 25 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT25M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 25 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT25M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT35M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT35M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT35M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT35M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam. 6 mm	CMBT50M6
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT50M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT50M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT50M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 70 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT70M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 70 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT70M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 70 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT70M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT95M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT95M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT95M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT95M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT95M16
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm	CMBT120M8
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT120M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT120M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT120M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT120M16
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT150M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT150M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT150M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT150M16
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT185M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT185M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT185M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT185M16
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT240M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT240M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT240M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT240M16
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 300 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm	CMBT300M10
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 300 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm	CMBT300M12
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 300 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm	CMBT300M14
Cosse tubulaire NFC20130 cuivre 300 mm <sup>2</sup> - Diam. 16 mm	CMBT300M16

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COSSE TUBULAIRE



Cosse tubulaire droite en cuivre étamée par électrolyse  
bornage avec trou d'inspection, pour le raccordement de câble cuivre BT  
Conditionné en boîte de 100 pièces.

**Klauke**<sup>®</sup>

Désignation	Référence
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 4 MM² M4, SELON NFC 20-130.	KKECNF4-4
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 4 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF4-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 4 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF4-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 6 MM² M4, SELON NFC 20-130.	KKECNF6-4
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 6 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF6-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 6 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF6-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 6 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF6-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 6 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF6-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 10 MM² M4, SELON NFC 20-130.	KKECNF10-4
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 10 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF10-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 10 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF10-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 10 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF10-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 10 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF10-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 16 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF16-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 16 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF16-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 16 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF16-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 16 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF16-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 16 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF16-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étaméeE 25 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF25-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 25 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF25-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 25 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF25-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 25 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF25-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étaméeE 25 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF25-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 35 MM² M5, SELON NFC 20-130.	KKECNF35-5
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 35 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF35-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 35 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF35-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 35 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF35-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 35 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF35-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 50 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF50-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 50 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF50-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 50 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF50-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 50 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF50-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 50 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF50-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 70 MM² M6, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-6
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 70 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée70 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 70 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 70 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 70 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF70-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 95 MM² M8, SELON NFC 20-130.	KKECNF95-8
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 95 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF95-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 95 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF95-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 95 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF95-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 120 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF120-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 120 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF120-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 120 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF120-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 120 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF120-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 150 MM² M10, SELON NFC 20-130.	KKECNF150-10
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 150 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF150-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 150 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF150-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 150 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF150-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 185 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF185-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 185 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF185-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 185 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF185-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 185 MM² M20, SELON NFC 20-130.	KKECNF185-20
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 240 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF240-12

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE NUE

### COSSE CUIVRE

#### ■ COSSE TUBULAIRE

**Klauke®**

Désignation	Référence
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 240 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF240-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 240 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF240-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 240 MM² M20, SELON NFC 20-130.	KKECNF240-20
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 300 MM² M12, SELON NFC 20-130.	KKECNF300-12
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 300 MM² M14, SELON NFC 20-130.	KKECNF300-14
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 300 MM² M16, SELON NFC 20-130.	KKECNF300-16
Cosse tubulaire droite en cuivre étamée 300 MM² M20, SELON NFC 20-130.	KKECNF300-20

#### ■ COSSE TUBULAIRE PLAGE ETROITE



Cosses tubulaires droites à plage étroite en cuivre étamées par électrolyse avec trou d'inspection, pour raccordement de câble cuivre industriel classe 2. Sertissage par retraits hexagonal préconisé.

**Klauke®**

Désignation	Référence
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 35 MM², M 6	KKE5SG/6MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 50 MM², M 6	KKE6SG/6MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 50 MM², M 8	KKE6SG/8MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 70 MM², M 6	KKE7SG/6MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 70 MM², M 8	KKE7SG/8MS
Cosses tubulaires droites en cuivre à plage étroite 95 MM², M 6	KKE8SG/6MS
Cosses tubulaires droites en cuivre à plage étroite 95 MM², M 8	KKE8SG/8MS
Cosses tubulaires droites en cuivre à plage étroite 120 MM², M 8	KKE9SG/8MS
Cosses tubulaires droites en cuivre à plage étroite 120 MM², M 10	KKE9SG/10MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 150 MM², M 8	KKE10SG/8MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 150 MM², M 10	KKE10SG/10MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 185 MM², M 10	KKE11SG/10MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 185 MM², M 12	KKE11SG/12MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 240 MM², M 10	KKE12SG/10MS
Cosse tubulaire droite en cuivre à plage étroite 240 MM², M 12	KKE12SG/12MS

#### ■ XCT



Cosse tubulaire droite en cuivre étamé pour le raccordement d'un câble BT cuivre

#### ■ XCT - COSSE TUBULAIRE CUIVRE

**TE**

Désignation	section nominale (mm²)	dimension métrique de la vis de raccordement (M...)	Référence
XCT 10-6-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 10mm²-Bornage: 6mm	10	6	TY5005230
XCT 16-6-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 16mm²-Bornage: 6mm	16	6	TY5005260
XCT 16-8-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 16mm²-Bornage: 8mm	16	8	TY5005270
XCT 25-6-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 25mm²-Bornage: 6mm	25	6	TY5005300
XCT 25-8-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 25mm²-Bornage: 8mm	25	8	TY5005310
XCT 35-8-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 35mm²-Bornage: 8mm	35	8	TY5005340
XCT 50-10-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 50mm²-Born: 10mm	50	10	TY5005380
XCT 70-10-Cosse tubulaire cuivre BT selon NF C20-130-Section: 70mm²-Born: 10mm	70	10	TY5005420

#### ■ COSSE + PINCES



Coffret complet, comprenant :  
Pince à sertir Unilec + assortiment XCT 6 à 70mm² et XG7T 16 à 70mm²

**TE**

Désignation	Référence
Pince à sertir Unilec en coffret + assortiment XCT 6 à 70mm² et XG7T 16 à 70mm²	TY5033990

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ MANCHON

Manchon nu

#### ■ MANCHON - MANCHON A SERTIR



1

**Klauke**<sup>®</sup>

Désignation	Référence
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 6 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 6 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 6 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF6</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 10 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 10 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 10 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF10</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 16 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 16 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 16 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF16</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 25 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 25 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 25 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF25</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 35 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 35 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 35 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF35</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 50 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 50 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 35 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF50</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 70 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 70 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 50 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 100 pièces	<b>KKEMNF70</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 95 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 95 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 70 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 50 pièces	<b>KKEMNF95</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 120 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 120 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 95 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 50 pièces	<b>KKEMNF120</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 150 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 150 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 120 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 50 pièces	<b>KKEMNF150</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 185 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 185 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 150 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 25 pièces	<b>KKEMNF185</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 240 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 240 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 185 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 25 pièces	<b>KKEMNF240</b>
1 Manchon de jonction tubulaire à butée centrale en cuivre étamé par électrolyse de section 300 mm <sup>2</sup> pour le raccordement de câble cuivre BT (classe 2 : 300 mm <sup>2</sup> , classe 5 : 240 mm <sup>2</sup> ) de section égale. Conditionné en boîte de 25 pièces	<b>KKEMNF300</b>

#### ■ MANCHON - MANCHON A VIS AUTOCASSANTE



2

**Klauke**<sup>®</sup>

Désignation	Référence
2 Connecteur à vis autocassante en aluminium étamé, section : 6 A 35MM <sup>2</sup>	<b>KKESV304AKNLV</b>
2 Connecteur à vis autocassante en aluminium étamé, section : 35 A 185MM <sup>2</sup>	<b>KKESV310AKV</b>

#### ■ MANCHON

Manchon à vis autocassante



1

**Cembre**

Désignation	Référence
1 Manchon à vis auto-cassantes 50 à 240 mm <sup>2</sup>	<b>CMBBSS0240C</b>

#### ■ HEL-MANCHON A VIS AUTOCASSANTE

Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT vis fusibles



**TE**

Désignation	section nominale (mm)	Référence
HEL 4897 TZAK (4-35mm <sup>2</sup> )-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT vis fusibles	4 - 35	<b>TY5000258</b>
HEL 4896 ZAK-AS (16-70mm <sup>2</sup> )-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT vis fusibles	16 - 70	<b>TY5000260</b>
HEL 4893 ZAK-AS (35-185mm <sup>2</sup> )-Manchon de jonction alu et/ou cuivre BT vis fusibles	35 - 185	<b>TY5010851</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engageant qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE NUE

### COSSE BI METAL FUT COURT

#### ■ COSSE BI METAL FUT COURT



Cosse alu-cuivre 35 mm<sup>2</sup> à fut court (rétreint hexagonal)  
- Diam. 8 mm  
- Taille 35 mm à 300 mm



Désignation	Référence
Cosse alu-cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC35M8</b>
Cosse alu-cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam. 8 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC50M8</b>
Cosse alu-cuivre 70 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC70M10</b>
Cosse alu-cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC95M10</b>
Cosse alu-cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam. 10 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC120M10</b>
Cosse alu-cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC150M12</b>
Cosse alu-cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC185M12</b>
Cosse alu-cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam. 12 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC240M12</b>
Cosse alu-cuivre 300 mm <sup>2</sup> - Diam. 14 mm à fut court (rétreint hexagonal)	<b>CMBCBMC300M14</b>

### COSSE BI METAL FUT LONG

#### ■ COSSE BI METAL FUT LONG



Cosse alu-cuivre à fut long (poinçonnage)  
- Diam.12 mm trou  
- Taille 16 mm à 240 mm



Désignation	Référence
① Cosse alu-cuivre 16 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA16M12</b>
① Cosse alu-cuivre 25 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA25M12</b>
① Cosse alu-cuivre 35 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA35M12</b>
① Cosse alu-cuivre 50 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA50M12</b>
① Cosse alu-cuivre 70 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA70M12</b>
① Cosse alu-cuivre 95 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA95M12</b>
① Cosse alu-cuivre 120 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA120M12</b>
① Cosse alu-cuivre 150 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA150M12</b>
① Cosse alu-cuivre 185 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA185M12</b>
① Cosse alu-cuivre 240 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm à fut long (poinçonnage)	<b>CMBCAA240M12</b>

#### ■ COSSE BI METAL FUT LONG



Désignation	Référence
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 35MM <sup>2</sup> (XCX 35) - 6733018	<b>KKEC0AU35</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 50MM <sup>2</sup> (XCX 50) - 6733023	<b>KKEC1AU50</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 70MM <sup>2</sup> (XCX 70) - 6733044	<b>KKEC1AU70</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 95MM <sup>2</sup> (XCX 95) - 6733058	<b>KKEC1AU95</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 120MM <sup>2</sup> (XCX 120) - 6733067	<b>KKEC2AU120</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 150MM <sup>2</sup> (XCX 150) - 6733074	<b>KKEC2AU150</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 185MM <sup>2</sup> (XCX 185) - 6733086	<b>KKEC4AU185</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 240MM <sup>2</sup> (XCX 240) - 6733092	<b>KKEC4AU240</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 300MM <sup>2</sup> (XCX 300)	<b>KKEC5AU300</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 400MM <sup>2</sup> (XCX 400)	<b>KKEC5AU400</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 500MM <sup>2</sup> (XCX 500)	<b>KKEC6AU500</b>
① Cosse alu-cuivre, à fût long POUR CABLES ALU BT ET HTA SECTION 630MM <sup>2</sup> (XCX 630) - 6733102	<b>KKEC6AU630</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE NUE

### COSSE BI METAL FUT LONG

#### ■ COSSE BI METAL FUT COURT



1

**Klauke®**

Désignation	Référence
1 Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 35MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT35</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 50MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT50</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 70MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT70</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 95MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT95</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 120MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT120</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 150MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT150-10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 150MM <sup>2</sup> - M12	<b>KKECAUBT150-12</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 185MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT185-10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 185MM <sup>2</sup> - M12	<b>KKECAUBT185-12</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 240MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT240-10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 240MM <sup>2</sup> - M12	<b>KKECAUBT240-12</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 30MM <sup>2</sup> - M10	<b>KKECAUBT300-10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à fut court de section 30MM <sup>2</sup> - M14	<b>KKECAUBT300-14</b>

### COSSE A VIS AUTO CASSANTE

#### ■ COSSE A VIS AUTO CASSANTE

Cosse et manchon à vis auto-cassantes cuivre / aluminium 50 à 240 mm<sup>2</sup>  
- Diam.12 mm



**Cembre**

Désignation	Référence
Cosse à vis auto-cassantes cuivre ou aluminium 50 à 240 mm <sup>2</sup> - Diam.12 mm	<b>CMBLAS024012C</b>

#### ■ COSSE A VIS AUTO-CASSANTE



1

**Klauke®**

Désignation	Référence
1 Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M8, CABLE BT ALU 10-35 OU CUIVRE 10-25	<b>KKECAU1035V8</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M8, CABLE BT ALU 50-95 OU CUIVRE 50-70	<b>KKECAU5095V8</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M10, CABLE BT ALU 50-95 OU CUIVRE 50-70	<b>KKECAU5095V10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M10, CABLE BT ALU 120-185 OU CUIVRE 120-150	<b>KKECAU120185V10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M12, CABLE BT ALU 120-185 OU CUIVRE 120-150	<b>KKECAU120185V12</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M10, CABLE BT ALU 240-300 OU CUIVRE 240	<b>KKECAU240300V10</b>
Cosse ALU-CUIVRE à vis autocassante M12, CABLE BT ALU 240-300 OU CUIVRE 240	<b>KKECAU240300V12</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE NUE

### COSSE A VIS AUTO CASSANTE

#### ■ VCXI

Cosse alu-cuivre BT à vis autocassante pour le raccordement de câble alu ou cuivre



#### ■ VCXI - COSSE A VIS CASSANTE



Désignation	avec tête cisaillée	Référence
VCXI 11-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cass-25-70° alu/25-50° cuivre-Born: 6mm	Oui	<b>TY5024308</b>
VCXI 14-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cass-50-120° alu/50-95° cuivre-Born: 10mm	Oui	<b>TY5024309</b>
VCXI 18-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cass-95-185° alu/95-120° cuivre-Born:10mm	Oui	<b>TY5024313</b>
VCXI 22-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cass-150-300° alu/150-185° cuiv-Born:12mm	Oui	<b>TY5024314</b>
VCXI 29-Cosse alu-cuivre BT à vis auto-cass-240-500° alu/240° cuivre-Born: 16mm	Oui	<b>TY5024315</b>

### RACCORD EN "C "

#### ■ RACCORD EN "C "



**Klauke**®

Désignation	Référence
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 19MM² A 32MM²	<b>KKECK16</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 35MM² A 50MM²	<b>KKECK25ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 53MM² A 70MM²	<b>KKECK35ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 66MM² A 100MM²	<b>KKECK50ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 85MM² A 140MM²	<b>KKECK70ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 105MM² A 170MM²	<b>KKECK75ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 150MM² A 190MM²	<b>KKECK95ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 156MM² A 240MM²	<b>KKECK120ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 225MM² A 300MM²	<b>KKECK150ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 210MM² A 370MM²	<b>KKECK185ENF</b>
Connecteur de dérivation en "C" à sertir, en cuivre étamé, DE SECTION 387MM² A 480MM²	<b>KKECK240ENF</b>



**KLAUKE SYSTEM : 1 FABRICANT D'OUTILS ET CONSOMMABLES POUR UN RÉSULTAT GARANTI !**



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ RACCORD ET COSSE A SERRAGE MECANIQUE



**Klauke®**

Désignation	Référence
1 Raccord à griffes (crapaud ou morpion) section : 2X4 A 2X25MM²	KKER64-30
Raccord à griffes (crapaud ou morpion) section : 2X10 A 2X50MM²	KKER610-50
Raccord à griffes (crapaud ou morpion) section : 2X10 A 2X50MM² - 2 VIS M6	KKER610-50/2X6
Raccord à griffes (crapaud ou morpion) section : 2X16 A 2X95MM²	KKER616-95
2 Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 3 A 6MM, BORNAGE: M6	KKESF6-6
Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 3 A 6MM, BORNAGE: M8	KKESF6-8
Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 4 A 8MM, BORNAGE: M6	KKESF8-6
Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 4 A 8MM, BORNAGE: M8	KKESF8-8
Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 7 A 10MM, BORNAGE: M6	KKESF10-6
Borne serre-fils en laiton nu, capacité : 7 A 10MM, BORNAGE: M8	KKESF10-8
3 Cosse droite a bride acier 10-70MM² BORNAGE : M10 (CC1070A)	KKECD10-70A10
Cosse droite a bride acier 25-120MM² BORNAGE : M12	KKECD25-120A12
COSSE EN T A BRIDE ACIER 10-70MM² BORNAGE : M8	KKECT10-70A8
Cosse en T a bride acier 25-120MM² BORNAGE : M12	KKECT25-120A12
Raccord droit a bride acier 10-70MM² (CG10-70 A)	KKERD10-70A
Raccord droit a bride acier 25-120MM² (CG25-120 A)	KKERD25-120A
Raccord droit a bride acier 10-70 MM² (CH 10-70A)	KKERT10-70A
Raccord en T a bride acier 25-120 MM² (CH 25-120A)	KKERT25-120A

## COSSE PREISOLEE

### COSSE RONDE

#### ■ RFM

Cosse préisolée ronde rouge



#### ■ RFM - COSSE RONDE ROUGE

**Cembre**

Désignation	Référence
Cosse préisolée ronde rouge (0,25 à 1,5 mm²) - Diam. 4 mm	CMBRFM4
Cosse préisolée ronde rouge (0,25 à 1,5 mm²) - Diam. 5 mm	CMBRFM5
Cosse préisolée ronde rouge (0,25 à 1,5 mm²) - Diam. 6 mm	CMBRFM6
Cosse préisolée ronde rouge (0,25 à 1,5 mm²) - Diam. 8 mm	CMBRFM8

#### ■ BFM

Cosse préisolée ronde bleue



#### ■ BFM - COSSE RONDE BLEU

**Cembre**

Désignation	Référence
Cosse préisolée ronde bleue (1,5 à 2,5 mm²) - Diam. 4 mm	CMBBFM4
Cosse préisolée ronde bleue (1,5 à 2,5 mm²) - Diam. 5 mm	CMBBFM5
Cosse préisolée ronde bleue (1,5 à 2,5 mm²) - Diam. 6 mm	CMBBFM6
Cosse préisolée ronde bleue (1,5 à 2,5 mm²) - Diam. 8 mm	CMBBFM8

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE PREISOLEE

### COSSE RONDE

#### ■ GFM

Cosse préisolée ronde jaune



#### ■ GFM - COSSE RONDE JAUNE



Désignation	Référence
Cosse préisolée ronde jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 5 mm	<b>CMBGFMS</b>
Cosse préisolée ronde jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 6 mm	<b>CMBGFM6</b>

#### ■ COSSE RONDE



Désignation	Référence
Boîte de 100 cosSES pré-isolées rouge à plage ronde section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M4. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620/4E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées rouge à plage ronde section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620/5E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées rouge à plage ronde section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620/6E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées rouge à plage ronde section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620/8E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M4. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630/4E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630/5E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630/6E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M8. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630/8E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolée jaune à plage ronde section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M4. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650/4E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolée jaune à plage ronde section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650/5E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolée jaune à plage ronde section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650/6E</b>
Boîte de 50 cosSES pré-isolée jaune à plage ronde section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650/8E</b>
Boîte de 50 cosSES pré-isolée jaune à plage ronde section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M10. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650/10E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M4. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630C/4E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630C/5E</b>
Boîte de 100 cosSES pré-isolées bleues à plage ronde section 1,5 à 2,5mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB630C/6E</b>

### COSSE FOURCHE

#### ■ RFU

Cosse préisolée fourche rouge



#### ■ RFU - COSSE FOURCHE ROUGE



Désignation	Référence
Cosse préisolée fourche rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 4 mm	<b>CMBRFU4</b>
Cosse préisolée fourche rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 5 mm	<b>CMBRFUS</b>
Cosse préisolée fourche rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 6 mm	<b>CMBRFU6</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ BFU

Cosse préisolée fourche bleue



#### ■ BFU - COSSE FOURCHE BLEU



Désignation	Référence
Cosse préisolée fourche bleue (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 4 mm	<b>CMBBFU4</b>
Cosse préisolée fourche bleue (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 5 mm	<b>CMBBFU5</b>
Cosse préisolée fourche bleue (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 6 mm	<b>CMBBFU6</b>

#### ■ GFU

Cosse préisolée fourche jaune



#### ■ GFU - COSSE FOURCHE JAUNE



Désignation	Référence
Cosse préisolée fourche jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 6 mm	<b>CMBGFU6</b>
Cosse préisolée fourche jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> ) - Diam. 8 mm	<b>CMBGFU8</b>

#### ■ COSSE FOURCHE

Cosse fourche cuivre étamé.



Désignation	Référence
1 Boite de 100 cosses pré-isolées rouge à fourche section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M4. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620C/4E</b>
Boite de 100 cosses pré-isolées rouge à fourche section 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB620C/5E</b>
Boite de 100 cosses pré-isolées jaune à fourche section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M5. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650C/5E</b>
Boite de 100 cosses pré-isolées jaune à fourche section 4 à 6mm <sup>2</sup> bornage M6. Corps en cuivre étamé. Manchon isolant en PVC auto extinguable UL94-V0 dotée du système 'easy entry' qui permet une introduction aisée du fil.	<b>KKEB650C/6E</b>

### COSSE CLIP MALE /FEMELLE

#### ■ RFF

Clip partiellement et complètement isolé femelle rouge

#### ■ RFF - CLIP FEMELLE ROUGE



Désignation	Référence
1 Clip partiellement isolé femelle rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> ) - 6,3 x 0,8 mm	<b>CMBRFF608</b>
2 Clip complètement isolé femelle rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> ) - 6,3 x 0,8 mm	<b>CMBRFF608P</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COSSE PREISOLEE

### COSSE CLIP MALE /FEMELLE

#### ■ BFF

Clip partiellement et complètement isolé femelle bleu

#### ■ BFF - CLIP FEMELLE BLEU



Cembre

Désignation	Référence
1 Clip partiellement isolé femelle bleu (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> ) - 6,3 x 0,8 mm	<b>CMBFF608</b>
2 Clip complètement isolé femelle bleu (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> ) - 6,3 x 0,8 mm	<b>CMBFF608P</b>

#### ■ GFF

Clip partiellement et complètement isolé femelle jaune

#### ■ GFF - CLIP FEMELLE JAUNE



Cembre

Désignation	Référence
1 Clip partiellement isolé femelle jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> ) - 6,3 x 0,8 mm	<b>CMBGFF608</b>

#### ■ CLIP MALE / FEMELLE

Clip cuivre étamé

Klauke®

Désignation	Référence
COSSSES PLATES STRIEES ROUGES	<b>KKEB706E</b>
COSSSES PLATES STRIEES BLEUES	<b>KKEB711E</b>
COSSSES PLATES STRIEES JAUNES	<b>KKEB716E</b>
FICHES FEM.ROUGES 6.3 X 0.8	<b>KKEB720E</b>
FICHES FEM.BLEUES 6.3 X 0.8	<b>KKEB730E</b>
FICHES FEM.JAUNES 6.3 X 0.8	<b>KKEB750E</b>
FICHES FEM.ROUGES 2.8 X 0.5	<b>KKEB820/1E</b>
FIC. PLAT. MALES ROUGES 6.3X08	<b>KKEB820E</b>
FIC. PLAT. MALES BLEUES 6.3X08	<b>KKEB830E</b>
FIC. PLAT. MALES JAUNES 6.3X08	<b>KKEB850E</b>
FIC. FEMEL. ISOL. ROUGE 6.3X08	<b>KKEB720VE</b>
FIC. FEMEL. ISOL. BLEUE 6.3X08	<b>KKEB730VE</b>
FICHES AVEC DERIV. ROUGES	<b>KKEB720AZE</b>
FICHES AVEC DERIV. BLEUES	<b>KKEB730AZE</b>
FICHES AVEC DERIV. JAUNES	<b>KKEB750AZE</b>
FIC. FEMEL. ISOL. JAUNE 6.3X08	<b>KKEB750VE</b>

**rexel.fr**

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RACCORDEMENT

## COSSE PREISOLEE

### MANCHON

#### ■ PL

Manchon préisolé bout à bout rouge / bleu / jaune



Désignation	Référence
1 Manchon préisolé bout à bout rouge (0,25 à 1,5 mm <sup>2</sup> )	<b>CMBP03M</b>
2 Manchons préisolés bout à bout bleues (1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup> )	<b>CMBP06M</b>
3 Manchons préisolés bout à bout jaune (4 à 6 mm <sup>2</sup> )	<b>CMBP11M</b>

#### ■ MANCHON

Manchon cuivre étamé isolé



Désignation	Référence
Manchons à butée pré-isolé, isolant en PVC auto extinguable UL94-V0, couleur rouge, sections 0,5 à 1,5mm <sup>2</sup>	<b>KKEB670E</b>
MANCHONS A BUTEE BLEUS	<b>KKEB680E</b>
MANCHONS A BUTEE JAUNES	<b>KKEB700E</b>

### COFFRET

#### ■ COFFRET PREISOLEES RBJ + PINCE



Coffret plastique complet, comprenant :  
une pince et un assortiment de connecteurs préisolés



Désignation	Référence
Coffret plastique avec une pince et un assortiment de connecteurs préisolés	<b>TYS027250</b>

### EMBOUT DE CABLAGE

#### EMBOUT SIMPLE

#### ■ PKE

Embout de câblage 0,5 mm<sup>2</sup> à 25 mm<sup>2</sup> simple



Désignation	Référence
Embout de câblage 0,5 mm <sup>2</sup> simple longueur 8 mm blanc	<b>CMBPKE508</b>
Embout de câblage 0,75 mm <sup>2</sup> simple longueur 8 mm bleu	<b>CMBPKE7508</b>
Embout de câblage 1 mm <sup>2</sup> simple longueur 8 mm rouge	<b>CMBPKE108</b>
Embout de câblage 1,5 mm <sup>2</sup> simple longueur 8 mm noir	<b>CMBPKE1508</b>
Embout de câblage 2,5 mm <sup>2</sup> simple longueur 8 mm gris	<b>CMBPKE2508</b>
Embout de câblage 4 mm <sup>2</sup> simple longueur 10 mm orange	<b>CMBPKE410</b>
Embout de câblage 6 mm <sup>2</sup> simple longueur 12 mm vert	<b>CMBPKE612</b>
Embout de câblage 10 mm <sup>2</sup> simple longueur 12 mm marron	<b>CMBPKE1012</b>
Embout de câblage 16 mm <sup>2</sup> simple longueur 12 mm blanc	<b>CMBPKE1612</b>
Embout de câblage 25 mm <sup>2</sup> simple longueur 16 mm noir	<b>CMBPKE25016</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# EMBOUT DE CABLAGE

## EMBOUT SIMPLE

### ■ EMBOUT SIMPLE



Embout de câblage simple 0.5 mm<sup>2</sup> à 25 mm<sup>2</sup>.  
Il permet de créer une liaison équipotentielle fiable sur un conducteur multibrins. Douille en cuivre électrolytique étamée.  
Collerette isolante en polypropylène. Avantage : sans halogène.



Désignation	couleur	section nominale (mm <sup>2</sup> )	Référence
1 Embout de câblage simple 0.5 mm <sup>2</sup> blanc (x 100)	blanc	0.5	BIZ225001
1 Embout de câblage simple 0.5 mm <sup>2</sup> blanc (x 500)	blanc	0.5	BIZ225101
1 Embout de câblage simple 0.75 mm <sup>2</sup> bleu (x 100)	bleu	0.75	BIZ225002
1 Embout de câblage simple 0.75 mm <sup>2</sup> bleu (x 500)	bleu	0.75	BIZ225102
1 Embout de câblage simple 1 mm <sup>2</sup> rouge (x 100)	rouge	1	BIZ225003
1 Embout de câblage simple 1 mm <sup>2</sup> rouge (x 500)	rouge	1	BIZ225103
1 Embout de câblage simple 1.5 mm <sup>2</sup> noir (x 100)	noir	1.5	BIZ225004
1 Embout de câblage simple 1.5 mm <sup>2</sup> noir (x 500)	noir	1.5	BIZ225104
1 Embout de câblage simple 2.5 mm <sup>2</sup> gris (x 100)	gris	2.5	BIZ225005
1 Embout de câblage simple 2.5 mm <sup>2</sup> gris (x 500)	gris	2.5	BIZ225105
1 Embout de câblage simple 4 mm <sup>2</sup> orange (x 100)	orange	4	BIZ225006
1 Embout de câblage simple 6 mm <sup>2</sup> vert (x 100)	vert	6	BIZ225007
1 Embout de câblage simple 10 mm <sup>2</sup> brun (x 100)	marron	10	BIZ225008
1 Embout de câblage simple 16 mm <sup>2</sup> blanc (x 100)	blanc	16	BIZ225009
1 Embout de câblage simple 25 mm <sup>2</sup> noir (x 50)	noir	25	BIZ225010

### ■ EMBOUT SIMPLE



Désignation	Référence
Embout de câblage pré-isolé BLANC 0,5MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 8MM -SELON NCF 63-023	KKE169/8
Embout de câblage pré-isolé BLEU 0,75MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 8MM -SELON NCF 63-023	KKE170/8
Embout de câblage pré-isolé ROUGE 1MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 8MM -SELON NCF 63-023	KKE171/8
Embout de câblage pré-isolé NOIR 1,5MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 8MM -SELON NCF 63-023	KKE172/8
Embout de câblage pré-isolé GRIS 2,5MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 8MM -SELON NCF 63-023	KKE173/8
Embout de câblage pré-isolé BRUN 10MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 12MM -SELON NCF 63-023	KKE176/12
Embout de câblage pré-isolé ORANGE 4MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 10MM -SELON NCF 63-023	KKE174/10
Embout de câblage pré-isolé IVOIRE 16MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 12MM -SELON NCF 63-023	KKE177/12
Embout de câblage pré-isolé VERT 6MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 12MM -SELON NCF 63-023	KKE175/12
Embout de câblage pré-isolé NOIR 25MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 18MM -SELON NCF 63-023	KKE178/18
Embout de câblage pré-isolé ROUGE 35MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 18MM -SELON NCF 63-023	KKE179/18
Embout de câblage pré-isolé BLEU 50MM <sup>2</sup> - LONGUEUR 20MM -SELON NCF 63-023	KKE180/20

## EMBOUT DOUBLE

### ■ PKT



Embout de câblage double, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup>



Désignation	Référence
Embout de câblage double 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> longueur 8 mm blanc	CMBPKT508
Embout de câblage double 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> longueur 8 mm bleu	CMBPKT7508F
Embout de câblage double 2 x 1 mm <sup>2</sup> longueur 8 mm rouge	CMBPKT108
Embout de câblage double 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> longueur 8 mm noir	CMBPKT1508
Embout de câblage double 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> longueur 10 mm gris	CMBPKT2510F
Embout de câblage double 2 x 4 mm <sup>2</sup> longueur 12 mm orange	CMBPKT412F
Embout de câblage double 2 x 6 mm <sup>2</sup> longueur 14 mm vert	CMBPKT614F
Embout de câblage double 2 x 10 mm <sup>2</sup> longueur 14 mm marron	CMBPKT1014F
Embout de câblage double 2 x 16 mm <sup>2</sup> longueur 14 mm blanc	CMBPKT1614F

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RACCORDEMENT

## EMBOUT DE CABLAGE

### EMBOUT DOUBLE

#### ■ EMBOUT DOUBLE



Embout de câblage double 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> à 25 mm<sup>2</sup>.  
Il permet de créer une liaison équipotentielle fiable sur 2 conducteurs multibrins.  
Idéal pour le bouclage de 2 conducteurs sur le même bornier.  
Avantage : sans halogène.



Désignation	couleur	longueur de gaine (mm)	section nominale (mm <sup>2</sup> )	Référence
1 Embout de câblage double 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> bleu (x 100)	bleu	15	2 x 0,75	BIZ2250S0
1 Embout de câblage double 2 x 1 mm <sup>2</sup> rouge (x 100)	rouge	15	2 x 1	BIZ2250S1
1 Embout de câblage double 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> noir (x 100)	noir	16	2 x 1,5	BIZ2250S2
1 Embout de câblage double 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> gris (x 100)	gris	18.5	2 x 2,5	BIZ2250S3

#### ■ EMBOUT DOUBLE

embout double



Désignation	Référence
Embout de câblage pré-isolé BLANC POUR 2 FILS DE 0,5 <sup>e</sup> X8	KKE869/8
Embout de câblage pré-isolé BLEU POUR 2 FILS DE 0,75 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 8MM	KKE870/8T
Embout de câblage pré-isolé ROUGE POUR 2 FILS DE 1,0 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 8MM	KKE871/8
Embout de câblage pré-isolé NOIR POUR 2 FILS DE 1,5 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 8MM	KKE872/8
Embout de câblage pré-isolé GRIS POUR 2 FILS DE 2,5 <sup>e</sup> . LONGUEUR:10MM	KKE873/10T
Embout de câblage pré-isolé ORANGE POUR 2 FILS DE 4 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 12MM	KKE874/12T
Embout de câblage pré-isolé BRUNS POUR 2 FILS DE 10 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 14MM	KKE876/14T
Embout de câblage pré-isolé VERTS POUR 2 FILS DE 6 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 14MM	KKE875/14T
Embout de câblage pré-isolé IVOIRES POUR 2 FILS DE 16 <sup>e</sup> . LONGUEUR: 16MM	KKE877/14T

### EMBOUT EN BANDE

#### ■ EN BANDE

Embouts de câblage en bande D= 0.5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>  
en cuivre étamé avec gaine isolante en polypropylène.  
Température maxi d'utilisation : 105DEGC.  
Pratique : code couleur suivant NFC 63-023.



Désignation	couleur	section nominale (mm <sup>2</sup> )	Référence
1 EMBOUTS EN BANDE D= 0,5 MM2 (10 bandes de 50 embouts)	blanc	0.5	BIZ781S20
2 Embouts de câblage en bande D= 0.75 mm <sup>2</sup> (10 bandes de 50 embouts)	bleu	0.75	BIZ781S21
3 EMBOUTS EN BANDE D= 1 MM2 (10 bandes de 50 embouts)	rouge	1	BIZ781S22
4 Embouts de câblage en bande D= 1.5 mm <sup>2</sup> (10 bandes de 50 embouts)	noir	1.5	BIZ781S23
5 EMBOUTS EN BANDE D= 2,5 MM2 (10 bandes de 40 embouts)	gris	2.5	BIZ781S24

#### ■ EN BANDE



Désignation	couleur	Référence
Embouts en bande blancs 0,5 <sup>e</sup> POUR OUTIL DE POSE KSW2 ET QUADRO	blanc	KKEST969/8
Embouts en bande bleus 0,75 <sup>e</sup> POUR OUTIL DE POSE KSW2 ET QUADRO	bleu	KKEST970/8T
Embouts en bande rouge 1,0 <sup>e</sup> POUR OUTIL DE POSE KSW2 ET QUADRO	rouge	KKEST971/8
Embouts en bande noir 1,50 <sup>e</sup> POUR OUTIL DE POSE KSW2 ET QUADRO	noir	KKEST972/8
Embouts en bande gris 2,50 <sup>e</sup> POUR OUTIL DE POSE KSW2 ET QUADRO	gris	KKEST973/8T

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONNECTEUR INDUSTRIEL ÉTANCHE



**CAPOT**

**INSERTS**  
Male / femelle

**EMBASE**



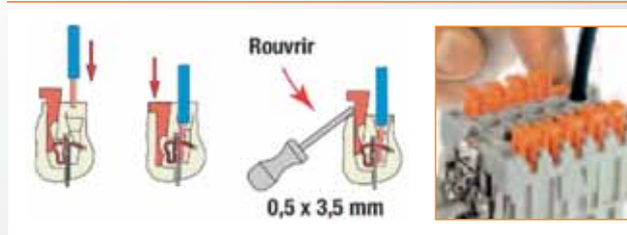
GABARIT	COTES INTÉRIEURES (Y,X)	NOMBRE DE PÔLES + T	RACCORDEMENT	CARACTÉRISTIQUES
21,21	21 mm x 21 mm	3 et 4	VIS	250 V / 10A
21,21	21 mm x 21 mm	3 et 4	SQUICH	400 V / 10A
44,27	44 mm x 27 mm	6	VIS*	500 V / 16A
44,27	44 mm x 27 mm	6	SQUICH	500 V / 16A
57,27	57 mm x 27 mm	10	VIS*	500 V / 16A
57,27	57 mm x 27 mm	10	SQUICH	500 V / 16A
77,27	77 mm x 27 mm	16	VIS	500 V / 16A
77,27	77 mm x 27 mm	16	SQUICH	500 V / 16A
104,27	104 mm x 27 mm	24	VIS*	500 V / 16A
104,27	104 mm x 27 mm	24	SQUICH	500 V / 16A

\* Type d'inserts pas présenté dans ce guide, mais disponible chez rexel

### TYPE DE RACCORDEMENT PAR VIS



### TYPE DE RACCORDEMENT PAR SQUICH



## GABARIT 21.21

### ■ INSERTS

Insert mâle/ femelle à visser 10A 250V gabarit 21.21

### ■ INSERTS - INSERT A VIS



Désignation	nombre de pôles	Référence
1 Insert mâle à visser 3P+T 10A 250V gabarit 21.21	3	IL1CKM03
2 Insert mâle à visser 4P+T 10A 250V gabarit 21.21	4	IL1CKM04
3 Insert femelle à visse 3P+T 10A 250V GABARIT 21.21	3	IL1CKF03
4 Insert femelle à visser 4P+T 10A 250V gabarit 21.21	4	IL1CKF04

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ INSERTS - INSERT A LAME DE PRESSION



Désignation	nombre de pôles	Référence
5 Insert mâle 3P+T 10A 400V - gabarit 21.21 série SQUICH	3	<b>IL1CKSHM03</b>
6 Insert mâle 4P+T 10A 400V - gabarit 21.21 série SQUICH	4	<b>IL1CKSHM04</b>
7 Insert femelle 3P+T 10A-400V gabarit 21.21 série SQUICH	3	<b>IL1CKSHF03</b>
8 Insert femelle 4P+T 10A 400V - gabarit 21.21 série SQUICH	4	<b>IL1CKSHF04</b>

#### ■ EMBASES

Embase encastrée THERMOPLASTIQUE / MÉTAL gabarit 21.21

#### ■ EMBASES - EMBASE ENCASTRÉE



Désignation	Référence
1 Embase encastrée thermoplastique gabarit 21.21	<b>IL1CK031</b>
2 Embase encastrée aluminium gabarit 21.21 Levier acier galvanisé	<b>IL1CKA031</b>

#### ■ CAPOTS

Capot METAL / THERMOPLASTIQUE gabarit 21.21

#### ■ CAPOTS - CAPOT METAL



Désignation	indice de protection (IP)	Référence
1 Capot aluminium sortie verticale 21.21 M20	IP44	<b>IL1MKAV20</b>
2 Capot aluminium sortie verticale 21.21 - M20	IP44	<b>IL1MKAVA20</b>
3 Capot prolongateur alu sortie verticale M20 gabarit 21.21	IP44	<b>IL1MKAV620</b>

#### ■ CAPOTS - CAPOT THERMOPLASTIQUE



Désignation	indice de protection (IP)	Référence
4 Capot plastique sortie verticale M20 gabarit 21.21	IP44	<b>IL1MKV20</b>
5 Capot plastique sortie latérale M20 gabarit 21.21	IP44	<b>IL1MKVA20</b>
6 Capot prolongateur plastique M20 gabarit 21.21	IP44	<b>IL1MKV620</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONNECTEUR RECTANGULAIRE

## GABARIT 44.27

### ■ INSERTS

Insert mâle / femelle, lame de pression gabarit 44.27 série Squich

### ■ INSERTS - INSERT A LAME DE PRESSION



Désignation	nombre de pôles	Référence
1 Insert mâle 6P+T16A 500V gabarit 44.27 série Squich	6	IL1CSHM06
2 Insert femelle 6P+T16A 500V gabarit 44.27 série Squich	6	IL1CSHF06

### ■ EMBASES

Embase MÉTAL / THERMOPLASTIQUE 1 levier gabarit 44.27

### ■ EMBASES - EMBASE ENCASTRÉE



Désignation	Référence
1 Embase encastrée 1 levier gabarit 44.27	IL1CHI06L
2 Embase encastrée 1 levier gabarit 44.27 SERIE T-TYPE - THERMOPLASTIQUE - IK10	IL1TCHI06L
3 Embase encastrée 1 levier gabarit 44.27 TTYPE - H - JOINT EN HNBR - THERMOPLASTIQUE - IK10	IL1THI06L

### ■ EMBASES - EMBASE SAILLIE



Désignation	Référence
4 Embase saillie 1 levier, 1 entrée M25 gabarit 44.27 - série T-TYPE - THERMOPLASTIQUE - IK10	IL1TMAP06L25
5 Embase saillie 1 levier, 1 entrée M25 gabarit 44.27 TTYPE - H - JOINT EN HNBR - THERMOPLASTIQUE	IL1TAPH06L25

### ■ CAPOTS

Capot 2 pivots gabarit 44.27

### ■ CAPOTS - CAPOT METAL



Désignation	Référence
1 Capot sortie verticale M25 - 2 pivots gabarit 44.27	IL1MHV06L25
2 Capot 2 pivots sortie latérale M25 gabarit 44.27	IL1MH006L25

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# RACCORDEMENT

## CONNECTEUR RECTANGULAIRE

### GABARIT 44.27

#### ■ CAPOTS - CAPOT THERMOPLASTIQUE - IK10



Désignation	Référence
3 Capot sortie verticale M25 - 2 pivots gabarit 44.27 - SERIE TTYPE - IP65	IL1TMAV06L2S
4 Capot sortie latérale M25 - 2 pivots gabarit 44.27 - série T-TYPE - IP65	IL1TMA006L2S

### GABARIT 57.27

#### ■ INSERTS

Insert mâle / femelle a lame de pression gabarit 57.27 série Squich

#### ■ INSERTS - INSERT A LAME DE PRESSION



Désignation	nombre de pôles	Référence
1 Insert mâle 10P+T 16A 500V gabarit 57.27 série Squich	10	IL1CSHM10
2 Insert femelle 10P+T 16A 500V gabarit 57.27 série Squich	10	IL1CSHF10

#### ■ EMBASES

Embase 2 leviers gabarit 57.27

#### ■ EMBASES - EMBASE ENCASTRÉE



Désignation	Référence
1 EMBASE ENCASTREE 2 LEVIERS GABARIT 57.27 VERSION TTYPE 6 THERMOPLASTIQUE - IK10 - IP65	IL1TCHI10
2 Embase encastrée métal 2 leviers gabarit 57.27	IL1CHI10
3 EMBASE ENCASTREE 2 LEVIERS GABARIT 57.27 TTYPE -H- JOINT EN HNBR 6 THERMOPLASTIQUE - IK10 - IP65	IL1THIH10

#### ■ EMBASES - EMBASE SAILLIE



Désignation	Référence
4 EMBASE SAILLIE 2 LEVIERS, 1 ENTREE M25 GABARIT 57.27 - SERIE TTYPE 6 THERMOPLASTIQUE - IK10 - IP65	IL1TMAP10.2S
5 Embase saillie métal 2 LEVIERS gabarit 57.27	IL1MHP10.20
6 Embase saillie 2 leviers 1 entrée M25 gab57.27- série T-TYPE H-joint en HNBR 6 THERMOPLASTIQUE	IL1TAPH10.2S

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONNECTEUR RECTANGULAIRE

## GABARIT 57.27

### ■ CAPOTS

Capot 4 pivots gabarit 57.27

### ■ CAPOTS - CAPOT METAL



Désignation	Référence
1 Capot 4 pivots M25 sortie verticale gabarit 57.27	<b>IL1MHV10.25</b>
2 Capot sortie latérale M25 - 4 pivots gabarit 57.27 - série T-TYPE - IP65	<b>IL1TMA010.25</b>
3 Capot 4 pivots sortie latérale M25 gabarit 57.27	<b>IL1MH010.25</b>

### ■ CAPOTS - CAPOT THERMOPLASTIQUE - IK10



Désignation	Référence
4 Capot sortie verticale M25 4 pivots gabarit 57.27 - série T-TYPE -IP65	<b>IL1TMAV10.25</b>

## GABARIT 77.27

### ■ INSERTS

Insert mâle / femelle 35A 400V 6P+T gabarit 77.27

### ■ INSERTS - INSERT A VIS



Désignation	nombre de pôles	Référence
1 Insert mâle vis 35A 400V 6P+T gabarit 77.27	6	<b>IL1CPM06</b>
2 Insert femelle vis 35A 400V 6P+T gabarit 77.27	6	<b>IL1CPF06</b>

### ■ INSERTS - INSERT A LAME DE PRESSION



Désignation	nombre de pôles	Référence
3 Insert mâle 16P+T 16A 500V gabarit 77.27 série Squich	16	<b>IL1CSHM16</b>
4 Insert femelle 16P+T 16A 500V gabarit 77.27 série Squich	16	<b>IL1CSHF16</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CONNECTEUR RECTANGULAIRE

### GABARIT 77.27

#### ■ EMBASES - EMBASE SAILLIE

Embase 2 leviers gabarit 77.27

#### ■ EMBASES - EMBASE ENCASTRÉE



Désignation	Référence
1 Embase encastrée métal 2 leviers - gabarit 77.27	<b>IL1CH16</b>
2 Embase encastrée thermostastique 2 leviers gabarit 77.27 - série T-TYPE - IP65	<b>IL1TCH16</b>
3 Embase encastrée thermoplastique 2 leviers gabarit 77.27 TTYPE -H- JOINT EN HNBR	<b>IL1THH16</b>

#### ■ EMBASES - EMBASE SAILLIE



Désignation	Référence
4 Embase saillie métal 2 leviers 1 entrée M25 gabarit 77.27	<b>IL1MHP16.25</b>
5 Embase saillie métal 2 leviers, 1 entrée M32 gabarit 77.27 - série T-TYPE - IP65	<b>IL1TMAP16.32</b>
6 Embase saillie thermoplastique 2 leviers, 1 entrée M32 gab77.27 - série T-TYPE H-joint en HNBR	<b>IL1TAPH16.32</b>

#### ■ CAPOTS

Capot 4 pivots gabarit 77.27

#### ■ CAPOTS - CAPOT METAL



Désignation	Référence
1 Capot sortie latérale M25 - 4 pivots gabarit 77.27	<b>IL1MH016.25</b>
2 Capot sortie verticale M25 - 4 pivots gabarit 77.27	<b>IL1MHV16.25</b>

#### ■ CAPOTS - CAPOT THERMOPLASTIQUE - IK10



Désignation	Référence
3 Capot sortie verticale M32 - 4 pivots gabarit 77.27 - SERIE TTYPE - IP65	<b>IL1TMAV16.32</b>
4 Capot sortie latéral M32 - 4 pivots gabarit 77.27 - SERIE TTYPE - IP65	<b>IL1TMA016.32</b>

### GABARIT 104.27

#### ■ INSERTS

Insert mâle / femelle à lame de pression gabarit 104.27

#### ■ INSERTS - INSERT A LAME DE PRESSION



Désignation	nombre de conducteurs	Référence
1 Inserts mâle 24P+T 16A 500V gabarit 104.27 SERIE SQUICH	24	<b>IL1CSHM24</b>
2 Insert femelle 24P+T 16A 500V gabarit 104.27 SERIE SQUICH	24	<b>IL1CSHF24</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONNECTEUR RECTANGULAIRE

## GABARIT 104.27

### ■ EMBASES

Embase saillie 2 leviers gabarit 104.27

### ■ EMBASES - EMBASE ENCASTRÉE



Désignation	Référence
1 Embase encastrée métal 2 leviers - gabarit 104.27	IL1CHI24
2 Embase encastrée thermoplastique 2 leviers gabarit 104.27 - série T-TYPE - IP65	IL1TCHI24
3 Embase encastrée thermoplastique 2 leviers TTYPE- H - JOINT EN HNBR - gabarit 104.27	IL1THIH24

### ■ EMBASES - EMBASE SAILLIE



Désignation	Référence
4 Embase saillie métal 2 leviers gabarit 104.27	IL1MHP24.25
5 Embase saillie thermoplastique - IK10 2 leviers - 1 entrée M32 gabarit 104.27 - série T-TYPE - IP65	IL1TMAP24.32
6 Embase saillie thermoplastique 2 leviers 1 entrée M32 gab104.27- série T-TYPE H-joint en HNBR	IL1TAPH24.32

### ■ CAPOTS

Capot 4 pivots gabarit 104.27

### ■ CAPOTS - CAPOT METAL



Désignation	Référence
1 Capot 4 pivots sortie latérale M25 gabarit 104.27	IL1MH024.25
2 Capot sortie verticale M25 - 4 pivots gabarit 104.27	IL1MHV24.25

### ■ CAPOTS - CAPOT THERMOPLASTIQUE - IK10



Désignation	Référence
3 Capot sortie verticale M32 - 4 pivots gabarit 104.27 - série T-TYPE - IP65	IL1TMAV24.32
4 Capot sortie latérale M32 - 4 pivots gabarit 104.27 - série T-TYPE - IP65	IL1TMA024.32

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ■ POLYAMIDE



Collier polyamide 6.6 NOIR  
Crantage intérieur  
stable aux UV selon ASTM D6779  
Sans halogène

PANDUIT™

Désignation	longueur de bande (mm)	force de retenue min. (N)	homologation UL	largeur de bande (mm)	Référence
1 col. - 99x2,5mm NOIR UV	99	80	Oui	2.5	<b>PNUPLT1M-CO</b>
1 col. 142x3,6mm NOIR UV	142	178	Oui	3.6	<b>PNUPLT1.5I-CO</b>
1 col. - 142x2,5mm NOIR UV	142	80	Oui	2.5	<b>PNUPLT1.5M-CO</b>
1 col. - 188x4,8mm NOIR UV	188	222	Oui	4.8	<b>PNUPLT2S-CO</b>
1 col. - 203x3,6mm NOIR UV	203	178	Oui	3.6	<b>PNUPLT2I-CO</b>
1 col. - 203x2,5mm NOIR UV	203	80	Oui	2.5	<b>PNUPLT2M-CO</b>
1 collier 213x7,6mm NOIR UV	206	534	Non	7.6	<b>PNUPLT2H-LO</b>
1 col. 290x7,6mm NOIR UV	290	534	Non	7.6	<b>PNUPLT3H-LO</b>
1 collier 290x3,6mm NOIR UV	290	178	Oui	3.7	<b>PNUPLT3I-CO</b>
1 collier 292x4,8mm NOIR UV	292	222	Oui	4.8	<b>PNUPLT3S-CO</b>
1 collier 368x7,6mm NOIR UV	368	534	Non	7.6	<b>PNUPLT4H-CO</b>
1 collier 368x3,6mm NOIR UV	368	178	Oui	3.7	<b>PNUPLT4I-CO</b>
1 col. 368x4,8mm NOIR UV	368	222	Oui	4.8	<b>PNUPLT4S-CO</b>
1 collier 445x4,8mm NOIR UV	445	222	Oui	4.8	<b>PNUPLT5S-CO</b>
2 col. 1018x12,7 NOIR UV	1019	1112	Non	12.7	<b>PNUPLT12EH-QO</b>

## COLLIER DE CABLAGE BLANC

## ■ POLYAMIDE



Collier polyamide 6.6 BLANC  
Sans halogène  
homologation UL

PANDUIT™

Désignation	longueur de bande (mm)	force de retenue min. (N)	largeur de bande (mm)	Référence
col. - 99x2,5mm NATUREL	99	80	2.5	<b>PNUPLT1M-C</b>
1 collier 142x3,6mm NATUREL	142	178	3.6	<b>PNUPLT1.5I-C</b>
1 col. - 142x2,5mm NATUREL	142	80	2.5	<b>PNUPLT1.5M-C</b>
1 col. - 188x4,8mm NATUREL	188	222	4.8	<b>PNUPLT2S-C</b>
1 col. 188x4,8mm NAT. HT	188	222	4.8	<b>PNUPLT2S-M39</b>
1 col. - 203x3,6mm NATUREL	203	178	3.6	<b>PNUPLT2I-C</b>
col. - 203x2,5mm NATUREL	203	80	2.5	<b>PNUPLT2M-C</b>
1 collier 290x3,6mm NATUREL	290	178	3.7	<b>PNUPLT3I-C</b>
1 collier 292x4,8mm NATUREL	292	222	4.8	<b>PNUPLT3S-C</b>
1 collier - 368x3,6mm NATUREL	368	178	3.7	<b>PNUPLT4I-C</b>
1 collier - 368x4,8mm NATUREL	368	222	4.8	<b>PNUPLT4S-C</b>
collier 445x4,8mm NATUREL	445	222	4.8	<b>PNUPLT5S-C</b>
2 col. 1018x12,7 NATUREL	1019	1112	12.7	<b>PNUPLT12EH-C</b>

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis  
en ligne



Suivi visuel de  
mes commandes



Ma page d'accueil  
personnalisée



Mes  
contenus



Mes  
configurateurs



Mon  
agence

## COLLIER DE CABLAGE

### ACCESSOIRES

#### ■ EMBASE

Embase de fixation de collier



**PANDUIT™**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	adapté à une largeur de collier jusqu'à (mm)	longueur (mm)	type de fixation	diamètre trou de fixation (mm)	Référence
embase 25,4x25,4mm adhes	25.4	5.1	4.8	25.4	auto-adhésif	3.7	<b>PNUABM100-A-C</b>
Cable Tie Mount, Adh., .75"x.75" (19.1mm)	19.1	4.6	3.7	19.1	auto-adhésif		<b>PNUABMM-A-C</b>

## COLLIER INSTALLATION

### COLLIER

#### ■ HYPER V



Collier industriel polyamide NOIR  
Crantage intérieur  
Sans halogène

**PANDUIT™**

Désignation	longueur de bande (mm)	fermeture amovible	force de retenue min. (N)	largeur de bande (mm)	Référence
Col.Instal Diam 40 - 9x172	173	Non	552	8.9	<b>PNUHV940-CO</b>
Col.Instal Diam 65 - 9x258	265	Non	710	8.9	<b>PNUHV965-CO</b>
Col.Instal Diam100 - 9x359	367	Non	710	8.9	<b>PNUHV9100-CO</b>
Col.Instal Diam150 - 9x518	525	Non	710	8.9	<b>PNUHV9150-CO</b>
Col.Instal Diam250 - 9x838	841	Non	710	8.9	<b>PNUHV9250-CO</b>

### ACCESSOIRES

#### ■ EMBASE ET OUTIL

Embase de fixation de collier

**PANDUIT™**

Désignation	modèle	sans halogène	résistant aux UV	type de fixation	Référence
 Hyper V Masonry Push Mount	unilobé	Non	Oui	trou de vis	<b>PNUHVMPM-08-CO</b>
 Embase à visser HyperV pour collier de 9 - vis M6	unilobé	Non	Non	trou de vis	<b>PNUHVTM-06-CO</b>
 Pince SerreCoupe col.9 large					<b>PNUSTHV</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ■ MLT TIE

collier métallique en Acier inoxydable 304 OU 316  
 Epaisseur ; 0,25 mm  
 homologué UL  
 Stable aux UV


**PANDUIT™**

Désignation	qualité du matériau	largeur de bande (mm)	longueur de bande (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
col.Inox 201x4,6mm	acier inoxydable 304 (V2A)	4.6	201	890	<b>PNUMLT25-CP</b>
col.Inox316 201x4,6mm	acier inoxydable 316 (V4A)	4.6	201	890	<b>PNUMLT25-CP316</b>
col.Inox 361x4,6mm	acier inoxydable 304 (V2A)	4.6	362	890	<b>PNUMLT45-CP</b>
col.Inox 201x7,9mm	acier inoxydable 304 (V2A)	7.9	201	2000	<b>PNUMLT2H-LP</b>
col.Inox316 201x7,9mm	acier inoxydable 316 (V4A)	7.9	201	2000	<b>PNUMLT2H-LP316</b>
col.Inox 361x7,9mm	acier inoxydable 304 (V2A)	7.9	362	2000	<b>PNUMLT4H-LP</b>
Col.Inox 434x12,7mm	acier inoxydable 304 (V2A)	12.7	434	2670	<b>PNUMLT4EH-LP</b>
Collier inox 316 recouvert Polyester - 434 x 12,7 mm - sachet de 50	acier inoxydable 316 (V4A)	12.7	434	1335	<b>PNUMLTFC4EH-LP316</b>
Col.Inox 434x15,9mm	acier inoxydable 304 (V2A)	15.9	434	4005	<b>PNUMLT4SH-LP</b>

# INFRASTRUCTURE

**BRANCHEMENT ETANCHE**

P. 122

**CHEMINEMENT CABLE**

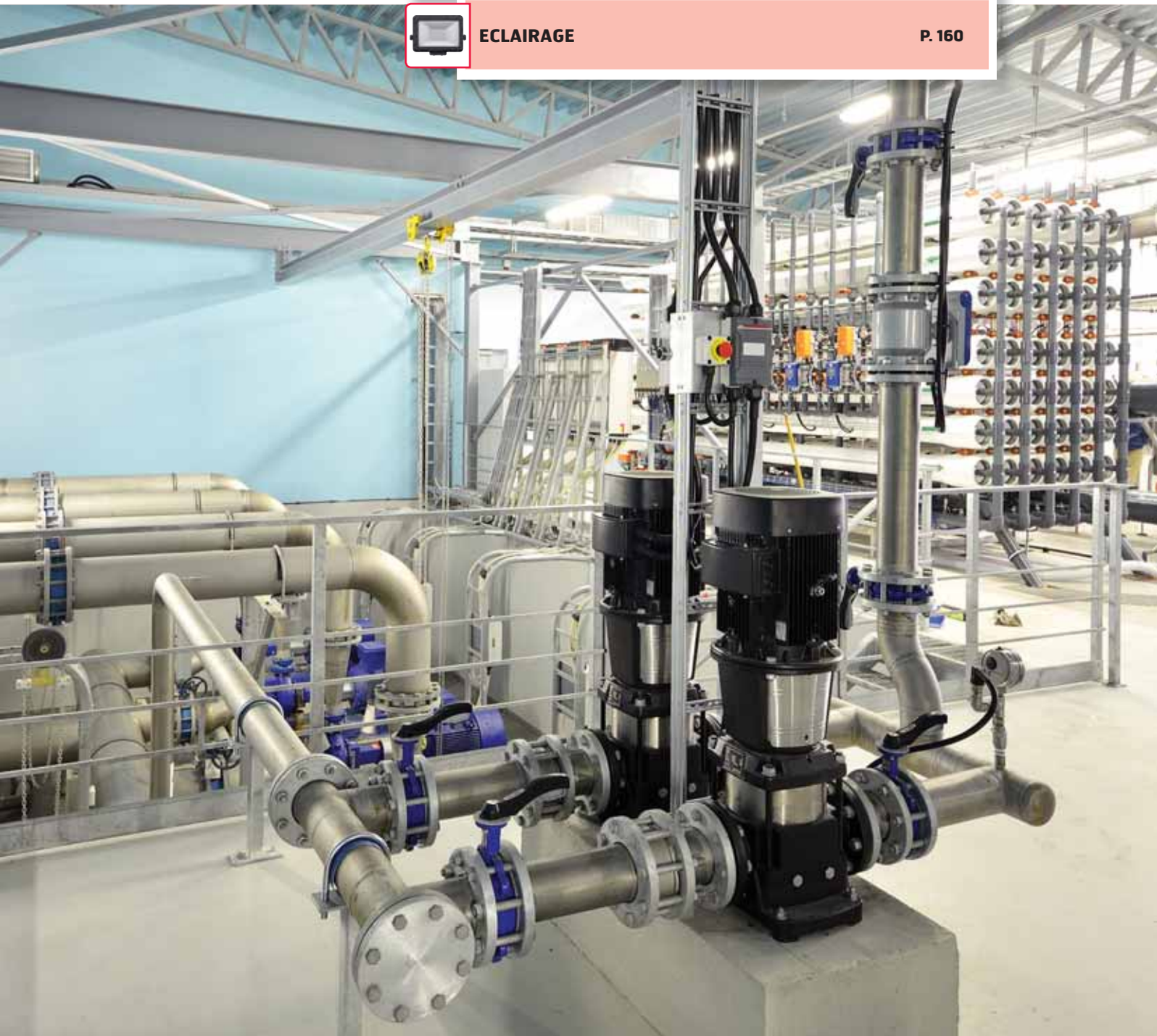
P. 130

**RACCORDEMENT**

P. 154

**ECLAIRAGE**

P. 160



## ■ PICO



Boîte de Dérivation grise en plastique IP44 ou IP55 ronde ou rectangulaire.  
sans halogène  
montage dans le sol : NON  
montage sous l'eau : NON

## ■ PICO - BOITE RONDE



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	diamètre (mm)	nombre d'entrées	température d'utilisation (°C)	Référence
Boîte de Dérivation IP44 650° à Tétines Diam 60 H 35 Gris	/	/	35	60	4	-25 60	<b>IBOBOSS30</b>
Boîte de Dérivation IP55 650° à Tétines Diam 80 H 40 Gris	/	/	40	80	4	-25 60	<b>IBOBOSS31</b>

## ■ PICO - BOITE RECTANGULAIRE



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	diamètre (mm)	nombre d'entrées	température d'utilisation (°C)	Référence
Boîte de Dérivation IP55 650° à Tétines 80x80x40 Gris	80	80	40	/	6	-25 60	<b>IBOBOSS33</b>
Boîte de Dérivation IP55 650° à Tétines 100x100x50 Gris	100	100	50	/	6	-25 60	<b>IBOBOSS34</b>
Boîte de Dérivation IP55 960° à Tétines 150x110x70 Gris	110	150	70	/	10	-25 60	<b>IBOBOSS36</b>
Boîte de Dérivation IP55 960° à Tétines 190x140x70 Gris	140	190	70	/	10	-25 60	<b>IBOBOSS37</b>
Boîte de Dérivation IP55 960° à Tétines 240x190x90 Gris	190	240	90	/	10	-25 60	<b>IBOBOSS38</b>
Boîte de Dérivation IP55 960° à Tétines 300x220x120 Gris	220	300	120	/	10	-25 60	<b>IBOBOSS39</b>
Boîte de Dérivation IP55 960° à Tétines 380x300x120 Gris	300	380	120	/	14	-25 60	<b>IBOBOSS40</b>

## ■ MUREVA BOX



Boîte de Dérivation grise en plastique IP55 ronde ou rectangulaire  
gris RAL 7035  
corps ABS couvercle polypropylène  
sans halogène  
montage dans le sol : NON  
montage sous l'eau : NON

## ■ MUREVA BOX - BOITE RONDE



Désignation	largeur (mm)	profondeur (mm)	diamètre (mm)	longueur (mm)	nombre d'entrées	Référence
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts diamètre 60, gris	72	50	72	72	4	<b>SCHENNS001</b>

## ■ MUREVA BOX - BOITE RECTANGULAIRE



Désignation	largeur (mm)	profondeur (mm)	longueur (mm)	nombre d'entrées	Référence
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 65x65x45, gris	65	45	65	4	<b>SCHENNS002</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 105x65x55, gris	82	61	125	8	<b>SCHENNS003</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 80x80x45, gris	98	51	98	7	<b>SCHENNS004</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 105x105x55, gris	125	61	125	7	<b>SCHENNS005</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 150x105x80, gris	105	80	150	10	<b>SCHENNS007</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 175x150x80, gris	176	88	200	12	<b>SCHENNS010</b>
Mureva Box, boîte de dérivation IP55 + embouts 65x65x45, gris	82	52	82	7	<b>SCHENNS032</b>

## ■ OPTIBOX



Boîte de Dérivation grise en plastique IP55 ronde ou rectangulaire

## ■ OPTIBOX - BOITE RONDE



Désignation	Référence
Boîtier Mini OPTIBOX IP55 90x40x36mm	<b>BLIS15100</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BRANCHEMENT HORS SOL

### BOITE ETANCHE

#### ■ OPTIBOX - BOITE RECTANGULAIRE



Désignation	Référence
Boîtier OPTIBOX IP55 D.70x40 mm	BL151S209
Boîtier OPTIBOX IP55 100x100x45 mm	BL151S409
Boîtier OPTIBOX IP55 1/4T.100x100x55 mm	BL151S429
Boîtier OPTIBOX IP55 1/4T.155x110x80 mm	BL151S509

#### ■ PLE XO



Boîte de Dérivation grise en plastique IP55 ronde ou rectangulaire

#### ■ PLE XO - BOITE RONDE



Désignation	profondeur (mm)	diamètre (mm)	nombre d'entrées	section de conducteur max. (mm²)	Référence
Boîte de dérivation ronde Plexo D=60mm hauteur 40mm - gris RAL7035	46	70	6	20	LEG092001
Boîte de dérivation ronde Plexo D=70mm hauteur 45mm - gris RAL7035	51	80	6	20	LEG092002

#### ■ PLE XO - BOITE RECTANGULAIRE



Désignation	largeur (mm)	profondeur (mm)	nombre d'entrées	section de conducteur max. (mm²)	Référence
Boîte de dérivation carrée Plexo dimensions 65x65x40mm - gris RAL7035	94	52	9	20	LEG092005
Boîte de dérivation carrée Plexo dimensions 80x80x45mm - gris RAL7035	116	54	9	20	LEG092012
Boîte de dérivation carrée Plexo dimensions 80x80x45mm - blanc RAL9010	80	54	9	20	LEG092013
BOITE DE DERIVATION 80X80 AVEC PRE- DEFONCABLES PLE XO	116	54	9	20	LEG092014
Boîte de dérivation carrée pour presse-étoupe Plexo gris face lisse 105x105x55mm	105	58	9		LEG092020
Boîte de dérivation carrée pour presse-étoupe Plexo gris/rouge - 105x105x74mm	115	58	9	20	LEG092021
Boîte de dérivation carrée Plexo dimensions 105x105x55mm - gris RAL7035	116	54	9	25	LEG092022

### CAPUCHON

#### ■ CAPUCHON

Capuchon isolant en Plastique noir pour protection d'extrémité de câble dénudé.  
Cable de 4mm<sup>2</sup> à 300mm<sup>2</sup>



Désignation	Référence
capuchon isolant pr cable de 4 a 10 mm <sup>2</sup>	CATMP-26-A
capuchon isolant pr cable de 10 a 35 mm <sup>2</sup>	CATMP-26-B
capuchon isolant pr cable de 16 a 70 mm <sup>2</sup>	CATMP-26-C
capuchon isolant pr cable 25 a 120 mm <sup>2</sup>	CATMP-26-D
capuchon isolant pr cable jusqu'à 300mm <sup>2</sup>	CATMP-26-E

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# BRANCHEMENT ETANCHE

## BRANCHEMENT SOUTERRAIN

### BOITE GEL

#### ■ RAYGEL



Boite de jonction avec gel préinstallé.  
sans halogène



Désignation	Référence
RayGel Plus 1.5-Boite de jonction avec gel 4-5x2,5 à 16mm <sup>2</sup> - Sans connecteur	<b>TY5000331</b>
RayGel Plus 1.5 CBS-Boite de jonction avec gel 4-5x2,5 à 16mm <sup>2</sup> - Avec connecteur	<b>TY5000333</b>
RayGel Plus 0-Boite de jonction/derivation avec gel 2-3x1,5-2,5mm <sup>2</sup> -Sans connecteur	<b>TY5000477</b>
RayGel Plus 1-Boite de jonction/derivation avec gel 3-5x1,5-2,5mm <sup>2</sup> -Sans connecteur	<b>TY5000478</b>
RayGel Plus 2-Boite de jonction/derivation avec gel 3-5x1,5-6mm <sup>2</sup> -Avec connecteur	<b>TY5000479</b>

### KIT GEL

#### ■ KIT GEL



Résines d'isolation électrique en sachet ou en cartouche bi-composants



Désignation	Référence
2123 Taille A : 2 sachets 90ml	<b>TRM88594N</b>
2123 Taille C : sachet 385ml	<b>TRM88595N</b>
2123 Taille D : sachet 659ml	<b>TRM88596N</b>
2123 Taille E : sachet 292ml	<b>TRM88597N</b>
3M Scotchcast Easy 250 Cartouche de résine démontable bi composant	<b>TRM88602</b>
3M Scotchcast Résine 40 taille A - 120 G	<b>TRM92800</b>
Résine 40 taille B - 230 G	<b>TRM92801</b>
3M Scotchcast Résine 40 taille C - 426 G	<b>TRM92802</b>
Sac Résine 140ZFR Taille B / pour le secteur pétrochimique	<b>TRM92811</b>
Sac Résine 140ZFR Taille C / pour le secteur pétrochimique	<b>TRM92812</b>

#### ■ DBC



kit de raccordement démontable  
Boite de jonction avec gel préinstallé et connectique



Désignation	Référence
3M Kit de raccordement démontable DBC-2C avec gel + connecteur 5x1,5 à 5x6 mm <sup>2</sup>	<b>TRM82100</b>
3M Kit de raccordement démontable DBC-3C avec gel + connecteur 5x2,5 à 5x16 mm <sup>2</sup>	<b>TRM82300</b>

### KIT RESINE

#### ■ BIZ GEL



Gel d'étanchéité pour l'étanchéité des connexions.  
Contenu en flacons ou en sachets.  
à mélanger selon un rapport 1:1.  
Remise sous tension en moins de 10 minutes et facilement réaccessible.  
Non toxique.



Désignation	Référence
Gel d'étanchéité BIZ GEL 11	<b>BIZ710295</b>
Gel d'étanchéité BIZ GEL en pochette 210 ml	<b>BIZ710306</b>
Gel d'étanchéité BIZ GEL en pochette 420 ml	<b>BIZ710307</b>
Gel d'étanchéité BIZ GEL MAX 11	<b>BIZ710395</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## BRANCHEMENT SOUTERRAIN

### KIT RESINE

#### ■ SQUALE BOX



Boîtier pré-rempli avec du gel étanche pour connexions pour câbles.  
idéal en milieu extérieurs et humides ou immergés.  
Permet la réparation rapide de vos câbles endommagés.



Désignation	Référence
 SQUALE mini avec gel pour connexion étanche S4 (x 8)	BIZ710293
 SQUALE'Box S3 pour connexion étanche 3 x 4 mm <sup>2</sup> avec 3 membranes flexibles (x 10)	BIZ711398
 SQUALE'Box S5 connexion étanche jusqu'à 5 entrées et câble jusqu'à 4 mm <sup>2</sup> (x 10)	BIZ711399
 Kit de connexion SQUALE étanche avec gel 105 x 55 mm	BIZ710294
 Kit de connexion SQUALE étanche avec gel 180 x 60 mm	BIZ710298
Kit de connexion SQUALE étanche avec gel 210 x 65 mm	BIZ710299
 Kit de connexion SQUALE pour dérivation étanche avec gel 138 x 60 x 37 mm	BIZ710308
 Kit de connexion SQUALE pour dérivation étanche avec gel 194 x 74 x 43 mm	BIZ710309

#### ■ KIT RESINE



Résine chimique 310 ml epoxy acrylate sans styrène. Cartouche livrée avec canule. Application : tiges filetées, anneau ou crochet, douille d'ancrage, gond de volet, etc.  
Résine époxy acrylate sans styrène.



Désignation	Référence
1 Résine chimique 310 ml	BIZ710314

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# BRANCHEMENT ETANCHE

## BRANCHEMENT SOUTERRAIN

### KIT RESINE

#### ■ JONCTION BT

Les trouses de jonction avec connecteurs intégrés sont composées d'un moule rigide transparent et d'un sachet de résine polyuréthane



#### ■ JONCTION BT - TROUSSE RACCORDEMENT JONCTION COULÉE BT 92



Désignation	Référence
Jonction Coulée BT 92A1U	TRM00144
Jonction Coulée BT 92A2U	TRM00146
Jonction Coulée BT 92A3U	TRM00148
Jonction Coulée BT 92A4U 6 kV	TRM00150
Jonction Coulée BT 92A5U 6 kV	TRM01110
Jonction Coulée BT 92-A6U 6 kV	TRM01111
Jonction Coulée BT 92NBA3	TRM092003
Jonction Coulée BT 92NBA4	TRM092004
Jonction Coulée BT 92NBA5	TRM092005

#### ■ JONCTION BT - TROUSSE RACCORDEMENT SCOTCHCAST



Désignation	Référence
3M Scotchcast Jonction BT 92NBA1C avec connecteur	TRM92101
3M Scotchcast Jonction BT 92NBA3C avec connecteur	TRM92103
3M Scotchcast Trousse de dérivation coulée 92-NBB1	TRM92021
3M Scotchcast Jonction BT 92A23C + connecteur	TRM00130
3M Scotchcast Jonction Coulée BT 92NBA0	TRM92000
3M Scotchcast Jonction Coulée BT 92NBA1	TRM92001
3M Scotchcast Jonction Coulée BT 92NBA2	TRM92002
3M Scotchcast Jonction Coulée BT 92NBA6	TRM92006
3M Scotchcast Trousse de Dérivation Coulée 92-NBB 1C avec connecteur	TRM92121
3M Scotchcast Trousse de Dérivation Coulée 92-NBB 2C avec connecteur	TRM92122

#### ■ JONCTION BT - TROUSSE RACCORDEMENT



Désignation	Référence
Dérivation Coulée 92-NBB0	TRM092020
Dérivation Coulée 92-NBB2	TRM092022
Dérivation Coulée 92-NBC2C	TRM92132

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# APPAREILLAGE ETANCHE

## INTERRUPTEUR ET PRISE

### ■ MUREVA STYL

Gamme d'appareillage étanche IP55 gris, pour installation électrique en milieu humide.



### ■ MUREVA STYL - INTERRUPTEUR



Désignation	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
Mureva Styl - Double va et vient - composable - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	71	40	60	<b>SCHMUR35019</b>
Mureva Styl - Va et vient - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	76	64	60	<b>SCHMUR35021</b>
Mureva Styl - Double va et vient - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	76	64	60	<b>SCHMUR35022</b>
Mureva Styl - Va et vient lumineux LED - saillie - IP55 IK08 - connex auto - gris	10	76	64	60	<b>SCHMUR35024</b>
Mureva Styl - Va et vient lumineux LED - composable - IP55 - IK08 - connex auto - gris	10	71	40	60	<b>SCHMUR35025</b>
Mureva Styl - Bouton poussoir - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	76	76	60	<b>SCHMUR35026</b>
Mureva Styl - Bouton poussoir - composable - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	76	76	60	<b>SCHMUR35027</b>
Mureva Styl - Bouton poussoir volets roulants - composable - IP55 - IK07 - gris	10	76	76	60	<b>SCHMUR35042</b>
Mureva Styl - Interrupteur temporisé LED - saillie - IP55 - IK08 - gris	10	76	76	16	<b>SCHMUR35067</b>
Mureva Styl - Bouton poussoir lumineux LED - composable - IP55 - IK08 - gris	10	76	76	60	<b>SCHMUR35127</b>
Mureva Styl - Va et vient - composable - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	10	71	40	60	<b>SCHMUR37021</b>
Mureva Styl - Boîte 3 postes horizontale - saillie - IP55 - IK08 - gris	/	76	218	54	<b>SCHMUR37713</b>
Mureva Styl - Boîte 1 poste - saillie - IP55 - IK08 - gris		76	76	54	<b>SCHMUR37911</b>
Mureva Styl - Boîte 2 postes verticale - saillie - IP55 - IK08 - gris		76	147	54	<b>SCHMUR37912</b>

### ■ MUREVA STYL - PRISE



Désignation	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
Mureva Styl - Prise courant 2P+T - saillie - IP55 - IK08 - connexion auto - gris	76	76	63	<b>SCHMUR35031</b>
Mureva Styl - Prise courant 2P+T+va et vient verti. - saillie - IP55 IK08 - gris	147	64	64	<b>SCHMUR36025</b>
Mureva Styl - Double prise 2P+T précâblée horiz - saillie - IP55 - IK08 - gris	76	147	63	<b>SCHMUR36028</b>
Mureva Styl - Triple PC 2P+T horiz. précâblée - saillie - IP55 - IK08 - gris	76	218	57	<b>SCHMUR36037</b>
Mureva Styl - Prise de courant 2P+T - composable - IP55 - IK08 - connex auto - gris	71	71	40	<b>SCHMUR36133</b>

### ■ MUREVA STYL - ACC COMMUN



Désignation	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
Mureva Styl - Cadre 2 postes horizontal - encastré - IP55 - IK08 - gris				<b>SCHMUR34101</b>
Mureva Styl - Cadre 1 poste - encastré - IP55 - IK08 - gris				<b>SCHMUR34107</b>
Mureva Styl - Cadre 3 postes horizontal - encastré - IP55 - IK08 - gris				<b>SCHMUR34109</b>
Mureva Styl - Enjoliveur porte étiquette lumineux - IP55 - IK08 - gris	70	14	60	<b>SCHMUR34203</b>
Mureva Styl - Enjoliveur avec lentille - IP55 - IK08 - gris	70	14	11	<b>SCHMUR34204</b>
Mureva Styl - Adaptateur pour fonction 4SX45 - composable - IP55 - IK07 - gris	71	71	28	<b>SCHMUR35110</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ■ PLEXO

Gamme d'appareillage étanche IP55 gris, pour installation électrique en milieu humide.



## ■ PLEXO - INTERRUPTEUR



Désignation	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
VV GRIS COMPOSABLE	10	64	64	40	LE6069511
INTER BIPO. GRIS COMPO.	10	64	64	40	LE6069530
Poussoir NO Plexo composable IP55 10A - gris	10	64	64	40	LE6069540
Interrupteur ou va-et-vient Plexo complet IP55 saillie 10AX 250V - gris	10	80	84	57	LE6069711
Interrupteur ou va-et-vient témoin Plexo complet IP55 saillie 10AX 250V - gris	10	80	84	57	LE6069712
Interrupteur ou va-et-vient lumineux Plexo complet IP55 saillie 10AX 250V - gris	10	80	84	57	LE6069713
Poussoir NO 10A Plexo complet IP55 saillie - gris	10	80	84	57	LE6069720
Poussoir NO lumineux 10A Plexo complet IP55 saillie - gris	10	80	84	57	LE6069722

## ■ PLEXO - PRISE



Désignation	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
Prise de courant 2P+T avec éclips Plexo composable IP55 16A 250V - gris	64	64	46	LE6069551
Double prise 2P+T précâblées horizontale Plexo composable IP55 16A 250V -gris	136	64	48	LE6069562
Double Prise 2P+T précâblées à la verticale Plexo composable IP55 16A 250V -gris	64	136	48	LE6069563
Triple Prise 2P+T précâblées horizontale Plexo composable IP55 16A 250V - gris	207	64	48	LE6069564
Prise RJ45 catégorie6 FTP Plexo composable IP55 gris	64,1	64,7	44,5	LE6069569
Prise de courant 2P+T avec éclips Plexo composable IP55 16A 250V - blanc	64	64	46	LE6069621
Prise 2P+T avec contact latéral de terre Plexo composable IP55 16A 250V - blanc	64	64	48	LE6069640
Prise 2P+T avec éclips de protection 16A Plexo complet IP55 saillie - gris	80	84	62	LE6069731
Prise de courant 2P+T avec éclips 16A Plexo complet IP55 encastré - gris	86	86	46	LE6069831
Prise de courant étanche volet de protection IP55 Plexo complet saillie - gris	80	84	62	LE6069910
Prise de courant 2P+T avec volet Plexo IP66 complet 16A 250V - - gris	98	117	70	LE6090466
Prise 3P+T étanche 20A Plexo complet IP55 saillie - gris	90	90	65	LE6091656
Prise étanche 3P+T+N 20A Plexo complet IP55 saillie - gris	90	90	65	LE6091657

## ■ PLEXO - ACC COMMUN



Désignation	largeur d'appareil (mm)	hauteur d'appareil (mm)	profondeur d'appareil (mm)	Référence
ADAPT. MOSAIC COMPOSABLE	64	65	31	LE669580
Boîtier à embouts 1 poste Plexo composable IP55 - gris	80	84	53	LE6069651
Boîtier à presse-étoupe 1 poste PG16 Plexo composable IP55 - gris	80	91	53	LE6069652
Boîtier à embouts 1 poste pour repiquage facilité Plexo composable IP55 - gris	80	84	53	LE6069655
Boîtier à embouts 2 postes verticaux Plexo composable IP55 - gris	80	155	53	LE6069661
Boîtier à embouts 2 postes horizontaux Plexo composable IP55 - gris	151	84	53	LE6069672
Boîtier à embouts 3 postes horizontaux Plexo composable IP55 - gris	222	84	53	LE6069680
Support plaque étanche 1 poste Plexo composable IP55 - gris				LE6069681
Boîtier à embouts 1 poste Plexo composable IP55 - blanc	80	84	53	LE6069689
Support plaque étanche 1 poste Plexo composable IP55 - blanc				LE6069692

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# ZnAl

## CHEMIN DE CÂBLE ZINC ALUMINIUM

- **Très haute résistance à la corrosion :** Environnements salins et ammoniacaux
- **Système éco-conçu**
- **Gamme innovante et complète**
- **Portée 2 mètres**

### Cablofil Zinc Aluminium : La nouvelle solution complète et eco-conçue pour atmosphères corrosives



Bâtiments tertiaires  
en zones côtières  
Classe C4



Installations photovoltaïques  
Classe C3

**Son revêtement auto-cicatrisant, sans aspérité suite au traitement à chaud offre une haute résistance à la corrosion** (Classe 8) - et une tenue au brouillard salin du système = 850h (une tenue au brouillard salin neutre jusqu'à 2500h pour les longueurs seules) sans risque d'abîmer les câbles selon EN ISO 9227.

**Un système complet** (profilés ht 30/54/105 mm lg 50 à 600 mm, supports, et visserie), facilement identifiable, conçu de manière écologique et dont l'impact écologique est très inférieur à celui du GC.

**Une gamme idéale pour les bâtiments tertiaires** en zones côtières sans projection d'eau de mer (C4), comme les Hôtels, Entrepôts, Industries, Commerces et bureaux, et les installations photovoltaïques (C3), certifiée IEC 61537, DIN 4101-12 pour la résistance au feu (E90) et UL.

SOLUTIONS DE TRANSPORT DE L'ÉNERGIE  
POUR LES INFRASTRUCTURES ET LES BÂTIMENTS PROFESSIONNELS

 **legrand**<sup>®</sup>

**CABLE MANAGEMENT**

#### ■ CHEMIN DE FIL - CFS4

Chemin de câbles fils Cablofil en acier en longueur de 3m.  
Hauteur de 54 mm, largeur de 50 à 300 MM  
Finition EZ ( Electro- Zingué) ou ZnAl ( Zinc-Aluminium) ou INOX( 304L / 316L)

#### ■ CHEMIN DE FIL - CFS4 - ELECTRO-ZINGUE



1

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	traitement de la surface	Référence
1 CF 54/200 BS P-ECL FASCLIC AUTO EZ	200	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF082091
1 CF 54/150 BS P-ECL FASCLIC AUTO EZ	150	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF082081
1 CF 54/100 BS P-ECL FASCLIC AUTO EZ	100	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF082071
1 CF 54/50 BS P-ECL FASCLIC AUTO EZ	50	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF082061
Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 50mm , longueur 3m - finition EZ	50	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF000061
Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 100mm , longueur 3m - finition EZ	100	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF000071
Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 150mm , longueur 3m - finition EZ	150	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF000081
Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 200mm , longueur 3m - finition EZ	200	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF000091
Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 300mm , longueur 3m - finition EZ	300	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF000101
1 CF 54/300 BS P-ECL FASCLIC AUTO EZ	300	54	galvanisé/électrogalvanisé	CAF082101

#### ■ CHEMIN DE FIL - CFS4 - INOX



2

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	traitement de la surface	Référence
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 50mm , longueur 3m - finition Inox 316L	50	54	autre	CAF000064
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 50mm , longueur 3m - finition Inox 304L	50	54	autre	CAF000068
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 100mm , longueur 3m - finition Inox 316L	100	54	autre	CAF0074
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 100mm , longueur 3m - finition Inox 304L	100	54	autre	CAF000078
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 150mm , longueur 3m - finition Inox 316L	150	54	autre	CAF000084
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 150mm , longueur 3m - finition Inox 304L	150	54	autre	CAF000088
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 200mm , longueur 3m - finition Inox 316L	200	54	autre	CAF000094
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 200mm , longueur 3m - finition Inox 304L	200	54	autre	CAF000098
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 300mm , longueur 3m - finition Inox 316L	300	54	autre	CAF000104
2 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 300mm , longueur 3m - finition Inox 304L	300	54	autre	CAF000108

#### ■ CHEMIN DE FIL - CFS4 - ZINC-ALUMINIUM



3

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	traitement de la surface	Référence
3 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 50mm , longueur 3m - finition Zinc Aluminium	50	54	zinc-aluminium galvanisé	CAF000066
3 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 100mm , longueur 3m - finition Zinc Aluminium	100	54	zinc-aluminium galvanisé	CAF000076
3 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 150mm , longueur 3m - finition Zinc Aluminium	150	54	zinc-aluminium galvanisé	CAF000086
3 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 200mm , longueur 3m - finition Zinc Aluminium	200	54	zinc-aluminium galvanisé	CAF000096
3 Chemin de câbles fils Cablofil avec bord sécurité CFS4 standard - hauteur 54mm , largeur 300mm , longueur 3m - finition Zinc Aluminium	300	54	zinc-aluminium galvanisé	CAF000106

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## FIL

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - COUVERCLES ET CLIPS



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur de couvercle (mm)	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
1 COUV FIL CP050 2M GS	50	2000	galvanisé en continu	CAF646010
1 COUV FIL CP100 2M GS	100	2000	galvanisé en continu	CAF646020
1 COUV FIL CP150 2M GS	150	2000	galvanisé en continu	CAF646030
1 COUV FIL CP200 2M GS	200	2000	galvanisé en continu	CAF646040
1 COUV FIL CP300 2M GS	300	2000	galvanisé en continu	CAF646050
2 BTE 25 CLIP F02 COUV CP GS			galvanisé en continu	CAF646200

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - ECLISSE



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
3 ECLISSE RAPIDE EDRN EZ (pour le chemin de câble Bord sécurité Cablofil)	250	galvanisé/électro galvanisé	CAF58241
4 SAC 25 ECLISSE FASLOCK S GS	24.4	galvanisé/électro galvanisé	CAF58340
5 SAC 50 ECLISSE FASTRUT IN301		autre	CAF59004

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - BERCEAU



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
BERCEAU UC 35 GS	50	galvanisé en continu	CAF586160
BERCEAU UC35 IN316L		autre	CAF586164

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - BOULONS



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
7 BTE 100 BOULONS TRCC 6X12 EZ	12	galvanisé/électro galvanisé	CAF801001
BTE 100 BOULONS TRCC 6X12 IN316L	12	non traité	CAF801004
Sac de 100 boulons poëlier avec écrous BTRCC 6x12 - finition Inox 304L	12	non traité	CAF0801008
8 BTE 100 BOULONS TRCC 6X20 EZ	20	galvanisé/électro galvanisé	CAF801011
BTE 100 BOULONS TRCC 6X20 IN316L	20	non traité	CAF801014
BTE 100 BOULONS TRCC 6X20 IN304L	20	non traité	CAF801018
BTE 100 BOULONS TRCC 6X30 EZ	30	galvanisé/électro galvanisé	CAF801021
9 BTE 100 BOULONS TRL 6X12 EZ	12	galvanisé/électro galvanisé	CAF801101

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - CORNIERE



Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
CORNIERE SEPARATION 30 ZnMg	3000	autre	CAF923013
CORNIERE SEPARATION 50 ZnMg	3000	autre	CAF923023
CORNIERE SEPARATION 75 ZnMg	3000	autre	CAF923033
CORNIERE SEPARATION 100 ZnMg	3000	autre	CAF923043

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

#### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - CRAPAUD



Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
11 CRAPAUD FAS DC		autre	CAF559287
12 CRAPAUD EDF/U24 DC	100	autre	CAF559097

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

#### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - SUPPORT



Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
13 SUPP. B. DERIV. UNIV. ZnMg		autre	CAF350576
14 STFIPNEZ SUPPORT TF IPN EZ		galvanisé en continu	CAF350580
15 ATTACHE SUSP SAS ZnNi	140	autre	CAF586037

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

#### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - SUPPORT LUMINAIRE



Désignation	longueur (mm)	traitement de la surface	Référence
SUP LUMINAIRE SL 50 GS	73	galvanisé en continu	CAF585180

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

#### ■ REPRISE DE TERRE

Borne laiton pour conducteur de protection BLF pour chemins de câbles fils Cablofil CF54 et CF105 - finition Cuivre



Désignation	Référence
1 BORNE LAITON 6X16 FIL	CAF585387
1 BORNE LAITON 6X35 FIL	CAF585397
1 BORNE LAITON 6X50 FIL	CAF585407
3 GRIF LIAISON EQUIPOTENT	CAF585327

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

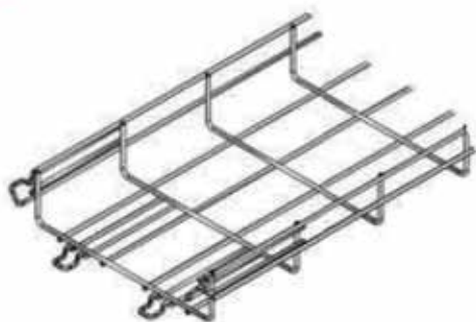


# GAGNEZ DU TEMPS AVEC LA GAMME CITO



NX  
**cito** LINE

## MTC, FINI LES ÉCLISSES CHEMIN DE CÂBLES FIL AUTOMATIQUE



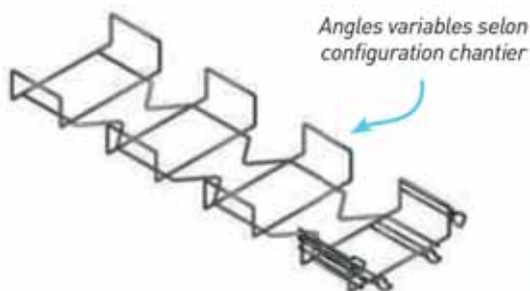
30 ▶ 105 mm 50 ▶ 600 mm

Disponible en EZ / GC / Inox



## MTCE ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT AUTOMATIQUE

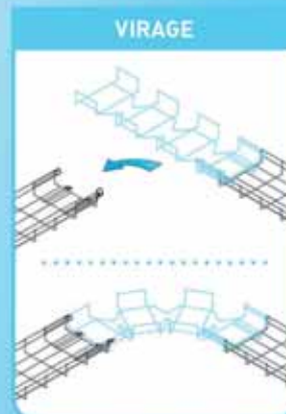
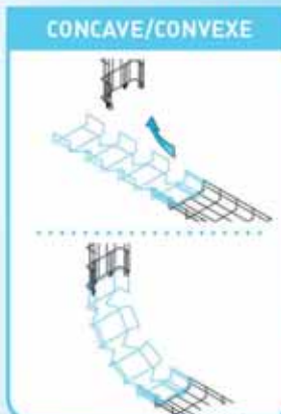
Vos virages, concaves ou convexes, par simple pliage ou torsion manuels



Angles variables selon  
configuration chantier

54 mm 100 ▶ 300 mm

Disponible en EZ / GC / Inox

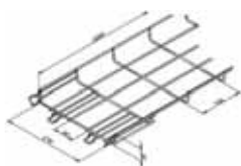


#### ■ CITO

Chemin de câbles fil CITO, Acier finition EZ (acier électrozingué), en longueur de 3 m. entièrement automatique, sans éclisses, ni boulons.  
S'assemble en un simple clic pour une résistance équivalente à un éclissage traditionnel, se monte en 5 secondes !

#### ■ CITO - CHEMIN DE CÂBLES FIL AUTOMATIQUE CITO H30

Fini les éclisses et les boulons : l'assemblage du CITO est automatique et offre une résistance identique à un éclissage classique.



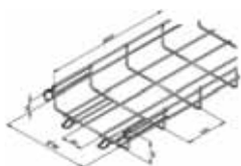
1

NIEDAX  
France

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
1 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 30x50, EZ	30	50	NDX711215
1 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 30x100, EZ	30	100	NDX711222
1 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 30x150, EZ	30	150	NDX711239
1 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 30x200, EZ	30	200	NDX711246
1 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 30x300, EZ	30	300	NDX711253

#### ■ CITO - CHEMIN DE CÂBLES FIL AUTOMATIQUE CITO H54

Fini les éclisses et les boulons : l'assemblage du CITO est automatique et offre une résistance identique à un éclissage classique.



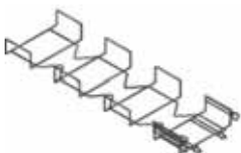
2

NIEDAX  
France

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x50, EZ	54	50	NDX711260
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x100, EZ	54	100	NDX711277
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x150, EZ	54	150	NDX711284
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x200, EZ	54	200	NDX711291
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x300, EZ	54	300	NDX711314
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x400, EZ	54	400	NDX711321
2 Chemin de câbles fil automatique CITO MTC 54x500, EZ	54	500	NDX711338

#### ■ CITO - ELÉMENT DE RACCORDEMENT AUTOMATIQUE CITO H/V

Livré droit. Simple d'utilisation sans outils, ni boulons et donc plus rapide à installer. Permet de former des dériviatives concaves / convexes ou virages par simple torsion manuelle et sans coupe nécessaire.



3

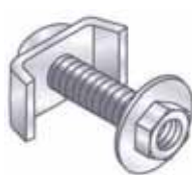
NIEDAX  
France

Désignation	hauteur (mm)	largeur (mm)	Référence
3 Élément MTCE, gamme CITO FIL, 54x100, EZ. Virage, concave, convexe par pliage.	54	100	NDX711512
3 Élément MTCE, gamme CITO FIL, 54x150, EZ. Virage, concave, convexe par pliage.	54	150	NDX711536
3 Élément MTCE, gamme CITO FIL, 54x200, EZ. Virage, concave, convexe par pliage.	54	200	NDX711550
3 Élément MTCE, gamme CITO FIL, 54x300, EZ. Virage, concave, convexe par pliage.	54	300	NDX711574

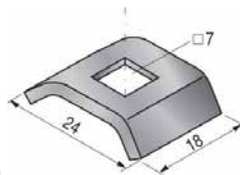
#### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - ECLISSES



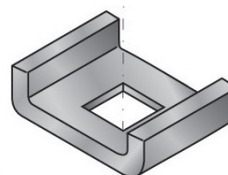
2



3



4



NIEDAX  
France

Désignation	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
1 Éclisse ERU3 pour chemins de câbles fil, SZ	245	acier	galvanisé en continu	NDX552136
2 Éclisse KU20 pour chemins de câbles fil, EZ	24	acier	galvanisé/électroaluminisé	NDX552134

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## FIL

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - ECLISSES

Désignation	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
3 Petite éclipse U20, EZ. A utiliser avec la contre éclipse U30		acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>NDXSS2042</b>
4 Contre éclipse U30 pour chemin de câbles fil, EZ. A utiliser avec la petite éclipse U20		acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>NDXSS2043</b>

NIEDAX  
France

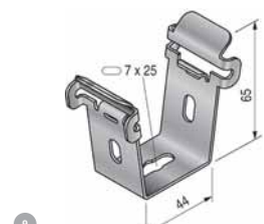
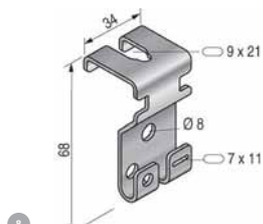
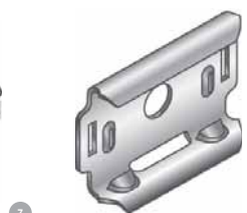
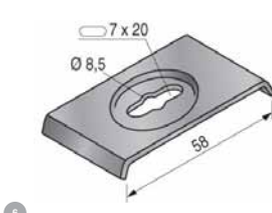
### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - ACCESSOIRE POUR VIRAGES



Désignation	matériau	traitement de la surface	Référence
Agrafe MTCA 4, en Inox, assemblage et ajustement des virages en CDC fil diamètre 4 Pour confection de virages sur chantier, ajustement simplifié de l'angle des virages. Sans outils ni boulons.	acier inoxydable	autre	<b>NDX713615</b>

NIEDAX  
France

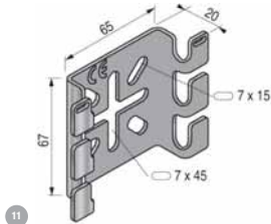
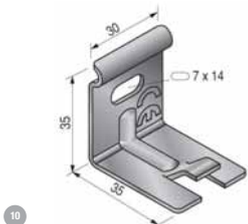
### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - SUSPENSION



Désignation	matériau	traitement de la surface	Référence
6 Clame U40, SZ, pour assemblage de virages découpés ou suspenste plafond	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2032</b>
7 Clips multifonction T25/50, largeur maxi 200 mm, SZ	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2129</b>
8 Suspente UFA, SZ, pour chemin de câbles fil	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2033</b>
9 Support multifonction SUL50, SZ, pour chemin de câbles fil largeur 50mm	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2118</b>

NIEDAX  
France

### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - CONSOLES LÉGÈRES



Désignation	matériau	traitement de la surface	Référence
10 Patte multifonction PUF, pour largeur inférieure à 150 mm, SZ.	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2036</b>
11 Support UFU, SZ, accessoire multifonction pour chemin de câbles fil	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2037</b>

NIEDAX  
France

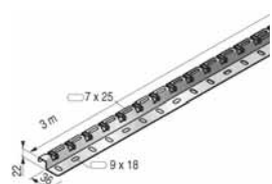
### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - SUPPORT LÉGER



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
Support SFT réversible, pour CDC fil ou tôle largeur 50 ou 100 mm, SZ. Fixation directe sur mur ou par tige filetée au plafond.	24	105	100	acier	galvanisé en continu	<b>NDX747050</b>

NIEDAX  
France

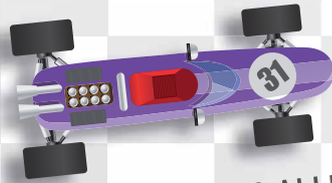
### ■ ACCESSOIRES CHEMIN DE FIL - FIXATION MURALE ET SOL



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
Profil de fixation ZUF U, 3m, SZ	36	22	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDXSS2148</b>

NIEDAX  
France

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



...VOUS ALLEZ VOUS PRENDRE AU JEU !

**P31 AUTO**

LE CHEMIN DE CÂBLES PLUS INNOVANT, PLUS RAPIDE À INSTALLER...



EMBOUTISSAGE PROFOND POUR UN ENSEMBLE PLUS SOLIDE

BORD SÉCURITÉ ET NERVURE POUR LE CLIPPAGE DES COUVERCLES

ASSEMBLAGE INTELLIGENT MÂLE/FEMELLE

ÉCLISSE AUTOMATIQUE (SANS OUTIL)



SOLIDITÉ DE L'ENSEMBLE RENFORCÉE

SANS VIS

GAIN DE TEMPS À L'INSTALLATION

FASLO FAST ASSEMBLING SYSTEM



INFRASTRUCTURE

DALLE

■ **DALLE**

Chemin de câbles tôle perforée de longueur 3m.  
- hauteur 25mm et 50mm  
Acier Galvanisé  
finition GS

■ **DALLE - P31 STANDARD-HAUTEUR 25 MM**



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
1 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP25 standard - hauteur 25mm, largeur 50mm et longueur 3m - finition GS	50	25	CAF340044

■ **DALLE - P31 STANDARD-HAUTEUR 50 MM**



2



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
2 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP50 standard - hauteur 50mm, largeur 50mm et longueur 3m - finition GS	50	50	CAF340052
2 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP50 standard - hauteur 50mm, largeur 100mm et longueur 3m - finition GS	100	50	CAF340053

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## DALLE

### ■ DALLE - P31 STANDARD-HAUTEUR 50 MM

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
2 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP50 standard - hauteur 50mm , largeur 150mm et longueur 3m - finition GS	150	50	CAF340054
2 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP50 standard - hauteur 50mm , largeur 200mm et longueur 3m - finition GS	200	50	CAF340055
2 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 TP50 standard - hauteur 50mm , largeur 300mm et longueur 3m - finition GS	300	50	CAF340056

### ■ DALLE - P31-AUTO / PRÉ ÉCLISSÉ



3

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
3 P31-DALLE 3M M/F 50X100 AUT GS	100	50	CAF481100
P31-DALLE 3M M/F 50X150 AUT GS	150	50	CAF481150
P31-DALLE EMB 3M M/F 50X200 AUT GS	200	50	CAF481201
P31-DALLE EMB 3M M/F 50X300 AUT GS	300	50	CAF481300

### ■ DALLE - P31-EMBOITABLE



4

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
4 P31-DALLE 3M M/F 25X50 GS	50	25	CAF480044
4 P31-DALLE 3M M/F 25X100 GS	100	25	CAF480046
4 P31-DALLE 3M M/F 25X150 GS	150	25	CAF480047
4 P31-DALLE 3M M/F 50X50 GS	50	50	CAF480052
4 P31-DALLE 3M M/F 50X50 GS	50	50	CAF480052

### ■ DALLE - P31-PRÉ ÉCLISSÉ



5

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	Référence
5 Chemin de câbles tôle perforée avec bord sécurité P31 PTP50 pré-éclissé P31ER - hauteur 50mm , largeur 50mm et longueur 3m - finition GS	50	50	CAF711050
5 DALLE P31 PTP50 100 P-ECL GS, Bord sécurité PTP50 tôle perforée pré-éclissée hauteur 50mm.	100	50	CAF711100
5 DALLE P31 PTP50 150 P-ECL GS, Bord sécurité PTP50 tôle perforée pré-éclissée hauteur 50mm.	150	50	CAF711150
5 DALLE P31 PTP50 200 P-ECL GS, Bord sécurité PTP50 tôle perforée pré-éclissée hauteur 50mm.	200	50	CAF711200
5 DALLE P31 PTP50 300 P-ECL GS, Bord sécurité PTP50 tôle perforée pré-éclissée hauteur 50mm.	300	50	CAF711300

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COUVERCLE ET CLIPS

Couvercle P31 pour chemins de câbles fils ZF31 et chemins de câbles tôle P31 longueur 3m  
Acier galvanisé finition GS



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur de couvercle	hauteur (mm)	longueur (mm)	traitement de la surface	type de fixation	Référence
COUVERCLE P31 CO 50 3M GS	50	5	3000	galvanisé en continu	encliqueté	CAF340189
COUVERCLE P31 CO 100 3M GS	100	5	3000	galvanisé en continu	encliqueté	CAF340191
COUVERCLE P31 CO 150 3M GS	150	5	3000	galvanisé en continu	encliqueté	CAF340192
COUVERCLE P31 CO 200 3M GS	200	5	3000	galvanisé en continu	encliqueté	CAF340193
COUVERCLE P31 CO 300 3M GS	300	5	3000	galvanisé en continu	encliqueté	CAF340194
CLIP P31 CFC POUR COUVERCLE IN304L				autre		CAF481709

#### ■ ACCESSOIRES

Accessoire pour chemin de câble tôle

#### ■ ACCESSOIRES - ECLISSE



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	modèle	hauteur (mm)	qualité du matériau	longueur (mm)	matériau	Référence
ECLISSE PLATE P31 EP50-60 GS	46	connecteur longitudinal		autre	180	acier	CAF341213
ECLISSE RAPIDE P31 ERS0-60 GS	40	connecteur longitudinal		autre	200	acier	CAF341219
1 ECLISSE P31 ECLIC H50 GS	47	connecteur longitudinal	19	autre	200	acier	CAF341763
ECLISSE PLATE P31 EP50-60 GC	46	connecteur longitudinal		autre	180	acier	CAF343213
2 ECLISSE ACCESSOIRES VIS SERTIES EF 75-100 IN304L		connecteur longitudinal		acier inoxydable	60	acier	CAF346791
ECLISSE CORNIERE P31 ECS0 GC	46	connecteur longitudinal		autre	180	acier	CAF343214

#### ■ ACCESSOIRES - CLAME



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	modèle	qualité du matériau	matériau	Référence
3 CLAME GLOKSKZnMg	continu	autre	acier	CAF344872

#### ■ ACCESSOIRES - ECLISSES

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	largeur (mm)	modèle	qualité du matériau	longueur (mm)	matériau	Référence
ECLISSE PLATE P31 EP50-60 GS	46	connecteur longitudinal	autre	180	acier	CAF341213
P31-ECLISSE UNIVERSELLE EDU H50 GS						CAF480224
ECLISSE RAPIDE P31 ERS0-60 GS	40	connecteur longitudinal	autre	180	acier galvanisé	CAF341219
ECLISSE PLATE P31 EP75-100 GS	73	connecteur longitudinal	autre	180	acier	CAF341216

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## DALLE

### ■ ACCESSOIRES - CLIP DE FIXATION RAPIDE



4



Désignation	qualité du matériau	matériau	Référence
4 CLIP P31 BFC POUR CONSOLE INOX Pour fixation P31 sur console sans boulonner, fixation MULTICLIP	acier inoxydable	acier	CAF349252

### ■ PS/PSN - DALLE PS/PSN SZ HAUTEUR 27 mm - CES

Dalle perforée à bords soyés non coupants, permet l'accrochage facile des colliers et le passage des câbles ou fils, longueur standard 3m. Longueur 6m sur demande.



1



Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
1 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 27, largeur 50, épaisseur 0.75, SZ	50	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001001
1 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 27, largeur 75, épaisseur 0.75, SZ.	75	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001002
1 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 27, largeur 100, épaisseur 0.75, SZ.	100	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001003
1 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 27, largeur 147, épaisseur 0.75, SZ.	147	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001005
1 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 27, largeur 195, épaisseur 1.00, SZ.	195	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001007

### ■ PS/PSN - DALLE PS/PSN SZ HAUTEUR 51 mm - CES

Dalle perforée à bords soyés non coupants, permet l'accrochage facile des colliers et le passage des câbles ou fils, longueur standard 3m. Longueur 6m sur demande.



2

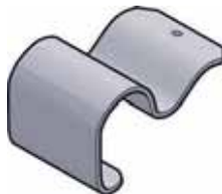


Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 50, épaisseur 0.75, SZ	50	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001050
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 75, épaisseur 0.75, SZ.	75	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001051
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 100, épaisseur 0.75, SZ.	100	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001052
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 123, épaisseur 1.00, SZ.	123	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001053
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 147, épaisseur 1.00, SZ.	147	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001054
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 195, épaisseur 1.00, SZ.	195	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001056
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 316, épaisseur 1.25, SZ.	316	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001061
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 412, épaisseur 1.50, SZ.	412	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001065
2 Dalle perforée PS à bords soyés, hauteur 51, largeur 507, épaisseur 1.50, SZ.	507	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX001069

### ■ PS/PSN - COUVERCLES ET CLIPS



3



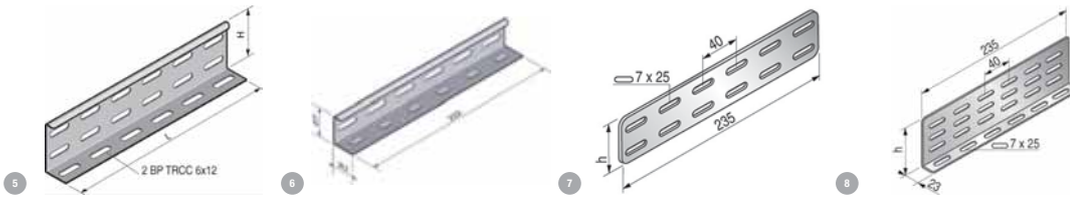
4



Désignation	largeur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 50 mm, longueur 2m, SZ	50	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005001
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 75 mm, longueur 2m, SZ	75	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005002
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 100 mm, longueur 2m, SZ	100	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005003
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 147 mm, longueur 2m, SZ	147	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005005
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 195 mm, longueur 2m, SZ	195	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005007
3 Couvercle C02 gamme PS, largeur 316 mm, longueur 2m, SZ	316	2000	acier	galvanisé en continu	NDX005012
4 Clips C03, pour couvercle C02, Inox			acier inoxydable	autre	NDX023450

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ PS/PSN - ECLISES



NIEDAX  
France

Désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
5 Eclisse emboîtable EE, hauteur 27, pour dalles PS, SZ Emprisonne l'ensemble de la dalle et ne nécessite que 2 boulons TRCC M6x12	27	234	acier	galvanisé en continu	NDX009200
5 Eclisse emboîtable EE, hauteur 51, pour dalles PS, SZ Emprisonne l'ensemble de la dalle et ne nécessite que 2 boulons TRCC M6x12	51	234	acier	galvanisé en continu	NDX009201
6 Eclisse encliquetable EK, hauteur 27, pour dalles PS largeurs jusqu'à 195 mm, SZ Eclissage des dalles PS/PSn sans boulons	27	230	acier	galvanisé en continu	NDX009600
6 Eclisse encliquetable EK, hauteur 51, pour dalles PS largeurs jusqu'à 195 mm, SZ Eclissage des dalles PS/PSn sans boulons	51	230	acier	galvanisé en continu	NDX009601
7 Eclisse plate EP hauteur 24 mm, SZ	22	235	acier	galvanisé en continu	NDX402001
7 Eclisse plate EP hauteur 48 mm, SZ	46	235	acier	galvanisé en continu	NDX402002
8 Eclisse cornière EC, hauteur 24, SZ	24	235	acier	galvanisé en continu	NDX435001
8 Eclisse cornière EC, hauteur 48, SZ	48	235	acier	galvanisé en continu	NDX435002

#### ■ PS/PSN - CORNIÈRES DE SÉPARATION



Désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
Cornière de séparation LPS, pour dalles PS, hauteur 51, SZ	51	3000	acier	galvanisé en continu	NDX014631

NIEDAX  
France

#### ■ BS - DALLES BS HAUTEUR 24 mm - TOLMEGA



Dalle perforée à bords roulés fermés de sécurité, résistance maximum, 100% non agressifs.  
Longueur standard 3m.

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
1 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 24, largeur 50, SZ	50	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401001
1 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 24, largeur 75, SZ	75	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401002
1 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 24, largeur 100, SZ	100	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401003
1 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 24, largeur 147, SZ	147	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401005
1 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 24, largeur 195, SZ	195	25	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401007

NIEDAX  
France

#### ■ BS - DALLES BS HAUTEUR 48 mm - TOLMEGA



Dalle perforée à bords roulés fermés de sécurité, résistance maximum, 100% non agressifs.  
Longueur standard 3m.

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 50, SZ	50	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401015
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 75, SZ	75	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401016
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 100, SZ	100	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401017
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 123, SZ	123	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401018
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 147, SZ	147	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401019
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 195, SZ	195	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401021
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 316, SZ	316	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401024
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 412, SZ	412	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401026
2 Dalle perforée BS à bords roulés fermés de sécurité, hauteur 48, largeur 507, SZ	507	49	3000	acier	galvanisé en continu	NDX401028

NIEDAX  
France

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## DALLE

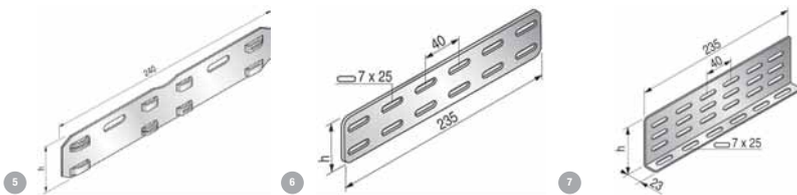
### ■ BS - COUVERCLES ET CLIPS



NIEDAX  
France

Désignation	largeur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
3 Couverture Nervurée, dalles BS, BD et goulottes GBRS, largeur 50, SZ	50	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX415001</b>
3 Couverture Nervurée, dalles BS, BD et goulottes GBRS, largeur 100, SZ	100	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX415003</b>
3 Couverture Nervurée, dalles BS, BD et goulottes GBRS, largeur 147, SZ	147	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX415005</b>
3 Couverture Nervurée, dalles BS, BD et goulottes GBRS, largeur 195, SZ	195	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX415007</b>
3 Couverture Nervurée, dalles BS, BD et goulottes GBRS, largeur 316, SZ	316	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX415010</b>
4 Clips RS pour couverture Nervurée, SZ			acier	galvanisé en continu	<b>NDX644024</b>

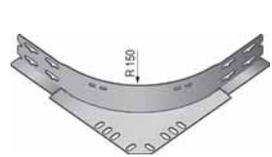
### ■ BS - ECLISSES



NIEDAX  
France

Désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	épaisseur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
5 Eclisse Rapidital ER, hauteur 48, SZ, fixation rapide sans boulons Eclissage rapide des dalles BS	48	240		acier	galvanisé en continu	<b>NDX402010</b>
6 Eclisse plate EP hauteur 24 mm, SZ	22	235	1,25	acier	galvanisé en continu	<b>NDX402001</b>
6 Eclisse plate EP hauteur 48 mm, SZ	46	235	1,25	acier	galvanisé en continu	<b>NDX402002</b>
7 Eclisse cornière EC, hauteur 24, SZ	26	235	1,25	acier	galvanisé en continu	<b>NDX435001</b>
7 Eclisse cornière EC, hauteur 48, SZ	50	235	1,25	acier	galvanisé en continu	<b>NDX435002</b>

### ■ ACCESSOIRES - ECLISSES



Désignation	matériau	traitement de la surface	Référence
Eclisse d'angle hauteur 48, SZ	acier	galvanisé en continu	<b>NDX421955</b>

NIEDAX  
France

### ■ ACCESSOIRES - CORNIÈRE DE SÉPARATION POUR TÔLE ET FIL



Désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
Cornière de séparation universelle LPSU 48, SZ	48	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX400061</b>

NIEDAX  
France

### ■ ACCESSOIRES - JONC DE PROTECTION POUR DALLES



Désignation	longueur (mm)	matériau	Référence
Jonc de protection standard gris, rouleau de 10m	10000	plastique	<b>NDX040037</b>

NIEDAX  
France

### ■ ACCESSOIRES - BOULONNERIE



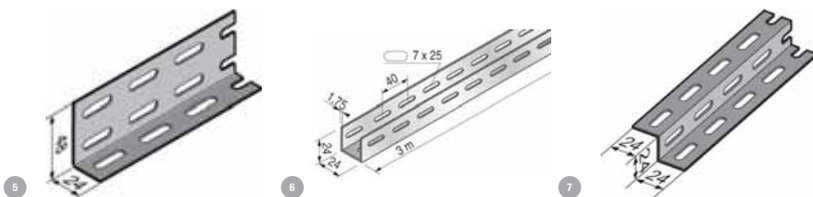
Désignation	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
Boulon poêlier TRCC M6x12 HE, EZ	12	acier	galvanisé/ électro galvanisé	<b>NDX648001</b>
Boulon poêlier TRCC M6x20 HE, EZ	20	acier	galvanisé/ électro galvanisé	<b>NDX648003</b>

NIEDAX  
France

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

### DALLE

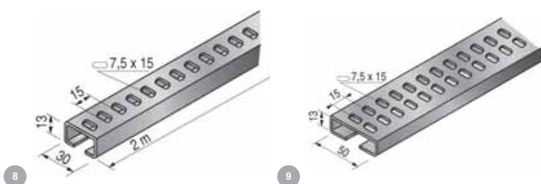
#### ■ ACCESSOIRES - PROFILÉS



NIEDAX  
France

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
5 Profilé perforé L A560, 24x24x1.75, 3m, SZ	24	24	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX014051</b>
6 Profilé perforé UD A540 24x24x1.75, 3m, SZ	24	24	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX015003</b>
7 Profilé perforé Z A570, 24x24x24x1.75, 3m, SZ	24	24	3000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX016002</b>

#### ■ ACCESSOIRES - RAIL TÉLEX



NIEDAX  
France

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
8 Rail Téléx en C, 30mm, 2m, SZ	30	13	2000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX448002</b>
9 Rail Téléx en C, 50mm, 2m, SZ	50	13	2000	acier	galvanisé en continu	<b>NDX448003</b>

### SUPPORTAGE

#### ■ SUPPORTAGE

Rail avec oblongs trou de serrure R215 pour chemins de câbles  
- pour fixation plafond de charges lourdes en balancelle ou pendard  
- épaisseur 2mm et longueur 3m - finition ZnMg

**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	Référence
RAIL 41X21X2 S 3000 ZnMg	<b>CAF343236</b>
RAIL 41X41X2 S 3000 ZnMg	<b>CAF343756</b>
RAIL 41X41X2 SP 3000 ZnMg	<b>CAF343936</b>

#### ■ TÔLE (COPIE 3) - KIT BOITE DE DÉRIVATION



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	modèle	type de fixation	matériau	Référence
1 KIT BOITE PLEXO 80X80 + INTERFACE CDC TOLE Pour fixation des boîtes sans outil. Boîte et interface livrés ensemble	horizontal/vertical	fixation par clic	plastique	<b>CAF350547</b>
2 KIT BOITE PLEXO 105X105 + INTERFACE CDC TOLE	horizontal/vertical	fixation par clic	plastique	<b>CAF350548</b>

#### ■ ECLISSE

Accessoire pour assemblage de chemin de câble.

#### ■ ECLISSE

Accessoire pour assemblage de chemin de câble.

**BizLine**

Désignation	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau	Référence
Éclisse B30 30 mm (x 50)	galvanisé/électrogalvanisé	30	acier	<b>BIZ710410</b>
Éclisse B20 22 mm (x 50)	galvanisé/électrogalvanisé	22	acier	<b>BIZ710411</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEMIN DE CABLE

## SUPPORTAGE

### ECLISSE



Désignation	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau	Référence
 Éclisse B40 40 mm	galvanisé en continu	40	acier	<b>BIZ710416</b>
 Éclisse plate 1200 mm	galvanisé/électrogalvanisé	1200	acier	<b>BIZ710418</b>

### ECLISSE - BOULONS



Désignation	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau	Référence
 Kit de raccordement B20/B30 avec boulons TRCC 6 x 20 mm (x 50)	galvanisé/électrogalvanisé	24	acier	<b>BIZ710413</b>

### ECLISSE - SUSPENSION



Désignation	largeur (mm)	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau	Référence
 Attache de suspension latérale pour tiges filetées D=6 à 10 mm	34	galvanisé/électrogalvanisé	68	acier	<b>BIZ710415</b>



Désignation	traitement de la surface	matériau	Référence
 Support multi-fonction pour chemins de câbles	galvanisé en continu	acier	<b>BIZ710414</b>

## CONDUIT

### CONDUIT MRL

#### TUBES MRL



Conduit rigide lourd en acier électrozingué résistance aux chocs élevée IK 10, > 20 Joules à -45°C, résistance à l'écrasement > 4000N, températures d'utilisation de -45°C à +400°C.

Le conduit MRL en acier électrozingué est utilisable dans les locaux industriels, partout où une protection mécanique est nécessaire (ou pour les atmosphères à risques types déflagration, incendie) jusqu'à 1.50m du sol.

Contrairement à la galvanisation à chaud qui consiste à tremper l'acier dans un bain de zinc en fusion à 450°C, le zingage électrolytique est un procédé réalisé par électrolyse d'une solution aqueuse contenant des sels métalliques (Zn, Na...) et non métalliques dont la nature dépend de l'application envisagée et des propriétés souhaitées du revêtement.

Le traitement en continu (dit "au défilé" ou "à grande vitesse") est réservé aux tôles, tubes ou fils.

#### TUBES MRL - MRL LISSE



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (m)	matériau	traitement de la surface	couleur	Référence
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø16/3m b51m. protection des fils et câbles	16	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7575</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø20/3m b30m. protection des fils et câbles	20	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN13246</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø25/3m b30m. protection des fils et câbles	25	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7577</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø32/3m b21m. protection des fils et câbles	32	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7578</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø40/3m b15m. protection des fils et câbles	40	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7579</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø50/3m b15m. protection des fils et câbles	50	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7580</b>
① TUBE ACIER MRL lisse (armet) ø63/3m b9m. protection des fils et câbles	63	3	acier	galvanisé/électrogalvanisé	gris	<b>JAN7581</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ TUBES MRL - MRL FILETÉ



2

JANO  
by ELYDRN

Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (m)	matériau	traitement de la surface	couleur	Référence
2 TUBE ACIER MRL fileté (ros) ø20/3m b30m acier électrozingué. protection des câbles	20	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN13245
2 TUBE MRL fileté (ros) ø16 3m b51m acier électrozingué. protection des câbles	16	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN4087
2 TUBE MRL fileté (ros) ø25/3m b30m acier électrozingué. protection des câbles	25	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN4089
2 TUBE MRL fileté (ros) ø32/3m b21m acier électrozingué. protection des câbles	32	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN4090
2 TUBE MRL fileté (ros) ø40/3m b15m acier électrozingué. protection des câbles	40	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN4091
2 TUBE MRL fileté (ros) ø50/3m b15m acier électrozingué. protection des câbles	50	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN4092
2 TUBE MRL fileté (ros) ø63/3m b9m acier électrozingué. protection des câbles	63	3	acier	galvanisé/électroaluminisé	gris	JAN3757

#### ■ VBS

Conduit rigide lourd en acier électrozingué résistance aux chocs élevée IK 10, > 20 Joules.

Le tube acier électrozingué est utilisable dans les locaux industriels, partout où une protection mécanique est nécessaire (ou pour les atmosphères à risques types déflagration, incendie) jusqu'à 1.50m du sol.

#### ■ VBS - TUBE ACIER NON FILETÉ EZ



1

Tube d'installation électrique non fileté répondant à la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique des câbles.

OBO  
BETTERMANN

Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
1 Tube acier non fileté S16W G	16	3000	acier	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046840
1 Tube acier non fileté S20W G	20	3000	acier	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046841
1 Tube acier non fileté S25W G	25	3000	acier	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046842
1 Tube acier non fileté S32W G	32	3000	acier	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046843

#### ■ VBS - MANCHONS TUBES ACIER NON FILETÉ



2

Manchons emboîtables pour le raccordement des tubes d'installation électrique non filetés.

OBO  
BETTERMANN

Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
2 Manchon tube acier non fileté SV16W G	16	métal	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046854
2 Manchon tube acier non fileté SV20W G	20	métal	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046855
2 Manchon tube acier non fileté SV25W G	25	métal	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046856
2 Manchon tube acier non fileté SV32W G	32	métal	galvanisé/électroaluminisé	BTM2046857

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CONDUIT

### CONDUIT MRL

#### ■ VBS - COUDES À 90° TUBES ACIER NON FILETÉ



3

OBO  
BETTERMANN

Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
3 Coude à 90DEG pour tube SBN16 G non fileté	16	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046808
3 Coude à 90DEG pour tube SBN20 G non fileté	20	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046809
3 Coude à 90DEG pour tube SBN25 G non fileté	25	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046810
3 Coude à 90DEG pour tube SBN32 G non fileté	32	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046811

#### ■ VBS - TUBE ACIER FILETÉ EZ



4

Tube d'installation électrique fileté répondant à la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique des câbles.

OBO  
BETTERMANN

Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
4 Tube acier fileté SM16W G	16	3000	acier	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046861
4 Tube acier fileté SM20W G	20	3000	acier	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046862
4 Tube acier fileté SM25W G	25	3000	acier	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046863
4 Tube acier fileté SM32W G	32	3000	acier	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046864

#### ■ VBS - MANCHONS POUR TUBE ACIER FILETÉ



5

Manchons filetés pour le raccordement des tubes d'installation électrique et des coudes 90°.

OBO  
BETTERMANN

Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
5 Manchon tube acier fileté SVM16W G	16	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046875
5 Manchon tube acier fileté SVM20W G	20	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046876
5 Manchon tube acier fileté SVM25W G	25	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046877
5 Manchon tube acier fileté SVM32W G	32	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046878

#### ■ VBS - COUDES À 90° POUR TUBE ACIER FILETÉ



6

Un manchon de raccordement est livré, vissé sur chaque coude à 90°.

OBO  
BETTERMANN

Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
6 Coude à 90DEG pour tube SBNM16 G fileté	16	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046778
6 Coude à 90DEG pour tube SBNM20 G fileté	20	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046779
6 Coude à 90DEG pour tube SBNM25 G fileté	25	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046780
6 Coude à 90DEG pour tube SBNM32 G fileté	32	métal	galvanisé/électro galvanisé	BTM2046781

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ VBS - DOUILLES TERMINALES



Pour la protection des extrémités des tubes d'installation électrique.

7



Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
7 Douille terminale 129 M16 SW noire	16	plastique	non traité	<b>BTM2047934</b>
7 Douille terminale 129 M20 SW noire	20	plastique	non traité	<b>BTM2047942</b>
7 Douille terminale 129 M25 SW noire	25	plastique	non traité	<b>BTM2047950</b>
7 Douille terminale 129 M32 SW noire	32	plastique	non traité	<b>BTM2047969</b>

#### ■ VBS - COLLIER D'ÉCARTEMENT



8

9



Désignation	pour diamètre de tube nominal (mm)	matériau	traitement de la surface	Référence
8 Collier d'écartement 733 16 G	14-16	acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>BTM1361163</b>
9 Collier d'écartement 733 21 G	19-21	acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>BTM1361201</b>
8 Collier d'écartement 733 29 G	24-29	acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>BTM1361295</b>
8 Collier d'écartement 733 38 G	30-38	acier	galvanisé/électro galvanisé	<b>BTM1361384</b>

### CONDUIT IRL

#### ■ TUBE IRL

Tubes IRL 3321 rigides auto-extinguibles et tulipés répondant parfaitement aux règles de protection et d'étanchéité pour des applications diverses : résidentiel, tertiaire, industrie ... en intérieur comme en extérieur.

PVC gris.  
finition ignifugée

#### ■ TUBE IRL



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre (mm)	Référence
IRL 3321 Diam 16 Longueur 3m Tulipé Gris	16	16	<b>IBO828950</b>
IRL 3321 Diam 20 Longueur 3m Tulipé Gris	20	20	<b>IBO828960</b>
IRL 3321 Diam 25 Longueur 3m Tulipé Gris	25	25	<b>IBO828970</b>
IRL 3321 Diam 32 Longueur 3m Tulipé Gris	32	32	<b>IBO828980</b>
IRL 3321 Diam 40 Longueur 3m Tulipé Gris	40	40	<b>IBO828990</b>
IRL 3321 Diam 50 Longueur 3m Tulipé Gris	50	50	<b>IBO829000</b>



#### ■ TUBE IRL - MANCHON



2



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre (mm)	Référence
2 Manchon IP 40 de 16 Pour Tube IRL Gris	16	16	<b>IBO820404</b>
2 Manchon IP 40 de 20 Pour Tube IRL Gris	20	20	<b>IBO820406</b>
2 Manchon IP 40 de 25 Pour Tube IRL Gris	25	25	<b>IBO820408</b>
2 Manchon IP 40 de 32 Pour Tube IRL Gris	32	32	<b>IBO820410</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CONDUIT

### CONDUIT IRL

#### ■ TUBE IRL - EQUERRE



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre (mm)	Référence
3 Equerre IP 40 de 16 Pour Tube IRL Gris	16	20	IBOB20101
3 Equerre IP 40 de 20 Pour Tube IRL Gris	20	25	IBOB20103
3 Equerre IP 40 de 25 Pour Tube IRL Gris	25	30	IBOB20105
3 Equerre IP 40 de 32 Pour Tube IRL Gris	32	38	IBOB20107

#### ■ TUBE IRL - COUDE



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre (mm)	Référence
4 Coude IP 40 de 16 Pour Tube IRL Gris	16	19	IBOB20130
4 Coude IP 40 de 20 Pour Tube IRL Gris	20	23	IBOB20132
4 Coude IP 40 de 25 Pour Tube IRL Gris	25	29	IBOB20134
4 Coude IP 40 de 32 Pour Tube IRL Gris	32	36	IBOB20136

#### ■ MUREVA TUBE

conduit rigide tulipé - gris (RAL 7035), longueur 3m



#### ■ MUREVA TUBE - TUBE IRL TULIPE GRIS



Désignation	diamètre (mm)	Référence
Mureva Tube - conduit rigide tulipé PVC gris - D=16mm/3m - au mètre linéaire	16	SCHINT40616
Mureva Tube - conduit rigide tulipé PVC gris - D=20mm/3m - au mètre linéaire	20	SCHINT40620
Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - D=25 mm - long 3 m - Gris	25	SCHINT40625
Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - D=32 mm - long 3 m - Gris	32	SCHINT40632
Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - D=40 mm - long 3 m - Gris	40	SCHINT40640
Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - D=50 mm - long 3 m - Gris	50	SCHINT40650

Désignation	diamètre (mm)	Référence
Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - D=63 mm - long 3 m - Gris	62	SCHINT40663



## FIXATION

#### ■ MUREVA FIX

Systeme de fixation de tube IRL.



#### ■ MUREVA FIX - COLLIER GRIS



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX, instacables pour conduits D=16-32 mm, gris	gris	SCHENN47930
Mureva FIX - Instacables pour conduits D=16-32 mm - Gris - avec Cheville filetée	noir	SCHENN47933

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ MUREVA FIX - INSTACABLE



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX, instacables pour conduits D=16-32 mm, noir	noir	<b>SCHENN47935</b>

#### ■ MUREVA FIX - INSTACAB.CLIP



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX, instacables pour conduits D=40-63 mm, gris	gris	<b>SCHENN47960</b>

#### ■ MUREVA FIX - INSTACABLE DIAM



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX - Instacables pour conduits D=40-63 mm - Blanc - avec Cheville fileté	gris	<b>SCHENN47963</b>

#### ■ MUREVA FIX - CLIP



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX, instacables pour conduits D=40-63 mm, noir	noir	<b>SCHENN47965</b>

#### ■ MUREVA FIX - COLL.INSTL



Désignation	couleur	Référence
Mureva FIX - Colliers d'installation - 194x9 mm	noir	<b>SCHENN47942</b>
Mureva FIX - Colliers d'installation - 273x9 mm	noir	<b>SCHENN47962</b>
Mureva FIX - Colliers d'installation - 370x9 mm	noir	<b>SCHENN47992</b>

#### ■ BIZCLIP

Système de fixation en acier de bord de tôle de tube IRL galvanisé/électro galvanisé

#### ■ BIZCLIP - CLIP PAROIS



Désignation	diamètre du tube (mm)	Référence
1 BIZCLIP plastique simple D= tube 20 mm (x 100)	20	<b>BIZ710226</b>
2 Collier multi-diamètres fixe-tubes D= tube 16-32 mm (x 100) et chevilles (x 100)	16-32	<b>BIZ710245</b>
3 Collier multi-diamètres fixe-tubes D= tube 16-32 mm (x 100)	16-32	<b>BIZ710248</b>

#### ■ BIZCLIP - CLIP TOLE



Désignation	diamètre du tube (mm)	Référence
4 Clip bord de tôle épaisseur 2-7 mm D= câble 6-9 mm (x 100)	6-9	<b>BIZ710260</b>
4 Clip bord de tôle épaisseur 2-7 mm D= câble 10-14 mm (x 100)	10-14	<b>BIZ710261</b>
4 Clip bord de tôle épaisseur 2-7 mm D= câble 15-21 mm (x 100)	15-21	<b>BIZ710262</b>
5 Clip bord de tôle épaisseur 2-7 mm D= câble 22-32 mm (x 100)	22-32	<b>BIZ710263</b>
5 Clip bord de tôle épaisseur 8-12 mm D= câble 6-9 mm (x 100)	6-9	<b>BIZ0710264</b>
5 Clip bord de tôle épaisseur 8-12 mm D= câble 10-14 mm (x 100)	10-14	<b>BIZ710265</b>
5 Clip bord de tôle épaisseur 8-12 mm D= câble 15-21 mm (x 100)	15-21	<b>BIZ710266</b>
5 Clip bord de tôle épaisseur 8-12 mm D= câble 22-32 mm (x 100)	22-32	<b>BIZ710267</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CONDUIT

## FIXATION

### ■ FIXATION IRL

Système de fixation de tube IRL.

### ■ FIXATION IRL - CHEVILLE



1

**legrand**

Désignation

Référence

1 Cheville à visser grise RAL7035 perçage D=8mm et tête fileté D=6,6mm - pas 150

LE6031882

### ■ FIXATION IRL - LYRE



2



3



4



5



6

**legrand**

Désignation

Référence

2 LYRE POUR TUBE DE 16

LE6031360

3 Lyre grise pour tube IRL D=20mm avec fixation des tubes par simple clipsage

LE6031361

4 Lyre grise pour tube IRL D=25mm avec fixation des tubes par simple clipsage

LE6031362

5 Lyre grise pour tube IRL D=32mm avec fixation des tubes par simple clipsage

LE6031363

6 Embase à cheville grise RAL7035 pour perçage D=8mm

LE6031880

### ■ FIXATION IRL - COLLIER



7



8

**legrand**

Désignation

Référence

7 Collier à embase - utilisation intérieure - pour tube D=16 à 32 - gris RAL7035

LE6031900

8 Collier à embase - denture int - protégé UV - noir

LE6031902

### ■ FIXATION IRL - CLIPSOTUBE



9



10



11



12



13

**legrand**

Désignation

Référence

9 Clipsotube gris RAL7035 pour tube IRL D=16mm

LE6031903

10 Clipsotube gris RAL7035 pour tube IRL D=20mm

LE6031904

11 Clipsotube gris RAL7035 extensible pour tube IRL D=16 et D=20mm

LE6031905

12 Clipsotube gris RAL7035 pour tube IRL D=25mm

LE6031906

13 Clipsotube gris RAL7035 extensible pour tube IRL D=20 et D=25mm

LE6031907

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## CONDUIT

### ATTACHE

#### ■ ATTACHE PONTET



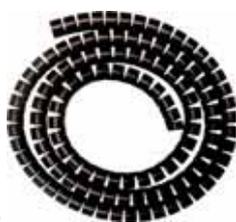
Attache-pontet grise pour les matériaux pleins (béton plein, maçonnerie pleine), le bois et aussi pour les briques et parpaings creux selon l'épaisseur.



Désignation	forme	diamètre (mm)	Référence
Attache-pontet D= câble 8 mm grise (x 100)	rond (pour câble rond)	8	BIZ310108
Attache-pontet D= câble 9 mm grise (x 100)	rond (pour câble rond)	9	BIZ310109
Attache-pontet D= câble 10 mm grise (x 100)	rond (pour câble rond)	10	BIZ310110
Attache-pontet D= câble 16 mm grise (x 100)	rond (pour câble rond)	16	BIZ310116
Attache-pontet D= câble 20 mm grise (x 50)	rond (pour câble rond)	20	BIZ310119

### PROTECTION CABLE

#### ■ BUREAUTIQUE



Gaine spiralée noire range cable.



Désignation	Référence
1 MANGE-CABLE : gaine diamètre 20 mm - Coloris NOIR - Le rouleau de 30 mètres	CQSMC20N30M

#### ■ PIETON



passage de cable Pietons



Désignation	Référence
1 PONT PIETONS 26-1 : passage de cable Pietons - 1m - 1 canal 26x85mm - NOIR -	CQSP26A100N

#### ■ VEHICULE



passage de cable Vehicule



Désignation	hauteur (mm)	longueur (mm)	Référence
1 COBRA 32-2 : passage de cable Vehicules - 1m - 2 canaux D=32mm -	50	1000	CQSPAC32B100

# rexel.fr

## 100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configureurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COLLIER DE CABLAGE

## COLLIER POLYAMIDE

### ■ BASIC

Collier de câblage Polyamide blanc ou noir avec résistance mécanique élevée.  
Sans halogène.  
Colliers d'installation et de câblage destinés à la fixation de câbles en intérieur ou extérieur.  
Avantage : grande résistance à l'abrasion.

différents types de polyamide : PA 6.6, PA 11, PA 12 ainsi que PA 6.6 anti-uv.  
classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94: V2

homologation UL

### ■ BASIC - SANS HALOGENE NOIR



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
1 Collier de câblage PA 6.6 100 x 2.5 mm transparent	2.5	100	80	BIZ300002
2 Collier de câblage PA 6.6 203 x 2.5 mm noir	2.5	203	80	BIZ300007
2 Collier de câblage PA 6.6 203 x 2.5 mm transparent	2.5	203	80	BIZ300008
2 Collier de câblage PA 6.6 203 x 3.6 mm noir	3.6	203	180	BIZ300009
2 Collier de câblage PA 6.6 100 x 2.5 mm noir	2.5	100	80	BIZ300001
2 Collier de câblage PA 6.6 142 x 2.5 mm noir	2.5	142	80	BIZ300003
2 Collier de câblage PA 6.6 142 x 2.5 mm transparent	2.5	142	80	BIZ300004
2 Collier de câblage PA 6.6 142 x 3.2 mm noir	2.5	142	180	BIZ300005
2 Collier de câblage PA 6.6 142 x 3.2 mm transparent	2.5	142	180	BIZ300006
3 Collier d'installation PA 6.6 tête double 260 x 9 mm noir (x100)	9	260	550	BIZ669260
4 Collier d'installation PA 6.6 tête double 360 x 9 mm noir (x100)	9	360	550	BIZ669360

### ■ BASIC - SANS HALOGENE TRANSPARENT



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
2 Collier de câblage PA 6.6 300 x 4.8 mm transparent	4.8	300	220	BIZ300016
2 Collier de câblage PA 6.6 368 x 4.8 mm noir	4.8	368	220	BIZ300017
2 Collier de câblage PA 6.6 368 x 4.8 mm transparent	4.8	368	220	BIZ300018
2 Collier de câblage PA 6.6 380 x 7.6 mm noir	7.6	380	550	BIZ300023
2 Collier de câblage PA 6.6 380 x 7.6 mm transparent	7.6	380	550	BIZ300024
2 Collier de câblage PA 6.6 203 x 3.6 mm transparent	3.6	203	180	BIZ300010
2 Collier de câblage PA 6.6 190 x 4.8 mm noir	4.8	190	220	BIZ300011
2 Collier de câblage PA 6.6 190 x 4.8 mm transparent	4.8	190	220	BIZ300012
2 Collier de câblage PA 6.6 292 x 3.6 mm noir	3.6	292	180	BIZ300013
2 Collier de câblage PA 6.6 292 x 3.6 mm transparent	3.6	292	180	BIZ300014
2 Collier de câblage PA 6.6 300 x 4.8 mm noir	4.8	300	220	BIZ300015

### ■ TECHNIQUE



Collier d'installation polyamide technique.  
idéal pour une utilisation en extérieur.  
D'une grande souplesse, il est facile à poser et peut adopter une position temporaire pour passer les câbles avant serrage.  
Sans halogène  
homologation UL



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	champ d'inscription	longueur (mm)	épaisseur de bande (mm)	diamètre max. du faisceau (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
Collier d'installation polyamide technique 180 x 9 mm tête simple (x 100)	9	180	sans	180	1.9	10	390	BIZ11809
Collier d'installation polyamide technique 260 x 9 mm tête double (x 100)	9	260	sans	260	1.9	26	540	BIZ112609
Collier d'installation polyamide technique 360 x 9 mm tête double (x 100)	9	360	sans	360	1.9	26	540	BIZ113609

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COLSON



Collier Colson  
Plastique  
Sans halogène  
Homologation UL  
stable aux UV

#### ■ COLSON - GRIS



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	longueur (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
Collier Colson gris RAL7035 à denture extérieure largeur 9mm et longueur 185mm	9	185	185	360	LE6031870
Collier Colson gris RAL7035 à denture extérieure largeur 9mm et longueur 262mm	9	262	262	530	LE6031871
Collier Colson gris RAL7035 à denture extérieure largeur 9mm et longueur 357mm	9	357	357	530	LE6031872

#### ■ COLSON - NOIR



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	longueur (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 123mm	9	123	123	360	LE6031910
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 185mm	9	185	185	360	LE6031913
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 262mm	9	262	262	530	LE6031916
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 357mm	9	357	357	530	LE6031919
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 498mm	9	498	498	530	LE6031920
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 750mm	9	750	750	530	LE6031921
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 119mm	9	119	119	220	LE6031922
Collier Colson noir protégé ultraviolet denture extérieure larg.9mm, long. 180mm	9	180	180	220	LE6031925
Collier Colson noir protégé ultraviolet à denture int. larg.7,6mm-long.128mm	7.6	128	128	360	LE6031928
Collier Colson noir protégé ultraviolet à denture int. larg.7,6mm-long.194mm	7.6	194	194	450	LE6031929
Collier Colson noir protégé UV denture intérieure largeur 7,6mm longueur 260mm	7.6	260	260	450	LE631930
Collier Colson noir protégé UV denture intérieure largeur 7,6mm longueur 359mm	7.6	359	359	450	LE6031932

#### ■ COLSON - SP NOIR



Désignation	largeur (mm)	longueur de bande (mm)	longueur (mm)	force de retenue min. (N)	Référence
Collier (x1000) à denture extérieure Colson protégé ultraviolet -longueur 185 mm		185		360	LE6200811
Collier (x650) à denture extérieure Colson protégé ultraviolet - longueur 262 mm		265		530	LE6200812
Collier (x450) à denture extérieure Colson protégé ultraviolet - longueur 357 mm		355		530	LE6200813
Lot de 100 colliers Colson SP largeur 9mm - longueur 185mm - noir	9	185	185	360	LE6200863
Lot de 100 colliers Colson SP largeur 9mm - longueur 262mm - noir	9	262	262	530	LE6200864

### FIXATION

#### ■ BASIC

Embase à visser ou à clouer pour collier d'installation.  
sans halogène

#### ■ BASIC - EMBASE



1



Désignation	largeur (mm)	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
1 Embase à visser à écartement mural D= vis 5 mm noire (x 100)	14	5	18	BIZ710251

#### ■ BASIC - CHEVILLE



2



Désignation	largeur (mm)	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
2 Embase à chevilles type standard D= perçage 8 mm (x 100)	9,2	8	37	BIZ710250

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# COLLIER DE CABLAGE

## FIXATION

### ■ COLSON

Embase et cheville noire protégée ultraviolets à visser ou à clouer pour collier d'installation

### ■ COLSON - EMBASE



**legrand**

Désignation	largeur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	Référence
1 Embase à visser - protégé UV - fixable par cheville réf. 031957 - noir	14	18	21,5	<b>LEG031950</b>
2 Embase noire protégée ultraviolets à cheville standard pour perçage D=8mm	9,2		43,5	<b>LEG031955</b>
3 EMBASE SPITABLE NOIRE		10,5		<b>LEG031959</b>
4 EMBASE POTELET COLSON LARG9				<b>LEG031960</b>
5 EMBASE POTEAU COLSON LARG.9				<b>LEG031961</b>
6 EMBASE VERROU POUR TOLE				<b>LEG031978</b>

### ■ COLSON - CHEVILLE



**legrand**

Désignation	modèle	longueur (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	adapté à une fixation avec collier	Référence
7 Cheville à visser noire protégée UV pour embase à visser et colliers à embase	cheville enfichable	37	29,3	6,6-6,6	Non	<b>LEG031957</b>
8 Embase noire protégée ultraviolets à cheville à écartement mural perçage D=8mm	cheville enfichable	50,5	37	6-6	Oui	<b>LEG031958</b>

## PRISE INDUSTRIELLE IP44

PVC / STD

### ■ GT MULTI GRIP

Prise électrique industrielle  
Pour une application tertiaire et la maintenance  
en milieu industriel "propre":  
- connexion sans vis  
- fermeture 1/4 de tour  
- presse étoupe multigrip  
- contact laiton cuivré  
- BLEU : 230 V / ROUGE : 400V

### ■ GT MULTI GRIP - SOCLE ET BOITIER IP44 - IK08



**Bals**  
Simply. Well. Connected.

Désignation	courant nominal (A)	tension nominale (V)	nombre de conducteurs	Référence
1 Socle TD 230V 2P+T 6H 16A IP44	16	230	3	<b>BA113686</b>
1 SOCLE TD 230V 2P+T 6H 32A IP44 GT	32	230	3	<b>BA113703</b>
2 SOCLE DE PRISE TD 400V 3P+N+T 6H 16A IP44 GT	16	400	5	<b>BA1132001</b>
2 SOCLE DE PRISE TD 400V 3P+N+T 6H 32A IP44 GT	32	400	5	<b>BA1132002</b>
2 SOCLE TD 400V 3P+T 6H 16A IP44 GT	16	400	4	<b>BA113693</b>
3 Boitier 102X102X66 BG30X GRIS RAL 7035				<b>BA161151</b>

### ■ GT MULTI GRIP - FICHE IP44 - IK08



**Bals**  
Simply. Well. Connected.

Désignation	courant nominal (A)	tension nominale (V)	nombre de conducteurs	Référence
4 Fiche PE 230V 2P+T 6H 16A IP44	16	230	3	<b>BA12126</b>
4 Fiche PE 230V 2P+T 6H 32A IP44	32	400	3	<b>BA12138</b>
5 Fiche PE 400V 3P+T 6H 16A IP44	16	400	4	<b>BA12130</b>
5 Fiche PE 400V 3P+N+T 6H 16A IP44	16	400	5	<b>BA12136</b>
5 Fiche PE 400V 3P+T 6H 32A IP44	32	400	4	<b>BA12142</b>
5 Fiche PE 400V 3P+N+T 6H 32A IP44	32	400	5	<b>BA12148</b>

### ■ GT MULTI GRIP - PROLONGATEUR IP44 - IK08



**Bals**  
Simply. Well. Connected.

Désignation	courant nominal (A)	tension nominale (V)	nombre de conducteurs	Référence
6 Prol PE 230V 2P+T 6H 16A IP44	16	230	3	<b>BA13126</b>
6 Prol PE 230V 3P 6H 32A IP44	32	230	3	<b>BA13138</b>
7 Prol PE 400V 3P+T 6H 16A IP44 4	16	400	4	<b>BA13130</b>
7 Prol PE 400V 3P+N+T 6H 16A IP44 4	16	400	5	<b>BA13136</b>
7 Prol PE 400V 3P+T 6H 32A IP44	32	400	4	<b>BA13142</b>
7 Prol PE 400V 3P+N+T 6H 32A IP44	32	400	5	<b>BA13148</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PRISE INDUSTRIELLE IP44

PVC / HP

## ■ TE HAUTE PERFORMANCE

Prise électrique industrielle haute performance  
 Pour la maintenance en milieu industriel "DIFFICILE":  
 - connexion sans vis  
 - fermeture par visserie inox  
 - presse étoupe multigrip  
 - contact laiton nickelé anti-corrosion  
 - BLEU : 230 V / ROUGE : 400V

## ■ TE HAUTE PERFORMANCE - SOCLE ET BOITIER IP55- IK09



Désignation	Courant nominal (A)	Tension nominale (V)	nombre de conducteurs	tension nominale (Un) (V)	indice de protection (IP)	Référence
1 Socle TD 230V 2P+T 6H 16A IP55	16	400	3	230	IP55	BA113144
1 Socle TD 230V 2P+T 6H 32A IP55	32	230	3	230	IP55	BA113337
2 Socle TD 400V 3P+T 6H 16A IP55	16	400	4	400	IP55	BA113334
2 Socle TD 400V 3P+N+T 6H 16A IP55	16	400	5	400	IP55	BA113336
2 Socle TD 400V 3P+T 6H 32A IP55	32	400	4	400	IP55	BA113338
2 Socle TD 400V 3P+N+T 6H 32A IP55	32	400	5	400	IP55	BA113340
Socle TD 400V 3P+T 6H 32A IP44 OT0	32	400	4	400	IP44	BA113710
3 Boitier 102X102X66 BG30X GRIS RAL 7035						BA161151

## ■ TE HAUTE PERFORMANCE - FICHE IP55- IK09



Désignation	Courant nominal (A)	Tension nominale (V)	nombre de conducteurs	tension nominale (Un) (V)	indice de protection (IP)	Référence
4 Fiche PE 230V 2P+T 6H 16A IP44	16	230	3	230	IP44	BA121686

## ■ TE HAUTE PERFORMANCE - FICHE IP44- IK09



Désignation	Courant nominal (A)	Tension nominale (V)	nombre de conducteurs	tension nominale (Un) (V)	indice de protection (IP)	Référence
4 Fiche PE 230V 2P+T 6H 32A IP44	32	230	3	230	IP44	BA121690
5 Fiche PE 400V 3P+T 6H 16A IP44	16	400	4	400	IP44	BA121687
5 Fiche PE 400V 3P+N+T 6H 16A IP44	16	400	5	400	IP44	BA121689
5 Fiche PE 400V 3P+T 6H 32A IP44	32	400	4	400	IP44	BA121691
5 Fiche PE 400V 3P+N+T 6H 32A IP44			5	400	IP44	BA121693

## ■ TE HAUTE PERFORMANCE - PROLONGATEUR IP55- IK09



Désignation	Courant nominal (A)	Tension nominale (V)	nombre de conducteurs	tension nominale (Un) (V)	indice de protection (IP)	Référence
6 PROL PE 230V 2P+T 6H 16A IP55 OT0+	16	230	3	230	IP55	BA1031533
6 Prol PE 230V 2P+T 6H 32A IP55	32	230	3	230	IP55	BA131537
7 PROL PE 400V 3P+N+T 6H 32A IP55 OT0+	32	400	5	400	IP55	BA131539
7 Prol PE 400V 3P+T 6H 16A IP55	16	400	4	400	IP55	BA131534
7 PROL PE 400V 3P+N+T 6H 16A IP55 OT0+	16	400	5	400	IP55	BA131536
7 PROL PE 400V 3P+T 6H 32A IP55 OT0+	32	400	4	400	IP55	BA131158

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
 Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ CAHOUTCHOUC

Fiche caoutchouc 16 A 2P

#### ■ CAHOUTCHOUC - FICHE



1



Désignation	tension nominale (V)	intensité de courant (A)	nombre de pôles	indice de protection (IP)	Référence
1 Fiche caoutchouc 16 A 2P + T sortie droite	230	16	2	IP44	<b>BIZ700930</b>

#### ■ CAHOUTCHOUC - PROLONGATEUR



2



3



Désignation	tension nominale (V)	intensité de courant (A)	nombre de pôles	indice de protection (IP)	Référence
2 Prolongateur caoutchouc 16 A 2P+T sortie droite	230	16	2	IP40	<b>BIZ700931</b>
3 Prolongateur caoutchouc 2 prises 16 A 2P+T à clapets	230	16	2	IP44	<b>BIZ700932</b>

#### ■ CAOUTCHOUC



1



2

Bloc multiprise caoutchouc, noir RAL 9017  
IP44  
sans halogène



Désignation	courant nominal (A)	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	Avec dispositif on/off	avec couvercle	nombre de prises avec broche de mise à la terre	Référence
1 Bloc multiprise caoutchouc 4x2P+T avec anneau de suspension	16	2,5	Oui	Oui	4	<b>LEG050480</b>
2 BLOC 2 PRISES 2P+T 10/16A						<b>LEG050575</b>

## FICHE & PRISE

### FICHE MALE

#### ■ PVC

Fiche plastique 16 A 2P + T  
IP20



1



2



3



Désignation	tension nominale (V)	intensité de courant (A)	Référence
1 Fiche plastique 16 A 2P + T à anneau	230	16	<b>BIZ700940</b>
2 Fiche plastique 16 A 2P + T sortie latérale	230	16	<b>BIZ700942</b>
3 Fiche plastique 16 A 2P + T sortie droite	230	16	<b>BIZ700943</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## FICHE & PRISE

### FICHE MALE

#### ■ PVC

Fiche PVC borne à vis 2P+T 16A

#### ■ PVC - FICHE



**legrand**

Désignation	nombre de conducteurs	technique de raccordement	Référence
1 Fiche borne à vis 2P+T 16A IK08 à sortie latérale à anneau	1	borne à vis	LEG050252
2 Fiche plastique 2P+T 16A à sortie droite - blanc		borne à vis	LEG050415
3 FICHE 2P+T 16A FRANCO-BELGE PORTEFEUILLE SORTIE LATÉRALE PLASTIQUE BLANC	3	borne à vis	LEG050416
4 Fiche plastique 2P+T 16A à anneau - blanc	3	borne à vis	LEG050420
5 Fiche plastique 2P+T 16A à anneau - gris	3	borne à vis	LEG050424
6 Fiche plastique 2P+T 16A à anneau - noir	3	borne à vis	LEG050428
7 Fiche double fonction 2P+T 16A 250V pour branchement de 2 appareils sur 1 prise		borne à vis	LEG050461
8 Fiche 3P+T 20A 400V-	4	borne à vis	LEG055635
9 Fiche 3P+N+T 20A 400V-	5	borne à vis	LEG055637

#### ■ PVC - PROLONGATEUR



**legrand**

Désignation	nombre de conducteurs	technique de raccordement	Référence
10 Prolongateur plastique 2P+T 16A - blanc		borne à vis	LEG050417
11 Prolongateur plastique 2P+T 16A à anneau - blanc	3	borne à vis	LEG050421
12 Prolongateur plastique 2P+T 16A à anneau - gris		borne à vis	LEG050425
13 PROLONGATEUR 20A380V3P+T CAOUT	4	borne à vis	LEG055071

#### ■ CAOUTCHOUC

Fiche 2P+T à connexion automatique caoutchouc  
IP44  
sans halogène



**legrand**

Désignation	intensité de courant (A)	Référence
1 Fiche mâle caoutchouc 2P+T 16A IK08 à connexion automatique IP44		LEG050440
2 Prolongateur caoutchouc 2P+T 16A IK08 à connexion automatique IP44		LEG050441
3 Fiche borne à vis 2P+T 16A IK08 IP44 à sortie droite	16	LEG050445
4 Prolongateur borne à vis 2P+T 16A IK08 IP44 à sortie droite	16	LEG050446
5 FICHE 20A 380V 3P+T CAOUT		LEG055070

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

### BORNE RAPIDE

#### ■ BORNES A LEVIER

La borne Universelle, Série 221 de chez WAGO.  
Pour boîtes de dérivation, conducteurs souples/rigides, avec levier de manipulation.

#### ■ BORNES A LEVIER - BORNES



1



Désignation	nombre de conducteurs	section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	courant nominal (A)	Référence
1 Borne wago 221 mini 2x4mm <sup>2</sup> à levier	2	4	32	<b>WAG221-412</b>
1 Borne wago 221 mini 3x4mm <sup>2</sup> à levier	3	4	32	<b>WAG221-413</b>
1 Borne wago 221 mini 5x4mm <sup>2</sup> à levier	5	4	32	<b>WAG221-415</b>
1 Borne wago 221 mini 2x6mm <sup>2</sup> à levier	2	6	41	<b>WAG221-612</b>
1 Borne wago 221 mini 3x6mm <sup>2</sup> à levier	3	6	41	<b>WAG221-613</b>
1 Borne wago 221 mini 5x6mm <sup>2</sup> à levier	5	6	41	<b>WAG221-615</b>

#### ■ BORNES A LEVIER - MINI L-BOXX



2



Désignation	Référence
L-BOXX® Mini 235 bornes 221 4 & 6mm <sup>2</sup> 235 bornes panachées + accessoires	<b>WAG887-957</b>
2 L-BOXX® Mini 352 bornes & acces 221 4mm <sup>2</sup> / 2273 350 bornes panachées et accessoires	<b>WAG887-955</b>
L-BOXX® Mini 450 bornes 221 4mm <sup>2</sup> / 2273 450 bornes panachées	<b>WAG887-961</b>

#### ■ BORNES A LAME



Borne à leviers et a lame

1

2



Désignation	courant nominal (A)	tension nominale (V)	nombre de conducteurs	section nominale (mm <sup>2</sup> )	Référence
1 Borne WAGO 2273 - 2 x 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Transp. / Blanc	24	450	2	0,5	<b>WAG2273-202</b>
2 Borne WAGO 2273 - 3 x 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Transp. / Orange	24	450	3	0,5	<b>WAG2273-203</b>
Borne WAGO 2273 - 4 x 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Transp. / Rouge	24	450	4	0,5	<b>WAG2273-204</b>
Borne WAGO 2273 - 5 x 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Transp. / Jaune	24	450	5	0,5	<b>WAG2273-205</b>
Borne WAGO 2273 - 8 x 0,5 à 2,5mm <sup>2</sup> Transp. / Gris	24	450	8	0,5	<b>WAG2273-208</b>

## MISE A LA TERRE

### PINCE

#### ■ PINCE VEHICULE



Pinces pour mise à la terre des véhicules transportant des produits pétroliers et des pulvérulents.



Désignation	Référence
pinces de mise à la terre vehicules	<b>CATMC130</b>
pinces de mise à la terre vehicules	<b>CATMC-131</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## MISE A LA TERRE

### PIQUET

#### ■ PIQUET



Piquet de terre en acier galvanisé avec cosse 1 m pour la mise à la terre des installations domestiques.

#### ■ PIQUET - TREFLE



Désignation	traitement de la surface	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
Piquet de terre trèfle en acier galvanisé avec cosse 1 m	galvanisé à chaud	16	1000	<b>BIZ720800</b>
Piquet de terre trèfle en acier galvanisé avec cosse 1.5 m	galvanisé à chaud	16	1500	<b>BIZ720801</b>
Piquet de terre trèfle en acier galvanisé 2 m	galvanisé à chaud	16	2000	<b>BIZ720802</b>

#### ■ PIQUET - ROND



Désignation	traitement de la surface	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
Piquet de terre rond en acier galvanisé avec cosse 1 m	galvanisé à chaud	16	1000	<b>BIZ720803</b>
Piquet de terre rond en acier galvanisé avec cosse 1.5 m	galvanisé à chaud	16	1500	<b>BIZ720804</b>

### RACCORD

#### ■ RACCORD

Raccord de dérivation à griffes pour câbles nus

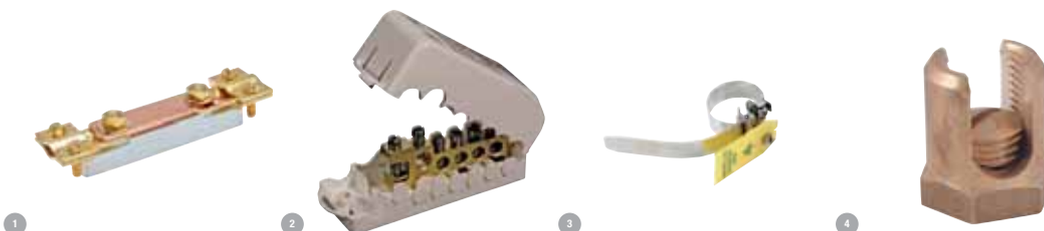


Désignation	matériau	section nominale (mm <sup>2</sup> )	Référence
DA 16 A-Raccord à griffes (crapaud ou morpion)-Section: 2x2,5 à 2x16mm <sup>2</sup>	laiton	2,5 à 16	<b>TY5041870</b>
DA 30 A-Raccord à griffes (crapaud ou morpion)-Section: 2x4 à 2x30mm <sup>2</sup>	laiton	4 à 30	<b>TY5041890</b>
DA 50 A-Raccord à griffes (crapaud ou morpion)-Section: 2x10 à 2x50mm <sup>2</sup>	laiton	10 à 50	<b>TY5041910</b>

### BORNE

#### ■ BORNE

Barrette ou borne permettant le raccordement du câble de terre.  
Barrette de coupe pour déconnecter l'installation de la prise de terre afin d'effectuer la mesure de sa résistance.



Désignation	hauteur (mm)	type d'accessoire	matériau	Référence
1 Barrette de coupe basse avec isolant plastique sans platine 35 mm <sup>2</sup>		autre	cuivre	<b>BIZ710272</b>
2 Répartiteur de terre 5 dérivation	40	bloc de mise à la terre	laiton	<b>BIZ710304</b>
3 Collier de mise à la terre 2.5-6 mm <sup>2</sup> 120 mm 8-17.5 mm (x 10)			acier inoxydable (V4A)	<b>BIZ710457</b>
3 Collier de mise à la terre 2.5-16 mm <sup>2</sup> 200 mm 17.5-48 mm (x 7)			acier inoxydable (V4A)	<b>BIZ710458</b>
3 Collier de mise à la terre 2.5-16 mm <sup>2</sup> 400 mm 17.5-114 mm (x 6)			acier inoxydable (V4A)	<b>BIZ710459</b>
4 Borne de mise à la terre M6 x 25 mm <sup>2</sup> (x 30)			laiton	<b>BIZ710770</b>
4 Borne de mise à la terre M6 x 35 mm <sup>2</sup> (x 20)			laiton	<b>BIZ710771</b>
4 Borne de mise à la terre M6 x 60 mm <sup>2</sup> (x 12)			laiton	<b>BIZ710772</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## THELEDA



1



Projecteur LED noir IP55  
température de couleur 3000 K  
Fixation + vis inox

**theben**  
energy saving comfort

Désignation	modèle	classe de protection	hauteur (mm)	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	longueur (mm)	matériau	tension nominale (Un) (V)	flux lumineux utile (lm)	puissance du système (W)	Référence
Projecteur LED 30w noir		I	170	114	230		230	3080	27	<b>THB1020695</b>
Projecteur LED 50w noir		I	220	114	300		230	5020	44	<b>THB1020697</b>
1 Détect mouv 180DEG noir theLedaB accessoire qui va avec ces projecteurs theLeda.	détecteur de mouvement					plastique				<b>THB9070761</b>

## PROJECTEUR LED DE CHANTIER

## NX LED

PROJECTEUR A LED RECHARGEABLE  
IP65



1

1



2



**ENIX**  
ÉNERGIES

Désignation	largeur (mm)	rechargeable	longueur (mm)	hauteur/profondeur (mm)	Référence
1 PROJECTEUR NX LED 10W 800 LUMENS RECHARGEABLE	22,5	Oui	16,5	14	<b>NXGETX9071</b>
2 PROJECTEUR RECHARGEABLE LED 20W	18	Oui	14	21,7	<b>NXGETX9079</b>

## DETECTEUR

## PRESENCE

## LC CLICK



1

2



Détecteur de présence  
IP54

**R.E.G.**

Désignation	tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 LC CLICK DETECTEUR 140DEG+360DEG BLANC	230	1000	<b>BE491001</b>
1 LC CLICK DETECTEUR 200DEG+360DEG BLANC	230	1000	<b>BE491002</b>
2 LC CLICK DETECTEUR 140DEG+360DEG NOIR	230	1000	<b>BE491021</b>
LC CLICK DETECTEUR 200DEG+360DEG NOIR	230	1000	<b>BE491022</b>

## LUXOMAT

Détecteur de mouvement  
IP54



1

**R.E.G.**

Désignation	tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 LUXOMAT LC-plus, 280DEG BLANC	230	2000	<b>BE491008</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# DETECTEUR

## PRESENCE

### ■ PRESENCE

Détecteur de mouvement



Désignation	modèle	mode de pose	sans halogène	Puissance de coupure max. (W)	indice de protection (IP)	Référence
1 DET PRES 1 CAN 24M APPARENT	détecteur de mouvement	apparent	Oui	2300	IP54	BE492144
2 Détecteur de mouvement 360° 1 canal apparent blanc	détecteur de mouvement	apparent	Oui	2300	IP54	BE492190
3 DET.PRES GRANDE HAUT-10M APPARENT	détecteur de présence	apparent	Oui	2300	IP20	BE492245
4 BP AUTO 180DEG 2 FILS / MINUT.ELECTR		encastré	Oui	200	IP20	BE492650
5 MINI DET.PRES S.DE BAINS MAITRE.BL	détecteur de présence	autre	Oui	2300	IP65	BE492912
PD4-M-DALI/DSI-GH-AP						BE493015

### ■ PLAFOND



Désignation	couleur	modèle	tension nominale (V)	sans halogène	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 DET.PRES.360DEG 1 CAN FAUX PLAF 63MM TEL	blanc	détecteur de mouvement	230	Oui	2300	BE492196
2 DET.PRES.360DEG/24M DALI FAUX PLAF.	blanc	détecteur de présence	230	Oui		BE492275

### ■ RC PLUS



Désignation	couleur	Puissance de coupure max. (W)	indice de protection (IP)	Référence
1 RC-plus next N 280 Blanc	blanc	3000	IP54	BE493341

## MOUVEMENT

### ■ THELUXA



Détecteur de mouvement blanc pour installation extérieur - RAL 9010 - IP55

Angle de détection 180DEG, portée 12 m à 2.5m de Hauteur.  
Contact alimenté 10A.  
Puissance LED max 500W.  
temporisation 2 sec à 30 min.

Désignation	tension nominale (V)	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 Détecteur mouvements theLuxa R 180DEG blanc	230	82	66	2300	THB1010200
2 Détecteur mouvements theLuxa S 180DEG+ 360DEG blanc	230	100	127	2300	THB1010505

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

**theben**  
energy saving comfort

## ■ LUXA

Détecteur de mouvement blanc 360DEG. IP 44 - RAL 9010

Contact renforcé 10 A.  
Puissance en LED = max 400W.

Montage encastré plafond. Détection Diamètre 7 m à 2.5 m de haut.  
Réglage TEMPO 5 sec-30 min + impulsion.



1

**theben**  
energy saving comfort

Désignation	tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 Détecteur mouvements encastré plafond 360DEG 1 contact Ø de perçage : 65 mm	230	LED 400W	<b>THB1030012</b>

## ■ THEPICCOLA

Mini Détecteur de mouvement blanc RAL 9010 - 360DEG - IP44

Montage encastré plafond  
Contact renforcé 10 A, puissance max. 200W.  
Détection Diamètre 8 m à 2.5 m de haut.  
Réglage TEMPO 30 sec-30 min + impulsion.



1

**theben**  
energy saving comfort

Désignation	largeur (mm)	tension nominale (V)	Puissance de coupure max. (W)	angle de balayage	Référence
1 Détecteur mouvements mini encastré plafond 360DEG blanc 1c Ø de perçage 34-36 mm	44	230	LED 200W	360	<b>THB1060200</b>

## ■ THEMURA

Détecteur de mouvement, fixation murale encastrée  
IP20



1

**theben**  
energy saving comfort

Désignation	largeur (mm)	tension nominale (V)	sans halogène	hauteur (mm)	profondeur (mm)	Puissance de coupure max. (W)	Référence
1 Détecteur mov. encast. 180DEG relais	85	230	Non	85	57	LED 450 W	<b>THB2060650</b>

## ■ THELEDA

Mini Détecteur de mouvement 360DEG - IP55

Angle de détection 180DEG,  
portée 12 m à 2.5m de Hauteur.  
Courant de coupure 10A - Alimentation LED max 150W.  
temporisation 5 sec à 15 min.



Désignation	couleur	mode de pose	Référence
Délect mov 180DEG noir theLedaB	noir	autre	<b>THB9070761</b>

**theben**  
energy saving comfort

## CREPUSCULAIRE

## ■ LUNA

Interrupteur crépusculaire



1

**theben**  
energy saving comfort

Désignation	tension nominale (V)	Nbre de contacts OF	Courant de coupure max. (charge résistive)	Référence
1 Inter crépus 2 à 2000 lux cellule encastrée	230	1	16	<b>THB1080403</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# HORLOGE

## DIGITALE

### ■ HEBDOMADAIRE DIGITALE



INTERRUPTEUR HORAIRE JOUR/HEBDO DIGITAL  
IP 20  
1 OU 2 INVERSEURS



Désignation	tension d'alimentation (V)	Référence
Interrupteur horaire hebdomadaire, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID125182300000</b>
Interrupteur horaire hebdomadaire digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID126182300000</b>
Interrupteur horaire hebdomadaire digital, 2 inverseurs 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID126282300000</b>

### ■ ASTRONOMIQUE



Interrupteur horaire astronomique  
IP20



Désignation	tension d'alimentation (V)	Référence
Interrupteur horaire astronomique journalier, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID128182300000</b>
Interrupteur horaire astronomique hebdomadaire, digital, 1 inverseur 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID12A182300000</b>
Interrupteur horaire astronomique hebdomadaire, digital, 2 inverseurs 16A 110 à 230V AC/DC, écran LCD rétro éclairé, programmation manuelle ou par smartphone avec système NFC, réserve de marche 6 ans	110 à 230 V AC/DC	<b>FID12A282300000</b>

### ■ SELEKTA



Inter horaire digital astronomique.  
programme 24 h / 7jrs.  
Tension 230V, 1 contact renforcé 16A.  
Réserve de mémoire.  
Température de fonction -30-+55DEG avec compensation thermique.  
Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option



Désignation	Référence
1 Inter astro modulaire 1c 2 modules 35 mm compatible Obelisk top 3 Bluetooth	<b>THB1700153</b>

## DIGITALE HEBDOMADAIRE

### ■ TERMINA



Interrupteur horaire digital modulaire - IP20  
fixation sur rail DIN.  
Tension 230V. 1 contact 16A.  
Programme 24h/7jrs.  
56 pas de programme. Programmation possible par Bluetooth via carte 9070130 en option



Désignation	Référence
1 inter horaire digit 24h 7j - Largeur 2 modules - compatible OBELISK top 3	<b>THB6100403</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ TERMINA



Interrupteur horaire digital modulaire - IP20  
 fixation sur rail DIN  
 Tension 230V. 2 contacts 16A  
 Programme annuel, 800 pas de programme. 2 entrées externes pour dérogation. Radio synchronisable

1



Désignation

Référence

1 Interrupteur horaire digital annuel - Largeur 3 modules  
 Radio synchronisable

THB6420300

TELERUPTEUR

TELERUPTEUR DE TABLEAU

■ TELERUPTEUR

Télerupteur électromécanique



1



Désignation

nombre de contacts à fermeture

tension d'alimentation (V)

Référence

1 Télerupteur électromécanique de boîte unipolaire 1NO 10A 230V AC, bornes à cage

1

230

FD260182300000

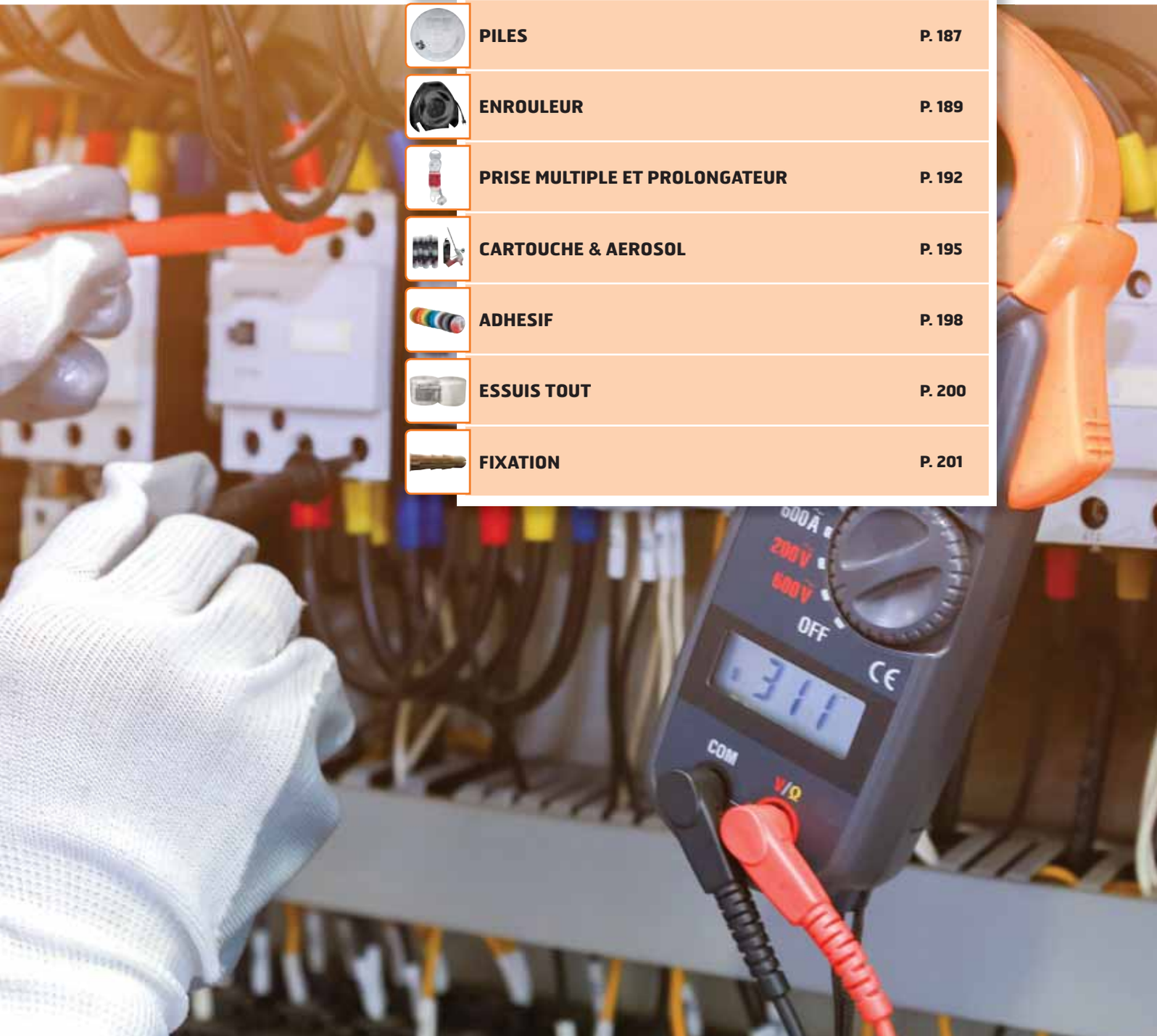
**theben**  
energy saving comfort

**Détecteurs de mouvement extérieur**  
 Angle de détection 180°  
 Indice de protection IP 55  
**theLuxa S réf : THB1010505**

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# EQUIPEMENT

	<b>PROTECTION, SECURITE ET SIGNALISATION</b>	<b>P. 166</b>
	<b>OUTILLAGE</b>	<b>P. 177</b>
	<b>MESURE</b>	<b>P. 183</b>
	<b>PILES</b>	<b>P. 187</b>
	<b>ENROULEUR</b>	<b>P. 189</b>
	<b>PRISE MULTIPLE ET PROLONGATEUR</b>	<b>P. 192</b>
	<b>CARTOUCHE &amp; AEROSOL</b>	<b>P. 195</b>
	<b>ADHESIF</b>	<b>P. 198</b>
	<b>ESSUIS TOUT</b>	<b>P. 200</b>
	<b>FIXATION</b>	<b>P. 201</b>



VETEMENT DE TRAVAIL

TENUE DE TRAVAIL

■ TENUE DE TRAVAIL

Tenue de travail noire

■ TENUE DE TRAVAIL - PANTALON



1



Désignation	matériau	type de fermeture	finition ignifugée	coupe du vêtement	avec bandes réfléchissantes	Référence
1 Pantalon Grafter noir taille 42	coton	fermeture à glissière	Non	coupe standard	Non	<b>BIZ730842</b>
1 Pantalon Grafter noir taille 44	coton	fermeture à glissière	Non	coupe standard	Non	<b>BIZ730843</b>

■ TENUE DE TRAVAIL - VESTE



2



Désignation	matériau	type de fermeture	finition ignifugée	coupe du vêtement	avec bandes réfléchissantes	Référence
2 Veste imperméable Brussel taille M	autre	fermeture à glissière	Non	coupe standard	Non	<b>BIZ731081</b>
2 Veste imperméable Brussel taille L	autre	fermeture à glissière	Non	coupe standard	Non	<b>BIZ731082</b>

■ TENUE DE TRAVAIL - GILET



3



Désignation	matériau	type de fermeture	finition ignifugée	avec bandes réfléchissantes	Référence
3 Gilet matelassé multipoches sans manches noir taille L	tissu mélangé	fermeture à glissière	Non	Non	<b>BIZ731392</b>
3 Gilet matelassé multipoches sans manches noir taille XL	tissu mélangé	fermeture à glissière	Non	Non	<b>BIZ731393</b>

■ TENUE DE TRAVAIL - T-SHIRT



4



Désignation	matériau	Référence
4 T-shirt noir taille M (x 3)	coton	<b>BIZ731461</b>

EQUIPEMENT

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PROTECTION ET SECURITE

## PROTECTION PHYSIQUE

### ■ CHAUSSURES

Baskets de sécurité



1 2 3



Désignation	couleur	modèle	type de fermeture	avec renfort en acier	avec plaque de protection contre les clous	modèle antibactérien	matériau de la partie supérieure	Référence
1 Chaussures sécurité Baskets TIBER taille 42	noir	chaussure basse	lacets	Non	Oui	Non	textile	<b>BIZ730385</b>
1 Chaussures sécurité Baskets TIBER taille 43	noir	chaussure basse	lacets	Non	Oui	Non	textile	<b>BIZ730386</b>
2 Baskets de sécurité TIBER S3 marine taille 42	bleu	chaussure basse	lacets	Non	Oui	Non	textile	<b>BIZ731585</b>
3 Chaussures sécurité Baskets TIBER taille 41	noir	chaussure basse	lacets	Non	Oui	Non	textile	<b>BIZ730384</b>

### ■ ECRAN / LUNETTE

Écran de protection



1 2



Désignation	Référence
1 Écran de protection relevable monté sur serre tête	<b>BIZ730202</b>
2 Lunettes de protection standard	<b>BIZ731661</b>

### ■ GANTS

Gants anti-coupure ou de manutention



1 2 3 4 5 6 7



Désignation	couleur	isolé	revêtement	matériau	protection contre les risques mécaniques	Référence
1 Gants anti-coupure niveau 3 taille 9 (x 1)	gris	Non	paume enduite		Oui	<b>BIZ730143</b>
2 Gants anti-coupure niveau 3 taille 10 (x 1)	gris	Non	paume enduite		Oui	<b>BIZ730144</b>
3 Gants anti-coupure niveau 5 taille 9	noir	Non	paume enduite	lotex	Oui	<b>BIZ730147</b>
3 Gants anti-coupure niveau 5 taille 10	noir	Non	paume enduite	lotex	Oui	<b>BIZ730148</b>
4 Gants de manutention easy fit taille 9 en polyamide et enduction PU (x 10)	noir	Non	paume enduite		Oui	<b>BIZ730149</b>
5 Gants de manutention easy fit taille 10 en polyamide et enduction PU (x 10)	noir	Non	paume enduite		Oui	<b>BIZ730150</b>
6 Gants de manutention easy touch taille 9	bleu	Non	paume enduite	polyester/coton	Oui	<b>BIZ730151</b>
7 Gants de manutention easy grip taille 9	rouge	Non	paume enduite	lotex	Oui	<b>BIZ730153</b>
7 Gants de manutention easy grip taille 10	rouge	Non	paume enduite	lotex	Oui	<b>BIZ730154</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ ANTI BRUIT

Dispositif humain anti-bruit



Désignation	couleur	modèle	valeur d'affaiblissement SNR	finition de lamelle	avec collier	avec pods de recharge	Référence
1 Arceau anti-bruit	jaune	cylindrique	27	Oui	Oui	Non	<b>BIZ731677</b>

■ GENOILLERE

Genouillères légères et confortables



Désignation	étanche à l'eau	résistant à l'huile	matériau	type de fermeture	articulation du genou	protection des genoux	protège-tibias	jetable	modèle antibactérien	Référence
1 Genouillères Grafter taille unique	Non	Non	PE	sans (tenue sans fermeture)	Oui	Oui	Non	Non	Non	<b>BIZ730835</b>
2 Genouillères gel taille unique	Non	Non	PVC	fermeture velcro	Non	Oui	Non	Non	Non	<b>BIZ731410</b>

■ GILET HT VISU

Gilet haute visibilité



Désignation	couleur	matériau	type de fermeture	finition ignifugée	taille universelle	fermoir	haute visibilité (couleur)	avec bandes réfléchissantes	genre	Référence
1 Gilet haute visibilité orange taille unique	orange	autre	fermeture velcro	Non	Non	ruban-crochets	Oui	Oui	unisex	<b>BIZ731673</b>

■ CASQUE

Casque d'électricien



Désignation	couleur	modèle	ajustage	matériau	certifié VDE	avec bande pour poignet	Référence
1 Casque d'électricien avec visière anti-arc électrique	blanc	visière intégrale (360°)	bouton rotatif	ABS	Oui	Non	<b>BIZ731001</b>

■ BLOUSON

Blouson CAT ARC 12 cal/cm<sup>2</sup> offrant une protection multi risques et arc flash. Confortable et zip anti-panique exclusif pour retirer facilement son vêtement après accident. Personnalisable avec logo à partir de 10 pièces.



Désignation	couleur	Référence
1 blouson 12cal gr/nr nfsdas-l	gris foncé	<b>CATAF6-2000-L</b>

■ PANTALON

Pantalon CAT ARC 12 cal/cm<sup>2</sup> offrant une protection multi risques et arc flash.



Désignation	couleur	taille	protection contre la chaleur	résiste aux coupures	Référence
1 pantalon 12cal gr/nr nfsdas-l	gris foncé	L	Oui	Oui	<b>CATAF6-2001-L</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PROTECTION ET SECURITE

### PROTECTION ELECTRIQUE

#### CASQUE



Casque et visière industriel avec pare-visage intégré rétractable. Homologué pour la protection des arcs électriques de court-circuit. Protection contre les chocs



Désignation	matériau	Référence
1 casque avec ecran facial integre blanc	polycarbonate	<b>CATMO-185-BL</b>
2 ecran anti arc cil serre tete	polycarbonate	<b>CATMO-286</b>

#### CHAUSSURE

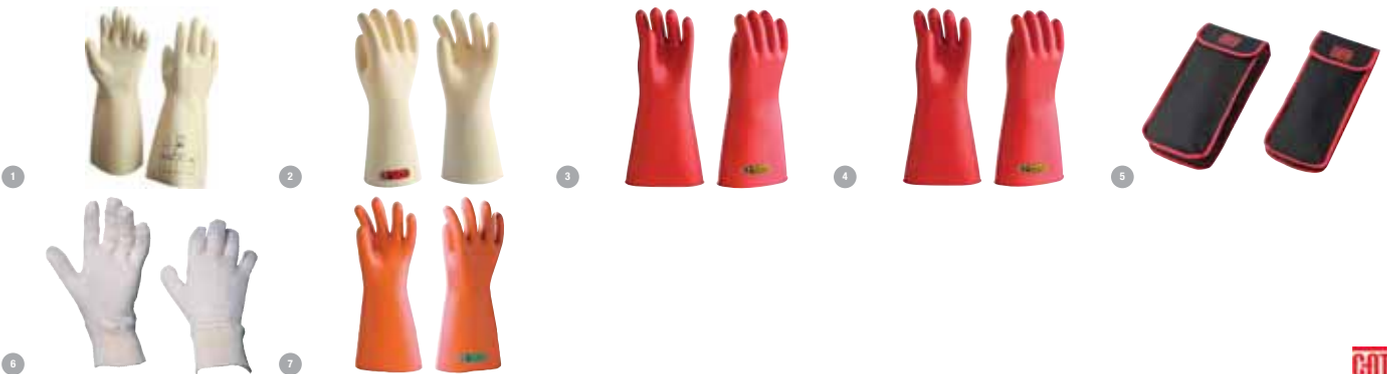
Chaussures de sécurité à semelle isolante 1 000 V. Semelle anti dérapante SRC, anti - perforation.



Désignation	Référence
1 chaussures a semelle isol haute hiv t42	<b>CATMV-223-42</b>

#### GANTS

Gants isolants électrique avec finition WELLFIT apportant plus de souplesse, un meilleur confort d'usage et une meilleure dextérité



Désignation	modèle	matériau	Référence
1 gants isolants cei classe 00 taille a-8	5-doigts	latex	<b>CATCG-05-A</b>
1 gants isolants cei classe 00 taille b-9	5-doigts	latex	<b>CATCG-05-B</b>
1 gants isolants cei classe 00 taille c-10	5-doigts	latex	<b>CATCG-05-C</b>
2 gants isolants cei classe 0 taille b-9	5-doigts	latex	<b>CATCG-10-B</b>
2 gants isolants cei classe 0 taille c-10	5-doigts	latex	<b>CATCG-10-C</b>
3 gants isolants cei classe 3 t-9 rouge	5-doigts	latex	<b>CATCG-3-09-NR</b>
4 gants isolants cei classe 3 t-10 rouge	5-doigts	latex	<b>CATCG-3-10-NR</b>
5 sac pour gants isolants classe 00 a 1		tissu	<b>CATCG-36-1</b>
6 sous-gants coton,taille homme		coton	<b>CATCG-80-H</b>
7 gants isolants mecaniques cei c100 t-9		latex	<b>CATCGM-00-09</b>
gants isolants mecaniques cei c100 t-10		latex	<b>CATCGM-00-10</b>

#### ESSAYEUR

Contrôlez en toute sécurité vos gants isolants électrique par gonflage et immersion dans l'eau.



Désignation	Référence
1 essayeur pneumatique pour gants isolants	<b>CATCG-117</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

SECURITE

EXTINCTEUR

■ EXTINCTEUR



Extincteur à dioxyde de carbone CO2 adapté à l'extinction des feux d'origine électrique et des feux de liquides inflammables (type B).

1



Désignation	Référence
1 extincteur neige carbonique capacite 3 l	CATCD-302

EQUIPEMENT POSTE HT

■ VAT



Canne VAT  
Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension pour poste HTA

1



Désignation	Référence
1 vat lumineux cei 10/30kv	CATCL-465-10/30-M

■ TABOURET

Tabouret isolant monobloc, pour utilisation intérieure



1



Désignation	Référence
1 tabouret interieur 36kv monobloc	CATCT-7-25-1

■ KIT POSTE HT

Solution complète d'équipement pour intervention en toute sécurité pour les habitations BR



1



Désignation	Référence
kit equipement poste transformation	CATKIT-01
1 kit de protection nfc18510 habilite br	CATKIT-18510-BR

■ KIT ELECTRICIEN HT

Kit electricien poste HT/BT  
Dotation recommandé pour travaux sur installations électriques  
BT conforme à la prescription des normes NF C 18510



1



Désignation	Référence
dotation pour electriciens bt	CATMO-S1003

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# SECURITE

## EQUIPEMENT POSTE HT

### ■ TAPIS ISOLANT



Tapis ou nappe isolant individuel

Nappe : Nappe isolante en PVC renforcé avec bandes type "velcro" pour fixation par recouvrement.

Tapis : Tapis isolant en élastomère offrant les meilleures caractéristiques isolantes du marché.



Désignation	Référence
1 nappe isolante velcro 0,36 x 0,66m	CATMP-123
1 nappe isolante velcro 0,5 x 0,9m	CATMP-123/1
2 tapis isolant cei classe 0 - 0,6m x 1m	CATMP-11/16
2 tapis isolant 3mm 0.60 x 1.00m	CATMP-42/16
2 tapis isolant cei classe 0 - 1m x 1m	CATMP-11/11
2 tapis isolant 3mm 1.00 x 1.00m	CATMP-42/11
2 tapis isolant 3mm 0.60 x 0.60m	CATMP-42/66

### TROUSSE SECOURS

#### ■ TROUSSE SECOURS



Trousse de secours en valise



Désignation	Référence
1 trousse de secours 4 personnes	CATMO-192
2 trousse de secours electriciens	CATMO-194

### SIGNALISATION DES PERSONNELS

#### ■ GILET HT VISU



Gilet haute visibilité jaune



Désignation	matériau	type de fermeture	fermoir	haute visibilité (couleur)	avec bandes réfléchissantes	Référence
1 Gilet haute visibilité jaune taille unique	autre	fermeture velcro	ruban-crochets	Oui	Oui	BIZ731475

### CHANTIER

#### ■ AFFICHE

Signalisation 'Danger électrique'



Désignation	impermeable	Référence
1 Signalisation adhésive triangle 'Danger électrique' 50 x 50 mm (x 30)	Oui	BIZ730700
1 Signalisation adhésive triangle 'Danger électrique' 100 x 100 mm (x 20)	Oui	BIZ730701
2 Signalisation adhésive triangle 'Homme foudroyé' 50 x 50 mm (x 30)	Oui	BIZ730710
2 Signalisation adhésive triangle 'Homme foudroyé' 100 x 100 mm (x 20)	Oui	BIZ730711
3 Affichette PVC triangle 'Homme foudroyé' 100 x 100 mm (x 3)	Oui	BIZ730721
4 Macaron de consignation 'Défense de manoeuvrer/appareil condamné' (x 3)	Oui	BIZ730760
5 Affichette de consignation 'Défense de manoeuvrer/appareil condamné' (x 3)	Non	BIZ730770

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

SIGNALISATION

CHANTIER

■ SIGNALISATION DE POSTE

Affichette PVC triangle 'Danger électrique'



Désignation	largeur (mm)	mode de pose	hauteur (mm)	fixation auto-adhésive	épaisseur (mm)	imperméable	Référence
1 Affichette PVC triangle 'Danger électrique' 100 x 100 mm (x 3)	100	mur	100	Non	1	Oui	BIZ730720

■ RUBAN CHANTIER

balisage de chantier.

Les indispensables pour délimiter les zones de travail et assurer la sécurité des opérateurs.



Désignation	Référence
1 ruban chantier 100mx50mm jaune et noir	CATAL-140
2 balise 'ne pas franchir zone de travail'	CATAL-319
3 balise noire et jaune avec sangle tissu	CATAL-328

■ SIGNALISATION DE POSTE

information de poste HT/BT. Kits de signalisation de poste H.T.A 20 kV



Désignation	Référence
1 kit signalisation poste std	CATAN-801/1

CONSIGNATION

CONDAMNATEUR

■ BLOQUE DISJONCTEUR

Mini bloque-disjoncteur



Désignation	Référence
1 Mini bloque-disjoncteur brochage vers extérieur standard	BIZ201101

■ CONSIGNATION DE SECURITE KIT

Kit de consignation



Désignation	Référence
1 Kit de consignation	BIZ230110

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CONSIGNATION

### CONDAMNATEUR

#### ■ CONDAMNATEUR DISJONCTEUR

Solutions de condamnation de disjoncteurs adaptées à toutes les configurations.



Désignation	Référence
1 condamnateur pour disjoncteurs	CATAL-201/1
1 condamnateur disjoncteurs avec cadenas	CATAL-201-C/1
2 condamnateur de disjoncteur de puissance	CATAL-204
3 condamnateur de rangees de modulaires	CATAL-205
4 condamnateur/disjoncteurs moyen mod bec	CATAL-208-C
5 condamnateur/disjoncteurs moyen droit	CATAL-208-D

#### ■ CONDAMNATEUR BOUTON

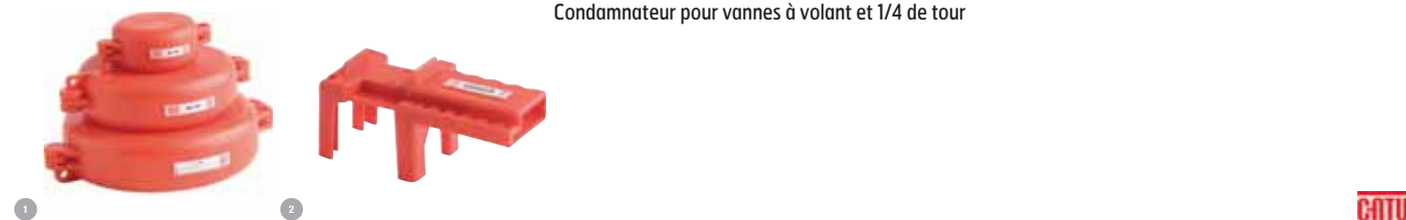
Capot de protection universel pour bouton



Désignation	Référence
1 capot protec bouton pous diam 22mm	CATAL-211/1
2 capot protec bouton poussoir diam 30mm	CATAL-211/2
3 capot protec bouton pous diam 22/30 mm	CATAL-214
4 cadenas de condamnation 70mm cle 111	CATAL-230-S/111

#### ■ BLOQUE VANNE

Condamnateur pour vannes à volant et 1/4 de tour



Désignation	Référence
1 condamnateur de vanne dia 63,5 a 127mm	CATHL-101
2 condamnateur de vanne dia 9,5 a 31,75mm	CATHL-200

# rexel.fr

## 100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CONSIGNATION

CONDAMNATEUR

■ BLOQUE DISJONCTEUR

Bloque disjoncteur



Désignation	Référence
 Bloque disjoncteur Grip Tightz pour interrupteur large et de grande taille	SKP491B
 Bloque disjoncteur Grip Tightz pour interrupteur standard	SKP493B
 Mini bloque-disjoncteur pour interrupteur standard - Manette noire	SKPS2390
 Mini bloque-disjoncteur pour interrupteur large - Manette rouge	SKPS2391
 Mini bloque-disjoncteur Universel	SKPS2393
 Mini bloque-disjoncteur Universel - S'installe sans outil	SKPS2394
 Mini bloque-disjoncteur 120V/240V	SKPS3821
 Bloque-disjoncteur 480/600V	SKPS3822
 Bloque-disjoncteur grand format 480/600V	SKPS3823

■ BLOQUE VANNE

Bloque vanne



Désignation	Référence
1 Bloque vanne quart de tour universel - Zenex	SKPS3080

CADENAS

■ CADENAS



Cadenas consignation, anse aluminium 38 mm rouge. Compact, léger. Pratique : clé isolée de l'anse pour éviter les chocs électriques. 2 couleurs disponibles pour identifier les utilisateurs.



Désignation	largeur d'étrier	diamètre de l'étrier	Référence
1 Cadenas consignation avec anse aluminium 38 mm rouge	26	4.74	BIZ230111
2 Cadenas consignation avec anse en nylon 38 mm rouge	32	6.5	BIZ230115

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

EQUIPEMENT

# CONSIGNATION

## CADENAS

### ■ CROCHET NYLON

condamniteur multi cadenas, Crochet en Nylon non-conducteur



1

**Master  
Lock**

Désignation

Référence

1 Crochet Nylon non-conducteur - Anse 6mm diam.

SKP428

### ■ CADENAS ZENEX

Cadenas Zenex - Clé différente



**Master  
Lock**

Désignation

Référence

Cadenas Zenex - Clé différente

SKP406RED

Cadenas Zenex - Clé différente

SKP410RED

Cadenas Zenex - Clé différente - Retenue de clé

SKPS31RED

Cadenas Zenex - Anse en nylon - Clé différente - Sans Retenue de clé

SKPS32RED

### ■ KIT DE CONSIGNATION

Kit de consignation électrique



1



2

**Master  
Lock**

Désignation

Référence

1 Kit de consignation électrique - sous blister - Français

SKPELECKIT-FR

2 Kit de consignation générale - sous blister - Français

SKPMAINTKIT-FR

### ■ CADENAS

Solutions de cadenas adaptées à l'ensemble de vos configurations.



1



2



3



4

**CATU**

Désignation

Référence

1 cadenas de condamnation 50mm cle 111

CATAL-230-111

2 cadenas de condam. 50mm d.4mm cle 111

CATAL-240-111

2 cadenas de condam. 70mm d.4mm cle 111

CATAL-240-S-111

2 cadenas anse 70mm d.4mm cle aleatoire

CATAL-240-S-Z

2 cadenas 50mm d.4mm cle aleatoire

CATAL-240-Z

3 condamniteur multiple 12 trous cable 2m

CATALP-12/2M

4 morailon plastique 4 trous diam. 3mm

CATALP-4/3

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

CONSIGNATION

CABLE

■ CABLE DE CONSIGNATION



Câble de Consignation ajustable

**Master Lock**

Désignation	Référence
1 Câble de Consignation ajustable - longueur 1,80 m - diamètre câble 4mm	SKPS806
2 Câble de consignation rétractable - Câble Nylon	SKPS866

SIGNALISATION

■ ETIQUETTE GUARDIAN

Etiquette 'Ne pas utiliser-Maintenance en cours'

**Master Lock**

Désignation	Référence
Etiquette Guardian Extreme' 'Ne pas utiliser-Maintenance en cours'	SKPS4373LFR

BOITE

■ BOITE DE CONSIGNATION



Boite de Consignation portable

**Master Lock**

Désignation	Référence
1 Boite de Consignation portable	SKP498A
2 Boite de Consignation - peut se fixer au mur - rouge	SKPS03RED
Boite de consignation de groupe, fixation murale	SKPS3650

EQUIPEMENT

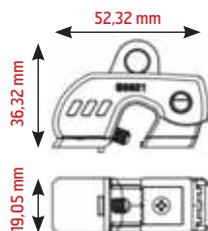
**SIMPLIFIEZ LE VERROUILLAGE DES DISJONCTEURS GRÂCE À CES DISPOSITIFS INTUITIFS ET EFFICACES**

Grâce à ces trois dispositifs, finies les incertitudes liées au verrouillage des disjoncteurs. Bien que chacun d'eux soit destiné à des types de disjoncteurs spécifiques, les dispositifs de la famille Grip Tight Plus présentent des conceptions similaires qui permettent une installation uniforme.

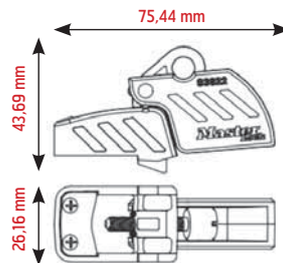
**Master Lock**



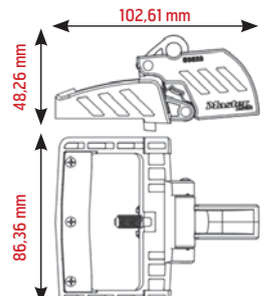
**S3821**  
Dispositif de verrouillage Disjoncteurs miniatures (120/240 V)  
 > Sa petite taille permet un verrouillage de disjoncteurs adjacents  
 > Convient pour le verrouillage de disjoncteurs multipolaires et s'adapte aux boutons à bascule



**S3822**  
Dispositif de verrouillage Disjoncteurs à boîtier moulé (480/600 V)  
 > Le taquet fixe permanent offre une fonctionnalité de blocage physique supplémentaire



**S3823**  
Dispositif de verrouillage Disjoncteurs à grand levier (480/600 V)  
 > Le taquet rabattable permet un meilleur blocage des enclencheurs de commutation quand vous en avez besoin



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

### PINCE

#### ■ PINCE

Pince pour électriciens



**BizLine**

Désignation	isolé	longueur (mm)	isolé 1000 V	Référence
1 Coupe-câbles renforcé section câble 70 mm <sup>2</sup>		230		<b>BIZ700001</b>
2 Pince 4 en 1 à sertir les embouts en bande				<b>BIZ700058</b>
3 Coupe-câbles manuel section câble 16 mm <sup>2</sup>	Non	162	Non	<b>BIZ700278</b>
4 Pince coupante de précision électronique 180 mm	Non	180	Non	<b>BIZ700862</b>
5 Pince à dénuder multifonction D= 0.6-2.6 mm <sup>2</sup>				<b>BIZ790025</b>
6 Kit de 4 pinces isolées 1000 V Premium				<b>BIZ790240</b>

#### ■ PINCE - COUPE



**IBOCO**

Désignation	Référence
1 Outil de coupe Goulotte Câblage T1-D/T1-N	<b>IBOB01029</b>
2 Ciseaux Goulotte Câblage T1-D	<b>IBOB02162</b>

#### ■ PINCE - POSE RIVET



**IBOCO**

Désignation	Référence
3 Outil Pose Rivet Diam 4 Goulotte Câblage T1-D/T1-N	<b>IBOB06500</b>
4 Outil Pose Rivet Diam 6 Goulotte Câblage T1-D/T1-N	<b>IBOB06501</b>

#### ■ PINCE A DENUDER



**Klauke®**

Désignation	Référence
1 PINCE A DENUDER AUTOMATIQUE AVEC COUPE-FIL POUR CONDUCTEUR SOUPLE 0,03 A 16MM <sup>2</sup>	<b>KKEK433</b>
OUTIL A DEGAINER JOKARI SYSTEM 4-70 AVEC 1 GUIDES POUR CABLES DIAM 4 A 28 MM	<b>KKESYST470</b>
GUIDE CABLE DE DIAMETRE 4 A 16 MM POUR JOKARI SYSTEM 4-70	<b>KKEGC416</b>
GUIDE CABLE DE DIAMETRE 8 A 28 MM POUR JOKARI SYSTEM 4-70	<b>KKEGC828</b>
GUIDE CABLE DE DIAMETRE 27 A 35 MM POUR JOKARI SYSTEM 4-70	<b>KKEGC2735</b>
GUIDE CABLE DE DIAMETRE 35 A 50 MM POUR JOKARI SYSTEM 4-70	<b>KKEGC3550</b>
GUIDE CABLE DE DIAMETRE 50 A 70 MM POUR JOKARI SYSTEM 4-70	<b>KKEGC5070</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# OUTILLAGE

## OUTILLAGE A MAIN

### EMPORTE PIECE

#### ■ EMPORTE PIECE



1



2

Emporte-pièces pour tôle



Désignation	Référence
1 Emporte-pièces D= 22.5 mm PG 16	BIZ700287
2 Coffret de 8 emporte-pièces PG/ISO	BIZ700294

### KIT ENSEMBLE

#### ■ TOURNEVIS + PINCES

Coffret d'outillage



1



Désignation	Référence
1 Coffret d'outillage électronique de 8 tournevis et 3 pinces	BIZ700516

### CLE

#### ■ CLE D'ELECTRICIEN

Clé en croix électrique



1



2



Désignation	Référence
1 Clé en croix électrique	BIZ700494
2 Clé en croix 9 empreintes	BIZ790194

### TOURNEVIS

#### ■ TOURNEVIS

Kit de 6 tournevis



1



Désignation	isolé 1000V	Référence
1 Kit de 6 tournevis i-SLIM plat/PZ isolés 1000 V	Oui	BIZ790081

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# OUTILLAGE SERTISSAGE COSSE

## MATRICE

### MATRICE

#### MATRICE POUR COSSES ET MANCHONS



### MATRICE - BROCHES DE CONNECTEURS

**Klauke®**

Désignation

Référence

MATRICE POUR BROCHES DE CONNECTEURS DE 0,1 A 4 MM<sup>2</sup>**KKESB501**

### MATRICE - CONNECTEURS BNC

**Klauke®**

Désignation

Référence

MATRICE POUR CONNECTEURS BNC RG58-59-62-71

**KKBNCS01**

### MATRICE - COSSES A FUT OUVERT

**Klauke®**

Désignation

Référence

Matrices série 'K50' de sertissage pour cosses à fût ouvert de 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>, largeur 2,8 à 6,3mm. Empreinte de sertissage en 'c ur'**KKECRS01**Matrices série 'K50' de sertissage pour cosses à fût ouvert de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> de largeur 4,8. Empreinte de sertissage en 'c ur'**KKECRS02**Matrices série 'K50' de sertissage pour cosses à fût ouvert de 0,1 à 1,5 mm<sup>2</sup> largeur 2,8. Empreinte de sertissage en 'c ur'**KKECRS03**Matrices série 'K50' de sertissage pour cosses à fût ouvert de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup> de largeur 6,3. Empreinte de sertissage en 'c ur'**KKECRS04**Matrices série 'K50' de sertissage pour cosses à fût ouvert de 0,5 à 1,5 mm<sup>2</sup> de largeur 6,3. Empreinte de sertissage en 'c ur'**KKECRS05**

### MATRICE - COSSES ALU ET ALU-CUIVRE

**Klauke®**

Désignation

Référence

Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 50, 70 et 95 mm<sup>2</sup>**KKEMC1E**Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 120 et 150 mm<sup>2</sup>**KKEMC2E**Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 185 et 240 mm<sup>2</sup>**KKEMC4E**Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 300 et 400 mm<sup>2</sup>**KKEMC5E**Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 500 et 630 mm<sup>2</sup>**KKEMC6E**Matrice pour cosses alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 de section 16, 25 et 35 mm<sup>2</sup>**KKEMCOE**

### MATRICE - COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES CUIVRE

**Klauke®**

Désignation

Référence

Matrice pour cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130 de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>**KKERS01**Matrice pour cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130 de 4 à 10 mm<sup>2</sup>**KKERS02**Matrice pour cosses et manchons tubulaires cuivre 16 à 25mm<sup>2</sup>**KKERS05**

### MATRICE - COSSES ISOLEES PRE-ISOLEES

**Klauke®**

Désignation

Référence

MATRICES SERIE 'K50' POUR COSSES ISOLEES ROUGE, BLEUES, JAUNES DE 0,5 A 6MM<sup>2</sup>**KKISS01A**MATRICES SERIE 'K50' POUR SERTIR LES COSSES ISOLEES PRE-ISOLEES DE 0,1 A 1 MM<sup>2</sup>**KKISS03**

### MATRICE - COSSES ROULEES BRASEES

**Klauke®**

Désignation

Référence

Matrice de sertissage série '50' pour sertir les cosses roulées brasées de section 0,5 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>**KKEQ501**

### MATRICE - EMBOUTS DE CABLAGE

**Klauke®**

Désignation

Référence

MATRICES SERIE 'K50' POUR EMBOUTS DE CABLAGE DE 35 A 50 MM<sup>2</sup>**KKEAES03**MATRICES SERIE 'K50' POUR EMBOUTS DE CABLAGE DE 0,14 A 10 MM<sup>2</sup>**KKEAES01**MATRICES SERIE 'K50' POUR EMBOUTS DE CABLAGE DE 10 A 25 MM<sup>2</sup>**KKEAES02**

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ POINCON



POINÇON POUR SERTISSAGE DE CONNECTEUR ALU / ALU-CUIVRE

**Klauke®**

Désignation	Référence
POINÇON POUR CONNECTEURS ALU ET ALU-CUIVRE NFC 33-090-1 DE SECTION 16 A 35 MM <sup>2</sup>	<b>KKE0E</b>
Poinçon pour connecteurs alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 DE SECTION 50 A 95 MM <sup>2</sup>	<b>KKE1E</b>
Poinçon pour connecteurs alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 DE SECTION 120 A 150 MM <sup>2</sup>	<b>KKE2E</b>
Poinçon pour connecteurs alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 DE SECTION 300 A 400 MM <sup>2</sup>	<b>KKE5E</b>
Poinçon pour connecteurs alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 DE SECTION 500 A 630 MM <sup>2</sup>	<b>KKE6E</b>
Poinçon pour connecteurs alu et alu-cuivre NFC 33-090-1 DE SECTION 185 A 240 MM <sup>2</sup>	<b>KKE4E</b>

### PINCE A SERTIR

#### ■ PINCE A SERTIR

PINCE A SERTIR POUR COSSES / MANCHONS TUBULAIRES / EMBOUT

#### ■ PINCE A SERTIR - MANUELLE

EQUIPEMENT



**Klauke®**

Désignation	Référence
1 PINCE A SERTIR POUR COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES NFC20-130 DE 6 A 50 MM <sup>2</sup>	<b>KKEK05NFSYNC</b>
PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS SIMPLES DE 10 A 50 MM <sup>2</sup> ET DOUBLES DE 4 A 50MM <sup>2</sup>	<b>KKEK28</b>
PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS DE 0,5 A 16 MM <sup>2</sup>	<b>KKEK3</b>
2 PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS SIMPLES 0,14 A 10MM <sup>2</sup> ET DOUBLES 2 X 0,25 A 2 X 4MM <sup>2</sup>	<b>KKEK3014K</b>
3 PINCE A SERTIR EQUIPEE DE TROIS JEUX DE MATRICES INTERCHANGEABLES	<b>KKEK507</b>
4 PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS SIMPLES 0,08 A 16MM <sup>2</sup> ET DOUBLES 2 X 0,5 A 2 X 6MM <sup>2</sup>	<b>KKEK304K</b>
5 PINCE A SERTIR POUR EMBOUTS SIMPLES 0,08 A 16MM <sup>2</sup> ET DOUBLES 2 X 0,5 A 2 X 6MM <sup>2</sup>	<b>KKEK306K</b>

#### ■ PINCE A SERTIR - ELECTRIQUE



**Klauke®**

Désignation	Référence
6 PINCE A SERTIR ELECTRO-MECANIQUE 15KN POUR SERTISSAGE DE 0,14 A 50 MM <sup>2</sup>	<b>KKEEK50ML</b>
7 Batterie 10,8 Volt Lithium-Ion / 1,5 Ah adaptée aux outils électro-hydraulique 10,8 Volt KLAUKE. Poids de la batterie 300 grammes	<b>KKERAML1</b>
CHARGEUR POUR ACCUS BOSCH 10,8V A 18V LI-ION, ALIMENTATION 230V	<b>KKEL6ML1</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# OUTILLAGE SERTISSAGE COSSE

## PRESSE

### ■ PRESSE

PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE POUR SERTISSAGE DE COSSE



**Klauke®**

Désignation	Référence
1 PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE 120KN POUR SERTISSAGE DE 6 A 400 MM <sup>2</sup> , COURSE DE 42 MM	<b>KKEEK120UCFB</b>
2 PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE 50KN POUR SERTISSAGE DE 6 A 240 MM <sup>2</sup> , COURSE DE 12 MM	<b>KKEEKS05CFB</b>
3 PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE 60KN POUR SERTISSAGE DE 6 A 300 MM <sup>2</sup> , COURSE DE 17,5MM	<b>KKEEKM6022CFB</b>
PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE 60KN ISOLEE 1000V POUR SERTISSAGE DE 10 A 240MM <sup>2</sup>	<b>KKEEKM60IDISM</b>
PRESSE ELECTRO-HYDRAULIQUE 60KN ISOLEE 1000V POUR SERTISSAGE DE 6 A 300 MM <sup>2</sup>	<b>KKEEKM6022ISM</b>

## COUPE CÂBLE

### MANUEL

#### ■ MANUEL



COUPE CÂBLE MANUEL A CLIQUET

**Klauke®**

Désignation	Référence
1 COUPE CABLES MANUEL A CLIQUET, Ø 62 MM MAXI POUR CABLES CU ET AL	<b>KKEEK106/2</b>

## ELECTRIQUE

### ■ ELECTRIQUE

#### ■ ELECTRIQUE



COUPE CÂBLE ELECTRO-HYDRAULIQUE

**Klauke®**

Désignation	section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	longueur totale (mm)	isolé 1000V	finition de la poignée	Référence
Cisaille coupe câbles électro portable isolé 1000V, avec 1 accu Li-Ion 18V/1,5Ah Makita et 1 chargeur. Permet la coupe de câbles cuivre, aluminium et acier (ASCR) d'un diamètre maxi de 18mm. Force 23 kN. Temps de coupe de 2 à 4 secondes	18	378	Oui	2 composant	<b>KKEES20ISM</b>
Cisaille coupe câbles électro portable isolé 1000V, avec 1 accu Li-Ion 18V/1,5Ah Makita et 1 chargeur. Permet la coupe de câbles cuivre, aluminium et acier (ASCR) d'un diamètre maxi de 25mm. Force 23 kN. Temps de coupe de 2 à 4 secondes	25	440	Oui	2 composant	<b>KKEESM25ISM</b>
Cisaille coupe câbles électro portable isolée 1000V, avec 1 accu Li-Ion 18V/1,5Ah Makita et 1 chargeur. Permet la coupe de câbles cuivre et aluminium d'un diamètre maxi de 32mm (4x50mm <sup>2</sup> NY). Force 15 kN. Temps de coupe de 8 à 10 secondes	32	402	Oui	2 composant	<b>KKEES32ISM</b>
Cisaille coupe câbles électro portable isolée 1000V avec 1 accu Li-Ion 18V/1,5Ah Makita et 1 chargeur. Permet la coupe de câbles cuivre et aluminium d'un diamètre maxi 35mm. Force 38kN. Temps de coupe de 8 à 10 secondes	35	405	Oui	2 composant	<b>KKEESM35ISM</b>
Cisaille coupe câbles électro portable isolée 1000V, avec 1 accu Li-Ion 18V/1,5Ah Makita et 1 chargeur. Permet la coupe de câbles cuivre et aluminium d'un diamètre maxi de 50mm. Force 38kN. Temps de coupe de 8 à 10 secondes	50	514	Oui	2 composant	<b>KKEESM50ISM</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

BALLADEUSE

■ BALLADEUSE

lampe baladeuse LED



Désignation	rechargeable	source lumineuse	indice de protection (IP)	température de couleur (K)	avec commutateur	puissance du système (W)	Référence
1 Mini lampe d'inspection LED magnétique orientable à 180 °		LED non interchangeable					<b>BIZ620260</b>
2 Lampe d'inspection LED rechargeable	Oui	LED non interchangeable	sans				<b>BIZ620261</b>
3 Baladeuse LED 5 W multifonction rechargeable	oui	LED non interchangeable	IPX4	6500	Oui	5	<b>BIZ620263</b>
4 Baladeuse rechargeable LED COB 3W	oui	LED			Oui		<b>BIZ625008</b>

PROJECTEUR

■ PROJECTEUR

Projecteur LED



Désignation	puissance de la source lumineuse (W)	rechargeable	longueur de câble de raccordement (m)	indice de protection (IP)	température de couleur (K)	flux lumineux utile (lm)	Référence
1 Projecteur LED 10 W 1.8 m H0SRNF	10		1.8	IP65	6000	700	<b>BIZ625024</b>
2 Projecteur LED 10 W rechargeable	30	Oui		IP65	6400	700	<b>BIZ625025</b>
3 Projecteur 30 W LED rechargeable	30	Oui		IP65	6400	2400	<b>BIZ625026</b>
4 Projecteur de chantier LED 10 W 230 V AC rechargeable	10	Oui	1	IP54	6000	1100	<b>BIZ625027</b>

BALADEUSE

■ BALLADEUSE

utilisations intérieures de postes HTA  
Lampe portative à incandescence pour poste selon les recommandations des normes NF C13-100 et NF C13-200.



Désignation	Référence
1 lampe portative pour poste	<b>CATCD-124</b>

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

VAT

■ VAT



VAT selon EN61243-3, testeur tension AC/DC 1000V.  
Le SEFRAM73 est un appareil polyvalent qui intègre toutes les fonctions nécessaires aux électriciens : VAT (Vérificateur d'Absence de Tension) avec AUTOTEST, Multimètre et Pince Ampèremétrique. Les pointes de touche et les cordons amovibles et remplaçables rallongent la durée de vie de l'appareil.



Désignation	Référence
1 VAT selon EN61243-3 version 2012, testeur tension AC/DC, Pince de courant AC	FR4SEFRAM73

■ VAT

Vérificateurs d'absence de tension et détecteurs de tension DETEX+



Désignation	Référence
1 multicontrolleur bt led 750v ip2x	CATMS-917
1 multicontrolleur vat basse tension + etui	CATMS-917-ET
2 detect bt led.ip2x a gachette.1000v etui	CATMS-918-P6

■ CONTROLEUR

Vérificateur d'absence tension, avec fonctions supplémentaires



Désignation	Référence
1 C.A 762 IP2X Détecteur de tension pour VAT. Tension / Détection de phase / Continuité / Rotation de phase. Pointes de touche D4 IP2X. IEC 61243-3, NF C 18-510, IP65, 600V CAT IV	CHXP01191762D

MULTIMETRE

MULTIMETRE 6000 POINTS

■ CONTROLEUR

Multimètre 6000 points



Désignation	Référence
1 Multimètre 6000 points à valeur efficace vraie	FLEFLUKE-115EUR
2 Multimètre 6000 points TRMS	FLEFLUKE-175/F

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ CONTROLEUR

Pince multimètre



FLUKE®

Désignation	Référence
1 Fluke 324/F Pince multimètre TRMS 400A AC et 600V AC/DC	FLEFLUKE-324/F
2 Fluke 325/F Pince multimètre TRMS 400A AC et 600V AC/DC	FLEFLUKE-325/F
3 Pince de courant 1000A AC/DC TRMS sans fil avec fflex Fluke Connect	FLEFLUKE-376FC
4 Fluke 771 Pince de courant process mA	FLEFLUKE771

VAT

■ CONTROLEUR



FLUKE®

Désignation	Référence
1 Vérificateur d'absence de tension et de continuité avec charge commutable	FLEFLUKE-T110
2 VAT et test de continuité avec affichage LCD et mesure de résistance	FLEFLUKE-T150
3 Vérificateur de mesures basiques de tension et de continuité	FLEFLUKE-T90
4 Testeur électrique	FLETS-600EUR1
5 Testeur électrique avec FieldSense®, round	FLET6-1000/EU

MULTIMETRE NUMERIQUE AVEC BARGRAPHE

■ CONTROLEUR

Contrôleur de mesures

■ CONTROLEUR - DIGIFLEX



CHAUVIN ARNOUX  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Désignation	Référence
1 C.A 757 Testeur multimètre numérique avec capteur flexible d'intensité MiniFlex. 1000V, 300A AC. Afficheur 3000 points rétro-éclairé. V AC/V DC automatique. Résistance/Continuité/Diode/Capacité automatique. 600V CAT III.	CHXP01191757
2 DigiFLEX 400A 250MM AC RMS Current Meter	CHXP01120576Z

■ CONTROLEUR - MEGOHMMETRE



CHAUVIN ARNOUX  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Désignation	Référence
3 C.A 6524 Contrôleur d'isolement 50V/100V/250V/500V/1000V 200 Gohm. Mesure de capacité. Boîtier IP54.	CHXP01140824

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## MULTIMETRE

### MULTIMETRE NUMERIQUE AVEC BARGRAPHE

#### ■ CONTROLEUR - MULTIMETRE



**CHAUVIN  
ARNOUX**  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Désignation	Référence
4 C.A 703 Multimètre numérique de poche. 2000 points. Autorange. Tension / Résistance / Continuité / Diode / Intensité (mA). Détection de tension sans contact. Fonction torche. 600V CAT IV	CHXP01191740Z
5 C.A 5011 Multimètre numérique/analogique TRMS IP54 600V CAT IV	CHXP01196311E
6 C.A 5233 Multimètre compact TRMS 6000 points avec bargraphe et rétroéclairage. Tensions AC-DC / Intensité 10A / Résistance / Continuité / Test diode. Position basse impédance en tension AC. 600V CAT IV	CHXP01196733
7 C.A 5273 Multimètre TRMS 2x6000 points, bargraphe, rétroéclairage. 12 bits, 5 mesures/s. 1000V AC/DC / 10A / Résistance / Continuité / Capacité / Fréquence / Température / Diode. Position basse impédance. Min, Max. IP54 600V CAT IV	CHXP01196773
8 C.A 5277 Multimètre TRMS AC+DC 2x6000 pts, bargraphe, rétroéclairage. 12 bits, 5 mesures/s. 1000V, 10A, Ohm-Continuité, Capacité, Hz, Température. V basse impédance. Min, Max, Peak. Mesure relative et différentielle. IP54 600V CAT IV	CHXP01196777

#### ■ CONTROLEUR - PINCE



**CHAUVIN  
ARNOUX**  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Désignation	Référence
9 F65 Pince multimètre TRMS AC courants de fuite. Afficheur 10000 points rétroéclairé. 100A AC, résolution 10µA. 600V AC/DC. Résistance, continuité. Fréquence. Enserrage 28mm.	CHXP01120761
10 F203 Pince multimètre TRMS AC/DC. 600A AC/900A DC. 1000V AC/DC. Résistance, continuité, fréquence. Température. Truelnrush, Min, Max. Enserrage 34mm. 600V CAT IV	CHXP01120923
11 F205 Pince multimètre TRMS AC+DC. 600A AC/900A DC. 1000V AC/DC. W, VA, var, PF, THD. Rotation de phases. Résistance, continuité, fréquence. Truelnrush, Min, Max, Peak+, Peak-. Mesure Différentielle et Relative. Enserrage 34mm. 600V CAT IV	CHXP01120925

#### ■ CONTROLEUR - THERMOMETRE



**CHAUVIN  
ARNOUX**  
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Désignation	Référence
12 C.A 1862 Thermomètre IR	CHXP01651816

### DMM A GRAPH COUL

#### ■ CONTROLEUR

#### MULTIMETRE GRAPHIQUE COULEUR



**metrix**

Désignation	Référence
1 MTX3293B DMM GRAPH TRMS 100kpts Coul 200kHz USB	IXTMTX3293B

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ ACC DE MESURE - CORDON



Désignation	technique d'enchâssement	conducteur de mesure	pointe d'essai	capacité de courant	matériau isolant	tension max. de fonctionnement	Référence
1 Cord. surmoulé Silic. 1,5 m DM4-CM4 Cat4 1kV RD/BK	technique de fiche de sécurité 4 mm	Oui		15	silicone	1000	<b>CHXP01295453Z</b>
2 Cordon 1,5m PteT CM4 15A PVC Cat4 1kV RD/BK	technique de fiche de sécurité 4 mm	Oui	Oui	15	PVC	1000	<b>CHXP01295456Z</b>

■ ACC DE MESURE - POINTES



Désignation	technique d'enchâssement	pointe d'essai	capacité de courant	tension max. de fonctionnement	Référence
3 Pointes de touche surmoulées CAT4 1kV RD/BK	technique de fiche de sécurité 4 mm	Oui	15	1000	<b>CHXP01295454Z</b>
4 Pointe de touche DIAM.2 1000V CAT IV x2					<b>CHXP01295491Z</b>

■ ACC DE MESURE - PINCE



Désignation	technique d'enchâssement	pince crocodile	capacité de courant	tension max. de fonctionnement	Référence
4 Pince croco Cat4 1kV RD/BK	technique de fiche de sécurité 4 mm	Oui	15	1000	<b>CHXP01295457Z</b>



Désignation	Référence
5 Pince MINI 05 CV 10-100/10-0,1	<b>CHXP01105105Z</b>

EQUIPEMENT

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# PILES

## DOMESTIQUE

### PILE BOUTON

#### ■ PILE BOUTON

PILE BOUTON LITHIUM ET OXYDE ARGENT

#### ■ PILE BOUTON - PILE LITHIUM



Désignation	tension nominale (V)	capacité (mAh)	diamètre (mm)	Référence
1 PILE BOUTON LITHIUM CR2032 MAXELL 3V 220MAH	3	220	20	<b>NXGPBLS207</b>
2 PILE BOUTON LITHIUM CR2032 MAXELL 3V 220MAH	3	220	20	<b>NXGPBLS210</b>
PILE BOUTON LITHIUM BR2330 PANASONIC 3V 255MAH	3	255	2.3	<b>NXGPBL6402B</b>
PILE BOUTON LITHIUM BR1225A/BN PANASONIC 3V 48MAH	3			<b>NXGPBL6448B</b>
PILE BOUTON LITHIUM BR2325/BN PANASONIC 3V 165MAH	3	165	2.3	<b>NXGPBL6449B</b>
PILE BOUTON LITHIUM BR1225/BN PANASONIC 3V 48MAH	3			<b>NXGPBL6458B</b>
3 PILE BOUTON LITHIUM CR2477N RENATA 3V 950MAH	3	950	24	<b>NXGPBL7326B</b>
4 PILE BOUTON LITHIUM CR2450N RENATA 3V 540MAH	3	540	24.5	<b>NXGPBL7342</b>

#### ■ PILE BOUTON - PILE OXYDE ARGENT



Désignation	tension nominale (V)	capacité (mAh)	diamètre (mm)	Référence
5 PILE BOUTON OXYDE ARGENT 357 RENATA 1.55V 190MAH	1.55	190	11.6	<b>NXGPB073101</b>

### PILE BATON

#### ■ PILE BATON

PILE ALCALINE

#### ■ PILE BATON - PILE ALCALINE



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
1 PILE ALCALINE LR03 - AAA NX-POWER TECH 1.5V 1.46AH	alcaline au manganèse	1.5	1460	<b>NXGPACA9001</b>
2 PILE ALCALINE LR6 - AA NX-POWER TECH 1.5V 3.4AH	alcaline au manganèse	1.5	3400	<b>NXGPACA9002</b>
3 PILE ALCALINE LR14 - C NX-POWER TECH 1.5V 9.3AH	alcaline au manganèse	1.5	9300	<b>NXGPACA9003</b>
4 PILE ALCALINE X1 NX-POWER TECH LR61 - AAAA 1.5V 625MAH	alcaline au manganèse	1.5	625	<b>NXGPACA9024</b>

## INDUSTRIELLE

### PILE LITHIUM

#### ■ PILE LITHIUM



Désignation	Référence
PILE LITHIUM CRP2P 6V 1.4AH	<b>NXGPRL6402</b>



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ PILE LITHIUM - PILE LITHIUM 1/2AA



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
2 PILE LITHIUM SL-350 1/2AA 3.6V 1.2AH JST	lithium	3.6	1200	<b>NXGML0029</b>
3 PILE LITHIUM SL-750 1/2AA 3.6V 1.1AH AMP	lithium	3.6	950	<b>NXGPCL0021</b>
4 PILE LITHIUM LS14250-CNA 1/2AA 3.6V 1.2AH CNA	lithium	3.6	1200	<b>NXGPCL7416B</b>
5 PILE LITHIUM LS14250 1/2AA 3.6V 1.2AH	lithium	3.6	1200	<b>NXGPCL7482B</b>
6 PILE LITHIUM SL-350/S 1/2AA 3.6V 1.2AH	lithium	3.6	1200	<b>NXGPCL8007B</b>
7 PILE LITHIUM SL-750/S 1/2AA 3.6V 1.1AH	lithium	3.6	1100	<b>NXGPCL8032B</b>

■ PILE LITHIUM - PILE LITHIUM A



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
8 PILE LITHIUM LS17500 A 3.6V 3.6AH	lithium	3.6	3600	<b>NXGPCL7423B</b>

■ PILE LITHIUM - PILE LITHIUM AA



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
9 PILE LITHIUM LS14500-CNR AA 3.6V 2.6AH T2	lithium	3.6	2600	<b>NXGPCL0018</b>
10 PILE LITHIUM LS14500 AA 3.6V 2.6AH	lithium	3.6	2600	<b>NXGPCL7403B</b>
11 PILE LITHIUM INDUSTRIE SL760/S AA 3.6V 2.2AH	lithium	3.6	2200	<b>NXGPCL8037B</b>
12 PILE LITHIUM ER1450SH AA 3.6V 2.4AH	lithium	3.6	2400	<b>NXGPCL9004</b>

■ PILE LITHIUM - PILE LITHIUM C



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
13 PILE LITHIUM SL-2770/S C 3.6V 8.5AH	lithium	3.6	8500	<b>NXGPCL8046B</b>
14 PILE LITHIUM INDUSTRIE ER26500M TAILLE C 3.6V 6.5AH	lithium	3.6	6500	<b>NXGPCL9002</b>

■ PILE LITHIUM - PILE LITHIUM CR



Désignation	modèle	tension nominale (V)	capacité (mAh)	Référence
15 PILE LITHIUM CR123A 3V 1550MAH	lithium/dioxyde de manganèse	3	1550	<b>NXGPCL8821</b>
16 BLISTER DE 1 PILE LITHIUM CR123 3V 1.45AH	lithium/dioxyde de manganèse	3	1450	<b>NXGPCL9007</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# ENROULEUR

## STANDARD

16A-4 PRISES

### ■ 3G1.5 -3000W MAXI



Enrouleur standard  
IP20 - Courant nominal : 16A

1



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	longueur de câble (m)	Référence
1 Enrouleur standard câble H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 40 m	1.5	40	<b>BIZ700971</b>
1 Enrouleur standard câble H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 25 m	1.5	25	<b>BIZ700972</b>

### ■ ENROULEUR DE CHANTIER

Enrouleur de chantier



1



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de prises de courant	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
1 Enrouleur de chantier grande capacité 4x2P+T et 50m de câble 3G 1.5mm <sup>2</sup>	1.5	1	4	50	IP44	<b>LE6050757</b>

### ■ 3G1.5 -3000W MAXI



1



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de prises de courant	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
1 Enrouleur à usage domestique avec 4x2P+T avec éclips de protection longueur 15m	1.5	1	4	15	IP40	<b>LE6090911</b>

## PROFESSIONNEL

16A-4 PRISES -IP44

### ■ 3G2.5 -3500W MAXI

Enrouleur professionnel



1

2

3

4



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	longueur (mm)	indice de protection (IP)	Référence
1 Enrouleur professionnel 40 m H07RN-F 3G1.5	1.5	40	IP44	<b>BIZ700915</b>
2 Enrouleur professionnel 25 m H07RN-F 3G2.5	2.5	25	IP44	<b>BIZ700916</b>
3 Enrouleur professionnel à socle fixe 40 m H07RN-F 3G1.5	1.5	40	IP44	<b>BIZ700917</b>
4 Enrouleur professionnel à bloc déporté et socle fixe 40 m H07RN-F 3G1.5	1.5	40	IP44	<b>BIZ700918</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# ENROULEUR

## PROFESSIONNEL

16A-4 PRISES -IP44

### ■ COURONNE EN METAL

Enrouleur à flasque métallique



1



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	longueur (mm)	indice de protection (IP)	Référence
1 Enrouleur à flasque métallique H07RN-F 3G1.5 30 m prise E (prise FRANCE)	1.5	30	IP44	BIZ700919

### ■ 3G2.5 -3500W MAXI



1



Désignation	section de conducteur (mm <sup>2</sup> )	nombre de prises de courant	longueur de câble (m)	matériau du boîtier/corps	indice de protection (IP)	Référence
1 Enrouleur de chantier grande capacité 4x2P+T et 25m de câble 3G 2,5mm <sup>2</sup>	2.5	4	25	plastique	IP44	LE6050758

EQUIPEMENT

## AUTOMATIQUE

### RAPPEL AUTOMATIQUE

#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE

enrouleur rappel automatique

#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE - GAMME EURO



1



2



Désignation	Référence
1 P106 enrouleur rappel automatique - Gamme EURO garantie 3 ans - 6+1m 1x6 <sup>2</sup>	CQSER0106007VP106
2 P422 enrouleur rappel automatique - Gamme EURO garantie 3 ans - 18+2m 3G2,5 <sup>2</sup>	CQSER0302520RP422

#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE - GAMME PLT 300



3



Désignation	Référence
3 P325: enrouleur à rappel automatique PLT 300 - 9+1m 3G2,5 <sup>2</sup> H07RN-F - IP42 -	CQSER0302510RP325

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## AUTOMATIQUE

### RAPPEL AUTOMATIQUE

#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE - GAMME PLT 500



	Désignation	Référence
4	P501 : enrouleur rappel automatique PLT 500 - 15+1m 1x6 <sup>2</sup> H05VV-F - IP42 -	CQSER0106016VP306
5	P515 : enrouleur rappel auto PLT 500 - 8+1m 4G2,5 <sup>2</sup> H05VV-F - IP42 - Cliquet	CQSER0402509VP515



#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE - GAMME PLT 800



	Désignation	Référence
6	P811 : enrouleur à rappel automatique gamme PLT 800 - 13+2m 4G2,5 <sup>2</sup> H07RN-F -	CQSER0402515RP811
7	P815 : enrouleur à rappel automatique gamme PLT 800 - 10+2m 5G2,5 <sup>2</sup> H07RN-F -	CQSER0502512RP815
8	P816 : enrouleur à rappel automatique gamme PLT 800 - 15+2m 5G2,5 <sup>2</sup> H05VV-F -	CQSER0502517VP816



#### ■ RAPPEL AUTOMATIQUE - GAMME STEEL 800



	Désignation	Référence
9	S8H05 : enrouleur automatique STEEL 800 type H1 - 39+2m 3G2,5 <sup>2</sup> H07RN-F - IP65 -	CQSER0302541RS8H05



## ACCESSOIRE

### PINCE

#### ■ PINCE



Pince 150A robuste en acier galvanisé  
 - Ressort en acier galvanisé  
 - Poignées isolantes en plastique résistant aux huiles, acides, solvants et changements de température

	Désignation	Référence
1	Pince 150A NOIRE robuste en acier galvanisé - Ressort en acier galvanisé -	CQSERP150N
1	Pince 150A ROUGE robuste en acier galvanisé - Ressort en acier galvanisé -	CQSERP150R



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## PRISE MULTIPLE

### BLOC X PRISE 2P+T

#### ■ STANDARD

Bloc multiprise blanche  
PLASTIQUE IP20

#### ■ STANDARD - TRIPLITE



Désignation	intensité de courant (A)	Avec dispositif on/off	Référence
1 Triplite 3 x 2P+T	16	Non	<b>BIZ700910</b>

#### ■ STANDARD - A CABLER



Désignation	section de conducteur (mm²)	intensité de courant (A)	Avec dispositif on/off	Référence
2 Bloc multiprise à câbler 4 x 2P + T	1.5	16	Non	<b>BIZ700970</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 3+ CÂBLE



Désignation	section de conducteur (mm²)	intensité de courant (A)	longueur câble d'alimentation (m)	Avec dispositif on/off	Référence
3 Bloc multiprise avec interrupteur 3 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 1.5 m	1.5	16	1.5	Oui	<b>BIZ700963</b>
3 Bloc multiprise standard 3 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.0 mm² 1.5 m	1	16	1.5	Non	<b>BIZ700953</b>
3 Bloc multiprise standard 3 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 3 m	1.5	16	3	Non	<b>BIZ709916</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 4+ CÂBLE



Désignation	section de conducteur (mm²)	intensité de courant (A)	longueur câble d'alimentation (m)	Avec dispositif on/off	Référence
4 Bloc multiprise standard 4 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.0 mm² 1.5 m	1	16	1.5	Non	<b>BIZ700954</b>
4 Bloc multiprise standard 4 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 3 m	1.5	16	3	Non	<b>BIZ700955</b>
4 Bloc multiprise avec interrupteur 4 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 1.5 m	1.5	16	1.5	Oui	<b>BIZ700964</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 5+ CÂBLE

Désignation	section de conducteur (mm²)	intensité de courant (A)	longueur câble d'alimentation (m)	Avec dispositif on/off	Référence
Bloc multiprise avec interrupteur 5 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 1.5 m	1.5	16	1.5	Oui	<b>BIZ390540</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 6+ CÂBLE

Désignation	section de conducteur (mm²)	intensité de courant (A)	longueur câble d'alimentation (m)	Avec dispositif on/off	Référence
Bloc multiprise standard 6 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.0 mm² 1.5 m	1.5	16	1.5		<b>BIZ709915</b>
Bloc multiprise avec interrupteur 6 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 1.5 m	1.5	16	1.5	Oui	<b>BIZ390541</b>
Bloc multiprise standard 6 x 2P + T, câble H05VV-F 3G1.5 mm² 3 m	1.5	16	3	Non	<b>BIZ709917</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## PRISE MULTIPLE

### BLOC X PRISE 2P+T

#### ■ STANDARD - TRIPLITE



**legrand**

Désignation	Avec dispositif on/off	indice de protection (IP)	Référence
1 Fiche multiprise 3 prises de courant 2P+T 16A 230V avec sorties latérales -blanc	Non	IP20	<b>LEGOS0632</b>

#### ■ STANDARD - A CABLER



**legrand**

Désignation	Avec dispositif on/off	indice de protection (IP)	Référence
2 BLOC STD 3X2P+T SSCABLSSINTER FR BEL	Non	IP20	<b>LEGOS0053</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 3 + CÂBLE



**legrand**

Désignation	nombre de prises de courant	Avec dispositif on/off	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
3 Rallonge multiprise 3 prises 2P+T 16A 230V avec cordon 1,5m - blanc et gris	3	Non	1,5	IP20	<b>LEGOS0051</b>
3 Rallonge multiprise confort - bloc de prises rotatif - 3x2P+T - cordon 1,5 m		Oui	1,5	IP20	<b>LEGOS0071</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 4 + CÂBLE



**legrand**

Désignation	nombre de prises de courant	Avec dispositif on/off	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
4 Rallonge multiprise 4 prises 2P+T 16A 230V avec cordon 1,5m - blanc et gris	4	Non	1,5	IP20	<b>LEGOS0055</b>
4 Rallonge multiprise 4 prises 2P+T 16A 230V avec cordon 3m - blanc et gris		Non	3	IP20	<b>LEGOS0056</b>
4 Bloc multiprise standard mobile 4 prises de courant 2P+T à câbler	4	Non		IP20	<b>LEGOS0057</b>
4 Rallonge multiprise 4x2P+T 16A 230V - bloc rotatif et cordon 1,5m - blanc/gris		Oui	1,5	IP20	<b>LEGOS0075</b>
4 Rallonge multiprise confort - bloc de prises rotatif - 4x2P+T - cordon 3 m		Oui	3	IP20	<b>LEGOS0076</b>
4 Bloc multiprise fixe 4 prises de courant 2P+T longueur 253mm		Non	1,5	IP20	<b>LEGOS0610</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 5 + CÂBLE

**legrand**

Désignation	Avec dispositif on/off	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
Rallonge multiprise 5x2P+T 16A 230V - bloc rotatif et cordon 1,5m - blanc/gris	Oui	1,5	IP20	<b>LEGOS0079</b>

#### ■ STANDARD - BLOC 6 + CÂBLE

**legrand**

Désignation	Avec dispositif on/off	longueur de câble (m)	indice de protection (IP)	Référence
Rallonge multiprise 6 prises 2P+T 16A 230V avec cordon 1,5m - blanc et gris	Non	1,5	IP20	<b>LEGOS0061</b>
Rallonge multiprise 6 prises 2P+T 16A 230V avec cordon 3m - blanc et gris	Non	3	IP20	<b>LEGOS0062</b>
Rallonge multiprise confort - bloc de prises rotatif - 6x2P+T - cordon 1,5 m	Oui	1,5	IP20	<b>LEGOS0083</b>
Rallonge multiprise confort - bloc de prises rotatif - 6x2P+T - cordon 3 m	Oui	3	IP20	<b>LEGOS0084</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

## CORDON PROLONGATEUR

2P+T / 16A

### STANDARD

Cordon prolongateur standard



Désignation	tension nominale (V)	couleur de gaine	Référence
Cordon prolongateur standard H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 3 m	230	blanc	<b>BIZ700923</b>
Cordon prolongateur standard H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 5 m	230	blanc	<b>BIZ700924</b>
Cordon prolongateur standard H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 10 m	230	blanc	<b>BIZ700925</b>
Cordon prolongateur professionnel H07RN-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 5 m	230	noir	<b>BIZ700926</b>

### PROFESSIONNEL

Cordon prolongateur professionnel



Désignation	tension nominale (V)	intensité de courant (A)	section nominale du conducteur (mm <sup>2</sup> )	indice de protection (IP)	Référence
1 Cordon prolongateur professionnel H07RN-F 3G1.5 mm <sup>2</sup> 10 m	230	16	1.5	IP44	<b>BIZ700927</b>

EQUIPEMENT

## PROLONGATEUR

### FICHE PLASTIQUE

#### FICHE PLASTIQUE

Fiches plastiques blanche



Désignation	tension nominale (V)	intensité de courant (A)	pour « conditions difficiles » (selon VDE)	indice de protection (IP)	Référence
Prolongateur plastique 16 A 2P + T à anneau	230	16	Non	IP20	<b>BIZ700941</b>
Prolongateur plastique 16 A 2P + T sortie droite	230	16	Non	IP20	<b>BIZ700944</b>

**rexel.fr**

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

## MOUSSES

### MOUSSE EN CARTOUCHE

#### ■ MOUSSE EN CARTOUCHE

Mousse en cartouche



Désignation	Référence
1 Mousse polyuréthane pistolable RT2012 jaune champagne 750 ml	<b>BIZ500390</b>
2 Mousse intumescente coupe-feu 400 ml gris aluminium	<b>BIZ710317</b>
3 Lot de 5 mousses PU pistolables avec 1 nettoyant et 1 pistolet	<b>BIZ710389</b>
4 Mousse PU expansive résistante au feu manuelle 750 ml rouge clair	<b>BIZ710580</b>
5 Mousse PU expansives résistantes au feu 750 ml pistolable	<b>BIZ710581</b>
6 nettoyant pour mousses PU et pistolet 500ML	<b>BIZ710582</b>
7 Mousse PU expansive standard manuelle 750 ml jaune champagne	<b>BIZ710583</b>
8 Mousse PU expansive standard pistolable 750 ml jaune champagne	<b>BIZ710584</b>

#### ■ COUPE FEU

Mousse intumescente coupe-feu



Désignation	couleur	inflammable	sans plomb	sans chromate	séchage rapide	peut être peint	Référence
1 Mousse intumescente coupe-feu 210 ml gris aluminium	gris	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ710319</b>
2 Mousse intumescente coupe-feu 400 ml gris aluminium		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ710317</b>

### PISTOLET POUR MOUSSES 330 ML

#### ■ POUR MOUSSES 330 ML

Pistolet pour cartouches et mousse intumescente 330 ml.



Désignation	longueur totale (mm)	longueur (mm)	matériau	diamètre max. de cartouche	Référence
1 Pistolet pour cartouches et mousse intumescente 330 ml	480	400	métal	50	<b>BIZ710320</b>

### PISTOLET POUR MOUSSES PU

#### ■ PISTOLET POUR MOUSSE



Désignation	dispositif anti-gouttes	matériau	nombre de positions	pistolet à mousse PU	Référence
Pistolet pour mousses PU	Non	métal	1	Oui	<b>BIZ710383</b>



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ COLLE & MASTIC EN CARTOUCHE

Produit de fixation



Désignation	transparent	avec pinceau	inflammable	Référence
1 Mastic-colle MS polymère 300 ml blanc	non	Non	Non	<b>BIZ710208</b>
2 Mastic-colle MS polymère 300 ml transparent	oui	Non	Non	<b>BIZ710209</b>
3 Colle acrylique 300 ml blanche	Non	Non	Non	<b>BIZ710210</b>
4 Mastic silicone 300 ml blanc	non	Non	Non	<b>BIZ710212</b>
5 Mastic silicone 300 ml transparent	oui	Non	Non	<b>BIZ710213</b>
6 Mastic acrylique 300 ml blanc	non	Non	Non	<b>BIZ710218</b>
7 Colle néoprène translucide 300 ml	Oui	Non	Non	<b>BIZ710259</b>

## AEROSOL DE MAINTENANCE

### ENTRETIEN & DIVERS

#### ■ ENTRETIEN & DIVERS



Désignation	inflammable	sans plomb	sans chromate	Référence
1 Frein filet 24 ml bleu	non			<b>BIZ710479</b>
2 Décolle étiquettes 500 ml	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750004</b>
3 Graisse silicone 500 ml translucide	oui			<b>BIZ750010</b>
4 Galvanisation et zingage résistance normale 500 ml 200 DEGC	Oui	Oui	Non	<b>BIZ750020</b>
5 Galvanisation et zingage résistance extrême 500 ml 250 DEGC	Oui	Oui	Non	<b>BIZ750021</b>
Lubrifiant silicone 500 ml translucide	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750030</b>
6 Dégrissant multifonctions 500 ml	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750040</b>
7 Nettoyant dégraissant à séchage rapide 500 ml	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750102</b>
8 Vernis isolant de protection 500 ml				<b>BIZ750111</b>
9 Nettoyant anti-statique de surfaces optiques 400 ml	Oui	Non	Non	<b>BIZ750140</b>
10 Nettoyant lubrifiant tous contacts 400 ml	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750150</b>
11 Nettoyant lubrifiant tous contacts 125 ml	Oui	Oui	Oui	<b>BIZ750151</b>
12 Crème d'atelier sans solvant 2.8 l verte				<b>BIZ751020</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## DEPOUSSIERANT

### AIR SEC

#### ■ AIR SEC

Dépoussiérants gaz sec



1



Désignation	inflammable	Référence
1 Dépoussiérants gaz sec 300 ml	non	BIZ750002

## ETANCHEITE

### GEL EN CARTOUCHE

#### ■ GEL EN CARTOUCHE

Gel d'étanchéité



1



Désignation	Référence
1 Gel d'étanchéité BIZ'GEL EXPRESS 280 ml	BIZ710000



## LE RUBAN ÉLECTRIQUE HAUTE PERFORMANCE

BIZ 225 033

### ADHÉSION, ÉLASTICITÉ ET RÉSISTANCE, parfait pour les applications extérieures et industrielles !

Ce ruban électrique haute performance doté d'un puissant adhésif sensible à la pression, est idéal pour la réalisation :

- ▶ de faisceaux de câble,
- ▶ de protection d'épissures contre les intempéries,
- ▶ de frettage de câbles dans les armoires électriques,
- ▶ de reconstitution de gaine et de câble basse tension jusqu'à 600 V.

**Excellente tenue au vieillissement  
pour une sécurité maximum  
sur le long terme !**



EXCELLENTE RÉSISTANCE :

- AUX ULTRA-VIOLETS,
  - À L'ABRASION,
  - À LA MOISSISSURE,
  - À LA CORROSION,
  - AUX ACIDES ET AUX ALCALIS
- BARRIÈRE 100 % EFFICACE CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA POUSSIÈRE.



RÉSISTANT AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES (-18 °C À +105 °C) ET AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURES SANS DÉTÉRIORATION, SANS CASSE OU MISE EN DRAPEAU\*.



LARGEUR 19 MM  
LONGUEUR 20 M  
ÉPAISSEUR 0,18 MM



CONFORME À LA EN 60454  
CLASSÉ IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90



AUTOEXTINGUIBLE, IL NE PROPAGE PAS LA FLAMME EN CAS DE FEU.



TRÈS ÉLASTIQUE, IL EST DOTÉ D'UNE MÉMOIRE DE FORME ET SE RÉTRACTE APRÈS ALLONGEMENT.

\*La mise en drapeau est lorsque le ruban se décolle à une extrémité puis se décolle complètement de son support.



Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ TEMFLEX

Ruban vinyle Scotch Super 33+ hautes performances  
autoextinguible  
Largeur 15 mm

#### ■ TEMFLEX - RUBAN 15MM 1 COULEUR



Désignation	couleur	épaisseur (mm)	longueur (m)	Référence
1 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Noir	noir	0.15	10	<b>TRM80456</b>
2 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Vert/Jaune	rouge/blanc	0.15	10	<b>TRM80457</b>
3 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Bleu	bleu	0.15	10	<b>TRM80462</b>
4 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Rouge	rouge	0.15	10	<b>TRM80463</b>
5 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Blanc	blanc	0.15	10	<b>TRM80464</b>
6 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Jaune	jaune	0.15	10	<b>TRM80465</b>
7 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Gris	gris	0.15	10	<b>TRM80466</b>
8 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Orange	orange	0.15	10	<b>TRM80467</b>
9 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Vert	rouge/blanc	0.15	10	<b>TRM80469</b>
10 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Marron	marron	0.15	10	<b>TRM80963</b>

#### ■ TEMFLEX - RUBAN 15MM MULTI COULEURS



11

Désignation	couleur	épaisseur (mm)	longueur (m)	Référence
11 3M Temflex 1500 Ruban d'isolation électrique 10m x 15mm Pack Multicolore	multicolore	0.15	10	<b>TRM80470</b>

#### ■ TEMFLEX - RUBAN 19MM NOIR



12

Désignation	couleur	épaisseur (mm)	longueur (m)	Référence
12 3M Scotch Super 33+ Ruban isolant électrique haute perf. Noir 20m x 19mm	noir	0.18	20	<b>TRM80021</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.



## RUBAN ISOLANT

### RUBAN PVC

#### ■ RUBAN 15MM MULTICOULEURS



Ruban d'isolation et de repérage électrique.  
Longueur 10 M, épaisseur 0,15 mm  
Isolat électrique, pas adapté à la haute tension

1



Désignation	couleur	largeur (mm)	résistant aux UV	autoextinguible	isolant	Référence
1 Ruban d'isolation et de repérage élect. 15mm x 10m x 0.15mm multicolore (x 8)	multicolore	15	Non	Oui	Oui	<b>BIZ350010</b>

#### ■ RUBAN 15MM 1 COULEUR

Ruban d'isolation et de repérage électrique  
largeur 15 mm, longueur 10 m, épaisseur 0,15 mm  
Isolat électrique, pas adapté à la haute tension



1

2

3

4

5

6

7

8



Désignation	couleur	autoextinguible	isolant	Référence
1 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm blanc (x 8)	blanc	Oui	Oui	<b>BIZ350012</b>
2 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm noir (x 8)	noir	Oui	Oui	<b>BIZ350013</b>
3 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm bleu (x 8)	bleu	Oui	Oui	<b>BIZ350014</b>
4 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm rouge (x 8)	rouge	Oui	Oui	<b>BIZ350015</b>
5 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm gris (x 8)	gris	Oui	Oui	<b>BIZ350016</b>
6 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15mm x 10m x 0.15mm jaune/vert (x 8)	vert/jaune	Oui	Oui	<b>BIZ350017</b>
7 Ruban d'isolation et de repérage électrique 15 mm x 10 m x 0.15 mm brun (x 8)	marron	Oui	Oui	<b>BIZ350018</b>
8 Ruban d'isolation et de repérage électrique 19 mm x 20 m x 0.15 mm jaune (x 8)	jaune	Oui	Oui	<b>BIZ350019</b>

#### ■ RUBAN 19MM NOIR



1



Désignation	largeur (mm)	résistant aux UV	épaisseur (mm)	autoextinguible	longueur (mm)	résistance à la température (°C)	isolant	Référence
1 Ruban vinyle haute performance 19 mm x 20 m x 0.18 mm noir	19	Oui	0.18	Oui	20000	105	Oui	<b>BIZ255033</b>

## RUBAN MULTI USAGE

### RUBAN VINYLE

#### ■ RUBAN 50MM

Ruban vinyle toilé multi-usages, longueur 25 m, épaisseur 0,3 mm



1



Désignation	couleur	largeur (mm)	autoextinguible	résistance à la température (°C)	isolant	adapté à la haute tension	Référence
1 Ruban vinyle toilé multi-usages 50 mm x 25 m x 0.30 mm gris	gris	50	Non	60	Non	Non	<b>BIZ351020</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

RUBAN PARE-VAPEUR

RUBAN PVC

■ RUBAN SOMM ORANGE



Ruban pare-vapeur, support PVC, masse adhésive caoutchouc.  
 Avantage : résistant à l'humidité. Déchirable à la main.  
 Bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, acides et alcalis.  
 Longueur 33 m, épaisseur 0,13 mm



Désignation	largeur (mm)	résistant aux UV	autoextinguible	résistance à la température (°C)	isolant	Référence
1 Ruban pare-vapeur 50 mm x 33 m x 0.13 mm orange	50	Oui	Non	60	Non	BIZ351010

RUBAN VMC

RUBAN ALUMINIUM

■ RUBAN SOMM ALU



Ruban aluminium 50 mm ,  
 Ruban support aluminium, masse adhésive acrylique résistant à la chaleur et à l'humidité.  
 Pratique : déchirable à la main. Avantage : adhérence élevée.  
 Longueur 50 m, épaisseur 0,07 mm



Désignation	résistant aux UV	autoextinguible	résistance à la température (°C)	isolant	Référence
1 Ruban VMC 50 mm x 50 m x 0.07 mm aluminium	Oui	Non	120	Non	BIZ351021

RUBAN DE FIXATION

RUBAN DOUBLE ACCROCHE

■ RUBAN 25MM

Ruban double accroche



Désignation	couleur	largeur (mm)	résistant aux UV	épaisseur (mm)	autoextinguible	bilatéral	longueur (mm)	matériau	Référence
1 Ruban double accroche 2 m	noir	25	Non	3.1	Non	Non	2000	caoutchouc (EPDM)	BIZ351090

ESSUIS TOUT

BOBINE OUATE

BOBINE ESSUYAGE BLANCHE

■ BOBINE ESSUYAGE BLANCHE

Bobine d'essuyage pur ouate blanche



Désignation	largeur (mm)	nombre de feuilles	longueur des feuilles	largeur des feuilles	Ecolabel EU	diamètre du rouleau	longueur du rouleau	Référence
1 Bobine d'essuyage pur ouate blanche (x 2)	300	1000	300	210	Non	21	300	BIZ751030

LINGETTE

LINGETTE NETTOYANTE

■ LINGETTE NETTOYANTE

Lingette nettoyante



Désignation	couleur	largeur (mm)	longueur (mm)	avec surface abrasive	Référence
1 Lingette nettoyante (x 70)	blanc	266	200	Non	BIZ751010

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## COLLE

### BATON POUR PISTOLET

#### ■ BATON POUR PISTOLET

Bâton de colle pour pistolet



1



Désignation	couleur	diamètre (mm)	longueur (mm)	matériau	Référence
1 Bâton de colle D 11 x 200 mm pour pistolet à colle BIZ 700 034 (x 50)	transparent	11	200	polyamide	<b>BIZ700033</b>

### COLLE CYANOACRYLATE

#### ■ COLLE CYANOACRYLATE

Colle cyanoacrylate



1

2



Désignation	transparent	Référence
1 Colle cyanoacrylate incolore 3 ml à base d'éther éthylique	Oui	<b>BIZ710384</b>
2 Colle cyanoacrylate Cyano'Pen incolore 12 ml à base d'éther éthylique	Oui	<b>BIZ710388</b>

## CHEVILLE

### CHEVILLE PLASTIQUE UNIVERSEL

#### ■ ARPON - CHEVILLE PLASTIQUE UNIVERSELLE

Cheville plastique universelle



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	Référence
ARPON 6X25 GRAPPE /BT100	6	25	6	30	3-5	<b>SPT198160</b>
ARPON 8X30 GRAPPE /BT100	8	32	8	40	4-7	<b>SPT198180</b>
ARPON 8X30 PAV GRAPPE	8	32	8	40	4-7	<b>SPT198190</b>

#### ■ FIXELEC - CHEVILLE PLASTIQUE POUR COLLIER

Cheville pour collier d'installation



1



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	Référence
1 FIXELEC 8x45 /BT100	8	43	8	45	<b>SPT565340</b>

#### ■ CHEVILLE UNIVERSELLE

Cheville universelle grise.  
pour les fixations légères et moyennes sur tous supports



1



Désignation	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au béton-gaz	adapté à une vis à bois hexagonale	Référence
1 Cheville universelle 6 x 30 mm D= vis 4-5 mm (x 200)	30	6	40	Oui	Oui	<b>BIZ720061</b>
1 Cheville universelle 8 x 40 mm D= vis 4.5-6 mm (x 100)	40	8	50	Oui	Oui	<b>BIZ720062</b>
1 Cheville universelle 10 x 50 mm D= vis 6-8 mm (x 50)	50	10	60	Oui	Oui	<b>BIZ720063</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ DRILL - CHEVILLE NYLON A VISSER

Cheville nylon autoforeuse à visser pour plaque de plâtre



1



Désignation	longueur (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	Référence
1 DRILL NYLON TP12	30	3 - 3	SPT061630

■ HIT-M - CHEVILLE NYLON A FRAPPER

Cheville nylon à frapper pour tous matériaux



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	Référence
HITM 5X25/SP	5	27	5	30	SPT050116
HITM 5X35/1SP /BT200	5	37	5	30	SPT050117
HITM 6X30/SP	6	32	6	35	SPT050118
HITM 6X37/12P	6	39	6	35	SPT050119
HITM 6X50/25P	6	52	6	35	SPT050121
HITM 8X40/10 P20	8	42	8	40	SPT055378
HITM 8X40/10P A2	8	42	8	40	SPT060107
HITM 8X60/30P A2	8	62	8	40	SPT060108

■ B-LONG - CHEVILLE NYLON A FRAPPER

Cheville nylon universelle, Cheville universelle avec tête fraisée zinguée



1



Désignation	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	Référence
1 B-LONG 8x150/100F T.FRA	150	8	60	SPT567954

■ NYL - CHEVILLE NYLON SANS COL

Cheville nylon universelle sans col avec et sans collerette idéale dans les matériaux pleins



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	Référence
NYL 5X25 AVEC COL /BT100	5	25	5	30	2.5 - 4	SPT057070
NYL 6X30 AVEC COL /BT100	6	30	6	35	3.5 - 5	SPT057080
NYL 8X40 SANS COL	8	40	8	50	5 - 7	SPT057020
NYL 8X40 AVEC COL /BT100	8	40	8	50	5 - 7	SPT057090
NYL 10X50 SANS COL /BT50	10	50	10	60	6 - 8	SPT057030
NYL 12X60 SANS COL	12	60	12	70	8 - 10	SPT057150
NYL 14X70 SANS COL	14	70	14	80	10 - 12	SPT057050

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# CHEVILLE

## CHEVILLE NYLON

### ■ PRO - CHEVILLE NYLON PRO

Cheville nylon universelle avec ou sans vis  
POUR MATÉRIAUX PLEINS ET CREUX



spit

Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	Référence
1 PR06 5X25 SS/VIS /BT100	5	25	5	35	4.5 - 4	SPTS65642
2 PR06 6X30 +VIS	6	30	6	40	4 - 5	SPTS65647
1 PR06 6X30 SS/VIS	6	30	6	40	4 - 5	SPTS65643
1 PR06 8X40 SS/VIS /BT100	8	40	8	50	4.5 - 6	SPTS65644
1 PR06 10X50 SS/VIS /BT50	10	50	10	65	6 - 8	SPTS65645

### ■ CHEVILLE A FRAPPER

Cheville à frapper.  
Avantage : pose simple et rapide avec un marteau !



BizLine

Désignation	avec vis	longueur (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	adapté au béton-gaz	Référence
Cheville à frapper 5 x 25 mm (x 200)	Oui	25	30	5	Non	BIZ720114
Cheville à frapper 6 x 40 mm (x 100)	Oui	45	50	4	Non	BIZ720117
Cheville à frapper 8 x 60 mm (x 50)	Oui	65	70	5	Non	BIZ720122

### ■ CHEVILLES MATÉRIAUX PLEINS

Cheville grise matériaux pleins avec collerette.  
Avantage : ergots anti-rotation pour une fixation optimale



BizLine

Désignation	avec vis	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	adapté au béton-gaz	adapté à une fixation avec collier	Référence
1 Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette 8x40 mm D=vis 4.5-6mm grise (x120)	Non	40	8	55	4.5-6	Non	Non	BIZ720152

### ■ CHEVILLE UNIVERSEL EN GRAPPE

Cheville universelle en grappe.  
Un code couleur permet une identification rapide du diamètre.  
Pratique : clip pour fixation à la ceinture.



BizLine

Désignation	longueur de cheville (mm)	Référence
1 Cheville universelle en grappe D= vis 2-5 mm verte (x 200)	23	BIZ720110
2 Cheville universelle en grappe D= vis 4-7 mm jaune (x 150)	30	BIZ720111

## CHEVILLE METAL

### ■ CC - CHEVILLE METAL POUR CORP CREUX

Cheville métallique



spit

Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	adapté au diamètre de vis (mm)	Référence
CC 4X46/24 + VIS	8	46	8	4 - 4	SPT061050
CC 5X45/16 + VIS /BT100	5	45	8	5 - 5	SPT061080
CC 5X59/32 + VIS	5	59	8	5 - 5	SPT061090
CC 6X46/16 + VIS /BT100	6	46	10	6 - 6	SPT061120
CC 6X59/30 + VIS /BT100	6	59	10	6 - 6	SPT061130

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ DRIVA - CHEVILLE METAL A PLATRE

Cheville autoforeuse pour plaque de plâtre



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	Référence
1 DRIVA TP12 /BT100	13	31	SPT059360
2 DRIVA TFS /BT100	13	31	SPT059370
3 MINI DRIVA ZAMAK /BT200	7.5	26	SPT059430
1 DRIVA TP12 COFFRET/200	13	31	SPT074180

■ LAITON - CHEVILLE LAITON FEMELLE FAIBLE CHARGE

Cheville laiton femelle pour des applications légères et parois pleines



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	profondeur de trou de foret (mm)	Référence
1 LAITON M6X23 /BT100	8	20	8	20	SPT062450

■ ZENTECH - CHEVILLE METAL POUR CORP CREUX

Cheville pour parois creuse



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	Référence
ZENTECH 4X34/13 + VIS	4	34	8	SPT061040
ZENTECH 5X34/13 + VIS /BT100	5	34	10	SPT061070
ZENTECH 6X35/13 + VIS	6	35	12	SPT061110

■ PIGG

chevilles auto-foreuses

■ PIGG - CHEVILLE METAL AUTOFOREUSE



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	matériau	Référence
1 Mallette 200 chevilles auto-foreuses PIGG avec vis et tournevis PZ2 isolé 1000 V	4.5	26	zamak	BIZ710096
2 Cheville auto-foreuse PIGG 4.5 x 35 mm avec vis Pozidriv têtes rondes (x100)	4.5	35	zamak	BIZ720041

■ CHEVILLE METAL CLOISON CREUSE

Cheville cloison creuse



Désignation	longueur de cheville (mm)	profondeur min. de trou de foret (mm)	Diamètre du trou de foret (mm)	Référence
Cheville cloison creuse tête de vis ronde M4 x 32 (x 50)	32	13	8	BIZ720092
Cheville cloison creuse tête de vis ronde M5 x 36 (x 50)	36	13	10	BIZ720093
Cheville cloison creuse tête de vis ronde M6 x 50 (x 50)	50	13	11	BIZ720096

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## CHEVILLE

### CHEVILLE CHIMIQUE

#### ■ KIT CHEVILLE CHIMIQUE

Kit de scellement chimique



Désignation

Kit de scellement chimique 170 ml

Référence

BIZ710216

## VISSERIE

### BOULON

#### ■ TRCC

Boulon tête ronde collet carré



Désignation

Boulon tête ronde collet carré M6 x 12 mm (x 100)

Boulon tête ronde collet carré M6 x 16 mm (x 100)

Boulon tête ronde collet carré M6 x 20 mm (x 100)

longueur (mm)

12

16

20

Référence

BIZ770140

BIZ770141

BIZ770142

#### ■ TRL

Boulon poëlier tête ronde large



Désignation

Boulon poëlier tête ronde large M6 x 16 mm (x 100)

Boulon poëlier tête ronde large M6 x 20 mm (x 100)

qualité du matériau

6,8 (Stahl)

6,8 (Stahl)

longueur (mm)

16

20

Référence

BIZ770151

BIZ770152

#### ■ BOULON

boulon poëlier avec écrou



Désignation

BOULONS TRCC 6X12 ZnNi

BOULONS TRCC 6X20 ZnNi

BOULONS TRCC 6X30 ZnNi

Référence

CAF350401

CAF350402

CAF350403

## ECROU

#### ■ ECROU

ECROU ZnNi



#### ■ ECROU - EMBASE CRANTEE



Désignation

ECROU EMBASE CRANTEE M6 ZnNi

ECROU EMBASE CRANTEE M6 ZnNi

ECROU EMBASE CRANTEE M10 ZnNi

ECROU EMBASE CRANTEE M12 ZnNi

Référence

CAF350405

CAF350406

CAF350407

CAF350408

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

■ ECRou - HM



Désignation	Référence
ECROU HM6 ZnNi	CAF350410
ECROU HM8 ZnNi	CAF350411
ECROU HM10 ZnNi	CAF350412
ECROU HM12 ZnNi	CAF350413

■ ECRou - RC



Désignation	Référence
ECROU 41 RC M6 ZnNi	CAF350448
ECROU 41 RC M8 ZnNi	CAF350449
ECROU 41 RC M10 ZnNi	CAF350450
ECROU 41 RC M12 ZnNi	CAF350451

■ ECRou - A AILETTES



Désignation	Référence
ECROU 41 A AILETTES M6 ZnNi	CAF350452
ECROU 41 A AILETTES M8 ZnNi	CAF350453
ECROU 41 A AILETTES M10 ZnNi	CAF350454
ECROU 41 A AILETTES M12 ZnNi	CAF350455

RONDELLE

■ RONDELLE PLATE

Rondelle plate moyenne



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre intérieur (mm)	épaisseur (mm)	matériau	Référence
Rondelle plate extra large M5 (x 100)	5	20	1	acier	BIZ770181
Rondelle plate extra large M6 (x 100)	6	24	1.2	acier	BIZ770182
Rondelle plate large M6 (x 100)	18	6.4	1.2	acier	BIZ770177
Rondelle plate large M8 (x 50)	22	8.4	1.5	acier	BIZ770178
Rondelle plate moyenne M8 (x 100)	18	8.4	1.5	acier	BIZ770171
Rondelle plate extra large M8 (x 50)	8	30	1.4	acier	BIZ770183
Rondelle plate extra large M10 (x 50)	10	36	2	acier	BIZ770184

■ RONDELLE

rondelle carrosserie



Désignation	Référence
RONDELLE CARROSSERIE M6 ZnNi	CAF350416
RONDELLE CARROSSERIE M8 ZnNi	CAF350417
RONDELLE CARROSSERIE M10 ZnNi	CAF350418
RONDELLE CARROSSERIE M12 ZnNi	CAF350419
RONDELLE M6 ZnNi	CAF350420
RONDELLE M8 ZnNi	CAF350421
RONDELLE M10 ZnNi	CAF350422
RONDELLE M12 ZnNi	CAF350423

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

# VISSERIE

## VIS HM

### ■ VIS HM

vis VHM



**legrand**  
CABLE MANAGEMENT

Désignation	Référence
VIS HM 6X12 ZnNi	CAF350436
VIS HM 6X20 ZnNi	CAF350437
VIS HM 8X20 ZnNi	CAF350438
VIS HM 8X30 ZnNi	CAF350440
VIS HM 8X40 ZnNi	CAF350441
VIS HM 8X60 ZnNi	CAF350442
VIS HM 10X25 ZnNi	CAF350439
VIS HM 10X70 PART. FIL. ZnNi	CAF350443
VIS HM 12X25 ZnNi	CAF350444
VIS HM 12X50 ZnNi	CAF350445
VIS HM 12X70 ZnNi	CAF350446
VIS HM 12X110 ZnNi	CAF350447

## VIS BOIS

### ■ POZIDRIV

Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv



**BizLine**

Désignation	diamètre (mm)	traitement de la surface	longueur (mm)	Référence
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 4 x 20 mm (x 200)	4	galvanisé/électro galvanisé	20	BIZ770005
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 4 x 30 mm (x 200)	4	galvanisé/électro galvanisé	30	BIZ770007
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 4 x 35 mm (x 100)	4	galvanisé/électro galvanisé	35	BIZ770008
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 4 x 40 mm (x 100)	4	galvanisé/électro galvanisé	40	BIZ770009
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 5 x 30 mm (x 100)	5	galvanisé/électro galvanisé	30	BIZ770015
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 5 x 35 mm (x 100)	5	galvanisé/électro galvanisé	35	BIZ770016
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 5 x 40 mm (x 100)	5	galvanisé/électro galvanisé	40	BIZ770017
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 5 x 50 mm (x 100)	5	galvanisé/électro galvanisé	50	BIZ770018
Vis bois aggloméré tête fraisée Pozidriv D= 6 x 40 mm (x 100)	6	galvanisé/électro galvanisé	40	BIZ770021

## VIS A PLATRE

### ■ VIS A PLATRE

Vis plaque de plâtre tête trompette Phillips



**BizLine**

Désignation	diamètre (mm)	traitement de la surface	longueur (mm)	matériau	Référence
Vis plaque de plâtre tête trompette Phillips D= 3.5 x 25 mm (x 200)	3.5	autre	25	acier	BIZ770070
Vis plaque de plâtre tête trompette Phillips D= 3.5 x 45 mm (x 100)	3.5	autre	45	acier	BIZ770072
Vis plaque de plâtre tête trompette Phillips D= 3.5 x 55 mm (x 100)	3.5	autre	55	acier	BIZ770073

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis. Ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet [rexel.fr](http://rexel.fr).

■ TIREFOND

Tire-fond tête hexagonale en acier.



Désignation	diamètre (mm)	longueur (mm)	Référence
Tire-fond tête hexagonale D= 6 x 40 mm (x 50)	6	40	BIZ770060
Tire-fond tête hexagonale D= 8 x 60 mm (x 20)	8	60	BIZ770064
Tire-fond tête hexagonale D= 10 x 80 mm (x 15)	10	80	BIZ770066

VIS TOLE

■ VIS AUTO-PERCEUSE

Vis tôle auto-perceuse en acier.



1 2 3



Désignation	diamètre (mm)	forme de la tête	longueur (mm)	Référence
1 Vis tôle auto-perceuse tête bombée Phillips D= 4.2 x 16 mm (x 200)	4.2	tête bombée	16	BIZ770085
2 Vis tôle auto-perceuse tête fraisée Phillips D= 4.2 x 25 mm (x 200)	4.2	tête bombée	25	BIZ770115
1 Vis tôle auto-perceuse tête bombée Phillips D= 4.8 x 19 mm (x 200)	4.8	tête bombée	19	BIZ770088
1 Vis tôle auto-perceuse tête bombée Phillips D= 4.8 x 25 mm (x 200)	4.8	tête bombée	25	BIZ770089
3 Vis tôle auto-perceuse tête hexagonale à embase D= 4.8 x 19 mm (x 150)	4.8	tête plate	19	BIZ770122
3 Vis tôle auto-perceuse tête hexagonale à embase D= 6.3 x 25 mm (x 100)	6.3	tête plate	25	BIZ770123

VIS HEXEGONALE METAL

■ VIS HEXEGONALE METAL

Vis métaux tête hexagonale en acier



Désignation	longueur (mm)	Référence
Vis métaux tête hexagonale M6 x 60 mm (x 50)	60	BIZ770163
Vis métaux tête hexagonale M8 x 40 mm (x 40)	40	BIZ770164
Vis métaux tête hexagonale M8 x 60 mm (x 20)	60	BIZ770165
Vis métaux tête hexagonale M10 x 40 mm (x 20)	40	BIZ770166

rexel.fr

100% connecté avec votre métier



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configureurs



Mon agence

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## VISSERIE

### ECROU HEXAGONALE

#### ■ ECROU HEXAGONALE



Écrou hexagonal en acier



Désignation	diamètre externe (mm)	Référence
1 Écrou hexagonal M6 (x100)	6	BIZ770192
1 Écrou hexagonal M8 (x100)	8	BIZ770193
1 Écrou hexagonal M10 (x 50)	10	BIZ770194
2 Écrou hexagonal à embase crantée M6 (x 100)	6	BIZ770200
2 Écrou hexagonal à embase crantée M8 (x 100)	8	BIZ770201
2 Écrou hexagonal à embase crantée M10 (x 50)	10	BIZ770202

## TIGE FILETEE

### TIGE ACIER

#### ■ TIGE ACIER FILETEE



Tige filetée TF6 longueur 1m en ZnNi



Désignation	Référence
TIGE FILETEE M6 1000 ZnNi	CAF350456
TIGE FILETEE M8 1000 ZnNi	CAF350457
TIGE FILETEE M10 1000 ZnNi	CAF350458
TIGE FILETEE M12 1000 ZnNi	CAF350459

#### ■ TIGE ACIER FILETEE



Tige filetée 1 m ou 2 m en acier zingué blanc bleuté



Désignation	longueur (mm)	Référence
1 Tige filetée M6 x 1 m acier zingué	1000	BIZ710200
1 Tige filetée M6 x 2 m acier zingué	2000	BIZ720200
1 Tige filetée M8 x 1 m acier zingué	1000	BIZ710201
1 Tige filetée M8 x 2 m acier zingué	2000	BIZ720201
1 Tige filetée M10 x 1 m acier zingué	1000	BIZ710206

## MANCHON

#### ■ MANCHON



manchon taraudés en acier



Désignation	Référence
MANCHON FILETE 6X20 ZnNi	CAF350430
MANCHON FILETE 8X20 ZnNi	CAF350431
MANCHON FILETE 10X30 ZnNi	CAF350432

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ GOUJON D'ANCRAGE

Goujon d'ancrage en acier pour fixation lourde dans les matériaux pleins



Désignation	Référence
Goujon d'ancrage en acier électrozingué M8 x 70 mm (x10)	<b>BIZ720194</b>
Goujon d'ancrage en acier électrozingué M10 x 80 mm (x 10)	<b>BIZ720198</b>

#### ■ FIX Z A4

Goujon d'ancrage en acier inoxydable pour fixation lourde dans le béton non fissuré (1) et dans le béton fissuré et non fissuré (2)



1 2



Désignation	diamètre externe (mm)	profondeur min. de trou de foret (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	Référence
1 FIX 6x55/15 A4	6	41	55	6	<b>SPT054270</b>
2 FIX Z 8x55/5 A4	8	52	55	8	<b>SPT050441</b>
2 FIX Z 8x70/20 A4	8	52	70	8	<b>SPT054610</b>
2 FIX Z 8x90/40 A4	8	52	90	8	<b>SPT053343</b>
2 FIX Z 8x130/80 A4	8	52	130	8	<b>SPT050367</b>
2 FIX Z 10x75/15 A4	10	62	75	10	<b>SPT054630</b>
2 FIX Z 10x95/35 A4	10	62	95	10	<b>SPT054640</b>
2 FIX Z 12x100/25 A4	12	75	100	12	<b>SPT053345</b>

#### ■ FIX 3

Goujon d'ancrage en acier pour fixation lourde dans le béton non fissuré



Désignation	diamètre externe (mm)	profondeur min. de trou de foret (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	Référence
FIX3 8x55/5 /BT100	8	50	55	8	<b>SPT057450</b>
FIX3 8x70/20-10 /BT100	8	50	70	8	<b>SPT057451</b>
FIX3 8x90/40-30	8	50	90	8	<b>SPT057452</b>
FIX3 8x130/80-70 /BT50	8	50	130	8	<b>SPT057455</b>
FIX3 10x75/15-5 /BT50	10	60	75	10	<b>SPT057461</b>
FIX3 10x95/36-26	10	60	95	10	<b>SPT057463</b>
FIX3 12x100/25-10 /BT25	12	75	100	12	<b>SPT057471</b>
FIX3 12x140/65-50	12	75	140	12	<b>SPT057474</b>

#### ■ FIX Z XTREM

Goujon d'ancrage en acier pour fixation lourde dans les matériaux pleins. le béton non fissuré, fissuré et applications sismiques



Désignation	diamètre externe (mm)	profondeur min. de trou de foret (mm)	longueur (mm)	diamètre d'alésage (mm)	Référence
FIX Z XTREM 8x65/5	8	65	65	8	<b>SPT057763</b>
FIX Z XTREM 8x75/15	8	65	75	8	<b>SPT057764</b>
FIX Z XTREM 8x90/30 /BT50	8	65	90	8	<b>SPT057765</b>
FIX Z XTREM 8x120/60	8	65	120	8	<b>SPT057766</b>
FIX Z XTREM 10x85/5	10	75	85	10	<b>SPT057768</b>
FIX Z XTREM 12x115/20	12	90	115	12	<b>SPT057776</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis. ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

## ATTACHE IPN

### ATTACHE IPN

#### ATTACHE IPN

Attache IPN en Acier au carbone



BizLine

Désignation	modèle	type de fixation	adapté à l'épaisseur de bride	Référence
1 Attache IPN pour collier 4-10 mm (x 25)	crochet pour plafond trapézoïdal (forme trapézoïdale)	autre		<b>BIZ710337</b>
1 Attache IPN pour collier 10-15 mm (x 25)	crochet pour plafond trapézoïdal (forme trapézoïdale)	autre		<b>BIZ710338</b>
2 Accroche tout pour poutre IPN/IPE 400 mm épaisseur tôle < 12		clip de bordure	<12	<b>BIZ710345</b>
3 Accroche tout pour poutre IPN/IPE 400 mm épaisseur tôle < 20		autre	<20	<b>BIZ710346</b>
4 Accroche tout pour poutre IPN/IPE 600 mm épaisseur tôle < 20		avec goujon/boulon d'ancrage à expansion	<20	<b>BIZ710347</b>
5 Attache IPN pour suspension chaînette 4-10 mm (x 25)	suspension pour plafond trapézoïdal (pour suspension par chaîne)	autre	4 - 10	<b>BIZ710375</b>
5 Attache IPN pour suspension chaînette 10-15 mm (x 25)	suspension pour plafond trapézoïdal (pour suspension par chaîne)	autre	10-15	<b>BIZ710376</b>
6 Attache IPN pour tiges filetées M6 4-10 mm (x 25)	crochet pour plafond trapézoïdal (forme trapézoïdale)	autre		<b>BIZ710377</b>

## ATTACHE PONTET

### ATTACHE PONTET

#### ATTACHE PONTET

Attache-pontet grise



BizLine

Désignation	couleur	modèle	traitement de la surface	adapté au diamètre	nombre de câbles/tubes	Référence
Attache-pontet D= câble 7 mm grise (x 100)	gris clair	unilobé	autre	7	1	<b>BIZ310107</b>

## ATTACHE CABLE

#### FIXFOR

Attache-pontet grise RAL 7035 et blanche



legrand

Désignation	adapté au diamètre	Référence
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=8mm	8-8	<b>LE6031527</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=9mm	9-9	<b>LE6031528</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=10mm	10-10	<b>LE6031529</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=12mm	12-12	<b>LE6031530</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=14mm	14-14	<b>LE6031531</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=16mm	16-16	<b>LE6031532</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=19mm	19-19	<b>LE6031534</b>
Attache Fixfor grise RAL7035 pour câble rond D=22mm	22-22	<b>LE6031535</b>
Attache Fixfor blanche pour câble rond D=8mm	8-8	<b>LE6031557</b>

#### MULTIFIX

Attache-pontet grise et noire



legrand

Désignation	couleur	adapté au diamètre	Référence
Attache Multifix grise pour câbles D=7mm à D=10mm	gris clair	7-10	<b>LE6031577</b>
Attache Multifix noire protégée ultraviolets pour câbles D=7mm à D=10mm	noir	7-10	<b>LE6031584</b>
Attache Multifix grise pour câbles D=10mm à D=14mm	gris clair	10-14	<b>LE6031578</b>
Attache Multifix grise pour câbles D=14mm à D=20mm	gris clair	14-20	<b>LE6031579</b>
Attache Multifix grise protégée ultraviolets pour câbles D=25mm à D=32mm	gris clair	25-32	<b>LE6031581</b>

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

#### ■ BANDE PERFORÉE



Bande métallique perforée.  
pour supportage de tuyaux, fixation de câbles, etc.



Désignation	largeur (mm)	longueur (mm)	diamètre de perforation	nombre de rangées de perforation	Référence
1 Bande perforée 10 m x 12 mm x 0.7 mm	12	10000	5	1	BIZ710590

### CROCHET

#### ■ CROCHET EN S



Crochet 'esse' en acier zingué.



Désignation	diamètre externe (mm)	longueur (mm)	Référence
Crochet 'esse' 3.4 mm (x 100)	3.4	24	BIZ710170
Crochet 'esse' 4 mm (x 50)	4	27	BIZ710173

### CABLE & CHAÎNE

#### ■ CHAÎNETTE



Chaînette droite en acier électrozingué, idéale pour les suspensions de très longue durée.



Désignation	largeur (mm)	diamètre externe (mm)	traitement de la surface	Référence
Chaînette acier D= 2.5 mm x 25 m	2.5	2.5	galvanisé/électro galvanisé	BIZ710171
Chaînette acier D= 3 mm x 25 m	3	3	galvanisé/électro galvanisé	BIZ710172

#### ■ BOBINE CABLE ACIER



Bobine de câble en acier tressé  
idéale pour création de boucles filins pour supportage et suspensions statiques. Conseil : s'utilise  
avec les verrous BIZ 710 405, BIZ 710 406 et BIZ 710 408.



Désignation	diamètre externe (mm)	diamètre (mm)	nombre de brins	Référence
Bobine de câblette acier 1.5 mm x 50 m	1.5	1.5	49	BIZ710350
Bobine de câblette acier 1.5 mm x 150 m	1.5	1.5	49	BIZ710351
Bobine de câblette acier 2.5 mm x 50 m	2.5	2.5	49	BIZ710352

#### ■ VERROU DE SUSP



Verrou de suspension.  
Un verrou de suspension très évolué et totalement polyvalent.  
Réduction importante du temps de montage. Boutons ergonomiques pour un ajustement rapide et  
sans outils.



Désignation	modèle	adapté au maintien de fonction	certifié selon DIN 4102-2	Référence
1 Verrou de suspension D= 1.5-2.5 mm (x 25)	suspension pour plafond trapézoïdal (pour suspension par chaîne)	Non	Non	BIZ710405

Informations, désignations, caractéristiques techniques et visuels sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de modifications sans préavis, ils ne nous engagent qu'après confirmation expresse.  
Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr.

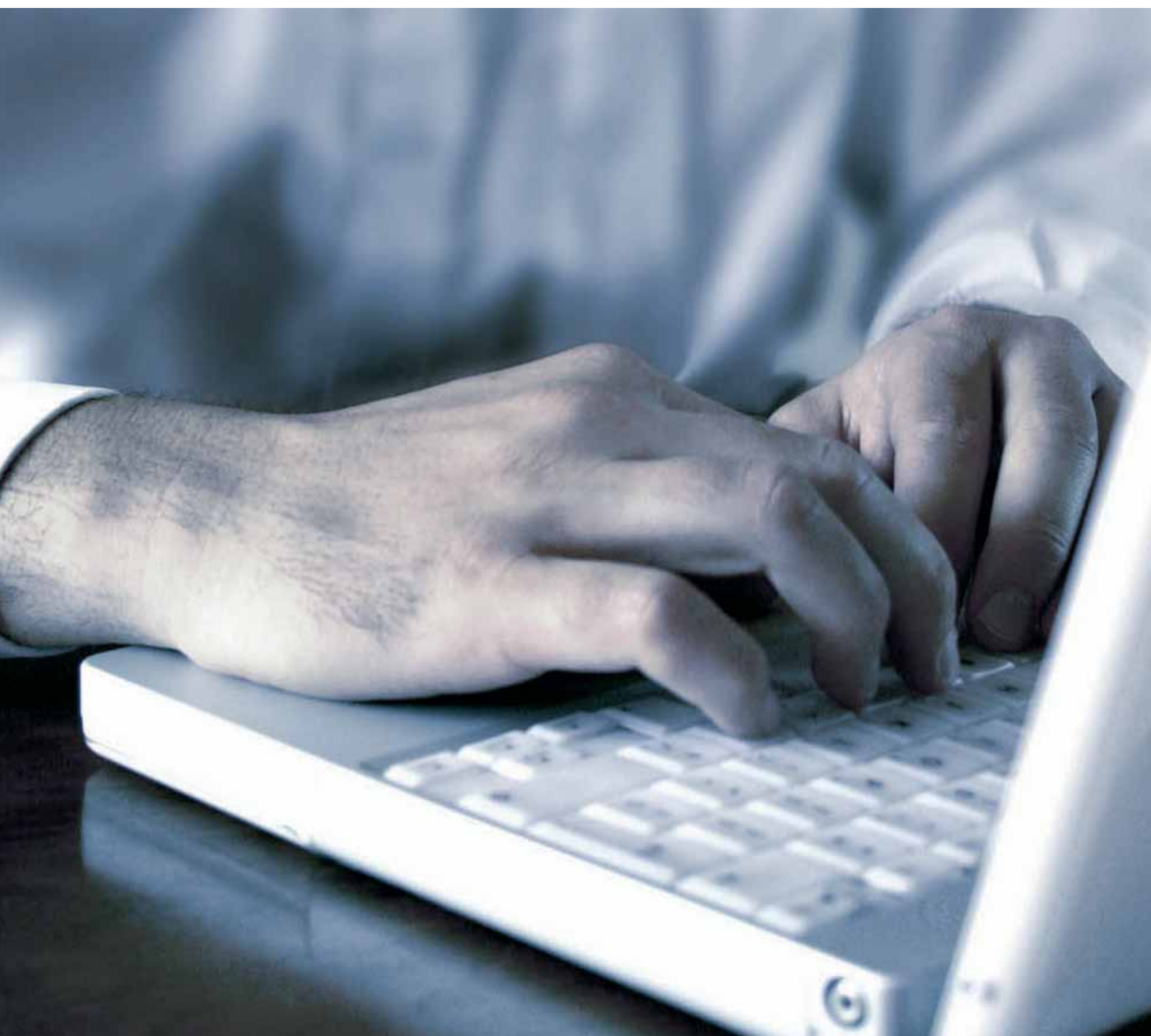
# INDEX

**INDEX DES FONCTIONS-GAMMES**

**P. 214**

**INDEX DES RÉFÉRENCES**

**P. 219**



ADHESIF.....	EQUIPEMENT.....	198
AEROSOL AIR SEC.....	EQUIPEMENT.....	197
AFFICHE CHANTIER.....	EQUIPEMENT.....	171
AFFICHEUR 7 SEGMENTS.....	PROCESS.....	68
ALIMENTATION.....	PROCESS.....	41
ALIMENTATION MODULAIRE.....	PROCESS.....	44
ALIMENTATION PRO TOP.....	PROCESS.....	42
ALIMENTATION PROMAX.....	PROCESS.....	44
ALIMENTATION SBVK.....	PROCESS.....	43
APPAREIL DE MESURE.....	EQUIPEMENT.....	183
APPAREILLAGE MUREVA.....	INFRASTRUCTURE.....	127
ATTACHE CABLE.....	EQUIPEMENT.....	211
ATTACHE CABLE PONTET.....	EQUIPEMENT.....	211
ATTACHE IPN.....	EQUIPEMENT.....	211
ATTACHE PONTET.....	INFRASTRUCTURE.....	150
BALADEUSE.....	EQUIPEMENT.....	182
BANDE PERFORREE.....	EQUIPEMENT.....	212
BARRE CUIVRE.....	PROCESS.....	40
BASKETS DE SECURITE.....	EQUIPEMENT.....	167
BATON DE COLLE.....	EQUIPEMENT.....	201
BLOC DE JONCTION.....	PROCESS.....	33
BLOC PRISE 2P+T.....	EQUIPEMENT.....	192
BLOQUE DISJONCTEUR.....	EQUIPEMENT.....	172
BLOQUE VANNE.....	EQUIPEMENT.....	173
BLOUSON.....	EQUIPEMENT.....	168
BOBINE CABLE ACIER.....	EQUIPEMENT.....	212
BOBINE PAPIER ESSUYAGE.....	EQUIPEMENT.....	200
BOITE DE CONSIGNATION.....	EQUIPEMENT.....	176
BOITE ETANCHE ELECTRIQUE.....	INFRASTRUCTURE.....	122
BOITE ETANCHE GEL.....	INFRASTRUCTURE.....	124
BOITE ETANCHE MUREVA.....	INFRASTRUCTURE.....	122
BOITE ETANCHE OPTIBOX.....	INFRASTRUCTURE.....	122
BOITE ETANCHE PICO.....	INFRASTRUCTURE.....	122
BOITE ETANCHE PLEXO.....	INFRASTRUCTURE.....	123 - 128
BOITE SCOTCH.....	INFRASTRUCTURE.....	124
BORNE A RESSORT.....	PROCESS.....	34
BORNE DE TERRE.....	INFRASTRUCTURE.....	159
BORNE RAPIDE.....	INFRASTRUCTURE.....	158
BORNES A LAME.....	INFRASTRUCTURE.....	158
BORNES A LEVIER.....	INFRASTRUCTURE.....	158
BORNES A VIS.....	PROCESS.....	33
BORNES A VIS FONCTION.....	PROCESS.....	34
BORNES D'ARRET.....	PROCESS.....	35
BORNES PUCH IN.....	PROCESS.....	36
BORNIER NU.....	PROCESS.....	40
BORNIER TERRE ISOLE.....	PROCESS.....	39
BOULON.....	EQUIPEMENT.....	205
BOULON METALLIQUE.....	EQUIPEMENT.....	205
BOULON POELIER.....	EQUIPEMENT.....	205
BRANCHEMENT ETANCHE.....	INFRASTRUCTURE.....	122
BUREAUTIQUE.....	INFRASTRUCTURE.....	150
CABLE & CHAINE.....	EQUIPEMENT.....	212
CABLE DE CONSIGNATION.....	EQUIPEMENT.....	176
CADENAS.....	EQUIPEMENT.....	174
CADENAS ZENEX.....	EQUIPEMENT.....	175
CAPOT THERMORETRACTABLE.....	PROCESS.....	90
CAPOTS CONNECTEUR RECTANGULAIRE.....	PROCESS.....	112
CAPRILOK.....	PROCESS.....	94
CAPRIPLAST.....	PROCESS.....	96
CAPUCHON ISOLANT.....	INFRASTRUCTURE.....	123
CARTOUCHE & AEROSOL.....	EQUIPEMENT.....	195
CASQUE.....	EQUIPEMENT.....	168
CASQUE ANTI BRUIT.....	EQUIPEMENT.....	168
CHAINETTE.....	EQUIPEMENT.....	212
CHASUBLE.....	EQUIPEMENT.....	168
CHAUSSURES.....	EQUIPEMENT.....	167
CHEMIN DE CABLE DALLE.....	INFRASTRUCTURE.....	136
CHEMIN DE CABLE FIL.....	INFRASTRUCTURE.....	130
CHEMIN DE CABLE FIL CITO.....	INFRASTRUCTURE.....	134
CHEMIN DE DALLE.....	INFRASTRUCTURE.....	139
CHEMIN DE FIL.....	INFRASTRUCTURE.....	130
CHEVILLE A FRAPPER.....	EQUIPEMENT.....	203
CHEVILLE AUTOFOREUSE PIGG.....	EQUIPEMENT.....	204
CHEVILLE CHIMIQUE.....	EQUIPEMENT.....	205
CHEVILLE LAITON FEMELLE FAIBLE CHARGE.....	EQUIPEMENT.....	204
CHEVILLE METAL.....	EQUIPEMENT.....	203
CHEVILLE METAL A PLATRE.....	EQUIPEMENT.....	204

CHEVILLE METAL CLOISON CREUSE.....	EQUIPEMENT.....	204
CHEVILLE METAL POUR CORP CREUX.....	EQUIPEMENT.....	203
CHEVILLE NYLON.....	EQUIPEMENT.....	202
CHEVILLE NYLON A FRAPPER.....	EQUIPEMENT.....	202
CHEVILLE NYLON A VISSER.....	EQUIPEMENT.....	202
CHEVILLE NYLON PRO.....	EQUIPEMENT.....	203
CHEVILLE NYLON SANS COL.....	EQUIPEMENT.....	202
CHEVILLE PLASTIQUE POUR COLLIER.....	EQUIPEMENT.....	201
CHEVILLE PLASTIQUE UNIVERSELLE.....	EQUIPEMENT.....	201
CHEVILLE PLASTIQUE UNIVERSELLE ARPON.....	EQUIPEMENT.....	201
CHEVILLE UNIVERSELLE.....	EQUIPEMENT.....	201
CHEVILLE UNIVERSELLE EN GRAPPE.....	EQUIPEMENT.....	203
CHEVILLES MATÉRIAUX PLEINS.....	EQUIPEMENT.....	203
CLE D'ELECTRICIEN.....	EQUIPEMENT.....	178
COFFRET SPACIAL S3D.....	PROCESS.....	20
COFFRET AX.....	PROCESS.....	19
COFFRET ELECTRIQUE.....	PROCESS.....	108
COFFRET KX.....	PROCESS.....	18
COFFRET METAL.....	PROCESS.....	18
COFFRET PABLO.....	PROCESS.....	23
COFFRET PEDRO.....	PROCESS.....	21
COFFRET POLYESTER.....	PROCESS.....	21
COFFRET PREISOLES RBJ + PINCE.....	PROCESS.....	108
COFFRET THALASSA.....	PROCESS.....	24
COFFRETS AX.....	PROCESS.....	19
COFFRETS KX.....	PROCESS.....	18
COLLE & MASTIC EN CARTOUCHE.....	EQUIPEMENT.....	196
COLLE CYANOACRYLATE.....	EQUIPEMENT.....	201
COLLE EN BATON.....	EQUIPEMENT.....	201
COLLE EN CARTOUCHE.....	EQUIPEMENT.....	196
COLLIER.....	PROCESS.....	118
COLLIER BASIC.....	INFRASTRUCTURE.....	151
COLLIER COLSON.....	INFRASTRUCTURE.....	152
COLLIER DE CABLAGE.....	PROCESS.....	120
COLLIER DE CABLAGE BLANC.....	PROCESS.....	118
COLLIER DE CABLAGE NOIR.....	PROCESS.....	118
COLLIER DE CABLAGE POLYAMIDE.....	PROCESS.....	118
COLLIER FIXATION IRL.....	INFRASTRUCTURE.....	147
COLLIER HYPER V.....	PROCESS.....	119
COLLIER INOX.....	PROCESS.....	79
COLLIER METALLIQUE.....	PROCESS.....	120
COLLIER MUREVA.....	INFRASTRUCTURE.....	147
COLLIER POLYAMIDE.....	INFRASTRUCTURE.....	151
COMPTEUR D'IMPULSION.....	PROCESS.....	65
COMPTEUR HORAIRE.....	PROCESS.....	65
COMPTEUR HORAIRE DIGITAL.....	PROCESS.....	65
CONDAMNATEUR.....	EQUIPEMENT.....	172
CONDAMNATEUR BOUTON.....	EQUIPEMENT.....	173
CONDAMNATEUR DISJONCTEUR.....	EQUIPEMENT.....	173
CONDUIT ET GAINÉ.....	PROCESS.....	89
CONDUIT IRL.....	INFRASTRUCTURE.....	146
CONDUIT METAL.....	PROCESS.....	96
CONDUIT MRL.....	INFRASTRUCTURE.....	143
CONDUIT MRL.....	INFRASTRUCTURE.....	144
CONDUIT PLASTIQUE.....	PROCESS.....	94
CONNECTEUR RECTANGULAIRE.....	PROCESS.....	111
CONNEXIONS TRANSVERSALES.....	PROCESS.....	38
CONSIGNATION DE SECURITE KIT.....	EQUIPEMENT.....	172
CONTROLEUR.....	EQUIPEMENT.....	183
CONTROLEUR VAT.....	EQUIPEMENT.....	170 - 183
CONVERTISSEUR.....	PROCESS.....	67
CONVERTISSEUR DE SIGNAUX.....	PROCESS.....	67
CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ACT20M.....	PROCESS.....	67
CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ACT20X.....	PROCESS.....	68
CONVERTISSEUR DE SIGNAUX ET DE MESURE.....	PROCESS.....	67
CONVERTISSEUR ELECTRONIQUE ACT20C.....	PROCESS.....	68
CONVERTISSEUR ELECTRONIQUE ACT20P.....	PROCESS.....	68
COSSE + PINCES.....	PROCESS.....	99
COSSE A VIS AUTO CASSANTE.....	PROCESS.....	102
COSSE BI METAL FUT COURT.....	PROCESS.....	101
COSSE BI METAL FUT LONG.....	PROCESS.....	101
COSSE CLIP.....	PROCESS.....	106
COSSE CLIP MALE /FEMELLE.....	PROCESS.....	106
COSSE CLIP PREISOLEE.....	PROCESS.....	107
COSSE CUIVRE NUÉ.....	PROCESS.....	97
COSSE ET RACCORD A SERRAGE MECANIQUE.....	PROCESS.....	104
COSSE FOURCHE.....	PROCESS.....	105

COSSE FOURCHE PREISOLEE.....	PROCESS.....	106
COSSE RONDE.....	PROCESS.....	104
COSSE RONDE PREISOLEE.....	PROCESS.....	104
COSSE TUBULAIRE.....	PROCESS.....	97
COSSE TUBULAIRE.....	PROCESS.....	99
COSSE TUBULAIRE PLAGE ETROITE.....	PROCESS.....	99
COUVERCLE CHEMIN DE CABLE.....	INFRASTRUCTURE.....	138
COUVERCLE GOULOTTE SEGMA.....	PROCESS.....	32
CROCHET EN S.....	EQUIPEMENT.....	212
CROCHET METAL.....	EQUIPEMENT.....	212
CROCHET NYLON.....	EQUIPEMENT.....	175
DETECTEUR DE MOUVEMENT.....	INFRASTRUCTURE.....	160
DETECTEUR DE PRESENCE.....	INFRASTRUCTURE.....	160
DETECTEUR MOUVEMENT.....	INFRASTRUCTURE.....	162
DISJONCTEUR ELECTRONIQUE S8V.....	PROCESS.....	43
DMB - RELAIS TEMPORISÉ MULTIFONCTION.....	PROCESS.....	64
ECLISSE.....	INFRASTRUCTURE.....	142
ECRAN / LUNETTE.....	EQUIPEMENT.....	167
ECROU.....	EQUIPEMENT.....	205
ECROU DE PE.....	PROCESS.....	86
ECROU HEXAGONALE.....	EQUIPEMENT.....	209
ECROU LAITON NICKELÉ.....	PROCESS.....	82
EMBASE CONNECTEUR RECTANGULAIRE.....	PROCESS.....	112
EMBOUT DE CABLAGE.....	PROCESS.....	108
EMBOUT DOUBLE.....	PROCESS.....	109
EMBOUT EN BANDE.....	PROCESS.....	110
EMBOUT SIMPLE.....	PROCESS.....	108
EMPORTE PIECE.....	EQUIPEMENT.....	178
ENROULEUR.....	EQUIPEMENT.....	189
ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE.....	EQUIPEMENT.....	190
ENROULEUR DE CHANTIER.....	EQUIPEMENT.....	189
ENROULEUR EN METAL.....	EQUIPEMENT.....	190
ENTRETIEN & DIVERS.....	EQUIPEMENT.....	196
ENVELOPPE ET ACCESSOIRE.....	PROCESS.....	18
EQUIPEMENT POSTE HT.....	EQUIPEMENT.....	170
ESSAYEUR DE GANT HT.....	EQUIPEMENT.....	169
ESSUIS TOUT.....	EQUIPEMENT.....	200
ETIQUETTE GUARDIAN.....	EQUIPEMENT.....	176
EXTINCTEUR.....	EQUIPEMENT.....	170
EXTREMITE THERMORETRACTABLE.....	PROCESS.....	90
FICHE MALE.....	INFRASTRUCTURE.....	156
FICHE PLASTIQUE.....	EQUIPEMENT.....	194
FILETAGE ISO.....	PROCESS.....	70
FILETAGE NPT.....	PROCESS.....	87
FILETAGE PG.....	PROCESS.....	73
FIXATION IRL.....	INFRASTRUCTURE.....	149
FLASQUES SNA / SNK.....	PROCESS.....	35
FLOTTEUR EAU.....	PROCESS.....	59
FUSIBLE A COUTEAUX.....	PROCESS.....	47
FUSIBLE AM.....	PROCESS.....	46
FUSIBLE CYLINDRIQUE.....	PROCESS.....	46
FUSIBLE GG.....	PROCESS.....	47
GAINÉ CHAUSSETTE.....	PROCESS.....	93
GAINÉ ET CONDUIT.....	PROCESS.....	89
GAINÉ SPIRALE.....	PROCESS.....	92
GAINÉ SPIRALE SEGMA.....	PROCESS.....	92
GAINÉ THERMORETRACTABLE.....	PROCESS.....	89
GAINÉ TRACY.....	PROCESS.....	93
GAINÉ TRESSE.....	PROCESS.....	93
GANTS.....	EQUIPEMENT.....	167
GEL EN CARTOUCHE.....	EQUIPEMENT.....	197
GENOUILLERE.....	EQUIPEMENT.....	168
GILET ORANGE.....	EQUIPEMENT.....	168
GOIJON D'ANCRAGE.....	EQUIPEMENT.....	210
GOULOTTE CABLAGE SEGMA.....	PROCESS.....	30
GOULOTTE CABLAGE SEGMA BSI.....	PROCESS.....	32
GOULOTTE CABLAGE SEGMA OBLONGUE.....	PROCESS.....	31
GOULOTTE CABLAGE SEGMA ZH.....	PROCESS.....	31
GOULOTTE CABLAGE TI D.....	PROCESS.....	27
GOULOTTE CABLAGE TI ZH.....	PROCESS.....	28
GOULOTTE CABLAGE TIN.....	PROCESS.....	29
GOULOTTE SEGMA.....	PROCESS.....	32
HORLOGE ASTRONOMIQUE.....	INFRASTRUCTURE.....	163
HORLOGE HEBDOMADAIRE TERMINA.....	INFRASTRUCTURE.....	163
HORLOGE SELEKTA.....	INFRASTRUCTURE.....	163
HYGRO THERMOSTAT.....	PROCESS.....	25
INSERTS POUR PRISE RECTANGULAIRE.....	PROCESS.....	111

INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE.....	INFRASTRUCTURE.....	162
INTERRUPTEUR ET PRISE.....	INFRASTRUCTURE.....	127
KIT CHEVILLE CHIMIQUE.....	EQUIPEMENT.....	205
KIT DE CONSIGNATION.....	EQUIPEMENT.....	175
KIT ELECTRICIEN HT.....	EQUIPEMENT.....	170
KIT EQUIPEMENT HT.....	EQUIPEMENT.....	170
KIT GEL ISOLANT.....	INFRASTRUCTURE.....	124
KIT RESINE.....	INFRASTRUCTURE.....	124
KIT RESINE ETANCHE.....	INFRASTRUCTURE.....	126
KIT TOURNEVIS.....	EQUIPEMENT.....	178
LINGETTE NETTOYANTE.....	EQUIPEMENT.....	200
LUNETTE / ECRAN PROTECTION.....	EQUIPEMENT.....	167
LYRE FLEXIBLE.....	PROCESS.....	33
MANCHON.....	PROCESS.....	100 - 108
MANCHON A VIS AUTOCASSANTE.....	PROCESS.....	100
MANCHON TARAUDES.....	EQUIPEMENT.....	209
MASTIC.....	EQUIPEMENT.....	196
MATRICE.....	EQUIPEMENT.....	179
MINUTERIE.....	PROCESS.....	64
MODULE UPS.....	PROCESS.....	45
MODULE UPS 24V.....	PROCESS.....	45
MOUSSE COUPE FEU.....	EQUIPEMENT.....	195
MOUSSE EN AEROSOL.....	EQUIPEMENT.....	195
MOUSSE EN CARTOUCHE.....	EQUIPEMENT.....	195
MULTIMETRE.....	EQUIPEMENT.....	183
MULTIMETRE GRAPHIQUE COULEUR.....	EQUIPEMENT.....	185
OUTILLAGE.....	EQUIPEMENT.....	177
PANTALON.....	EQUIPEMENT.....	168
PASSAGE CABLE VOITURE.....	INFRASTRUCTURE.....	150
PASSAGE DE CABLE PIETON.....	INFRASTRUCTURE.....	150
PE ATEX PLASTIQUE.....	PROCESS.....	71
PE BASIC.....	PROCESS.....	70-73-91
PE EASY CLICK.....	PROCESS.....	70
PE LAITON NICKELE.....	PROCESS.....	75-83-87
PE METAL ISOCAP.....	PROCESS.....	80
PE METAL NEWCAP.....	PROCESS.....	81 - 85
PE METAL NORMANDIX.....	PROCESS.....	84
PILE BATON.....	EQUIPEMENT.....	187
PILE BOUTON.....	EQUIPEMENT.....	187
PILE LITHIUM.....	EQUIPEMENT.....	187
PILES.....	EQUIPEMENT.....	187
PINCE A DENUDEUR.....	EQUIPEMENT.....	177
PINCE A SERTIR.....	EQUIPEMENT.....	180
PINCE COUPE GOULOTTE.....	EQUIPEMENT.....	177 - 191
PINCE DE MISE A LA TERRE.....	INFRASTRUCTURE.....	158
PINCE MULTIMETRE.....	EQUIPEMENT.....	184
PIQUET DE TERRE.....	INFRASTRUCTURE.....	159
PISTOLET POUR MOUSSES PU.....	EQUIPEMENT.....	195
POINCON DE SERTISSAGE.....	EQUIPEMENT.....	180
PRESSE ETOUPE.....	PROCESS.....	70
PRESSE ETOUPE UNICAP.....	PROCESS.....	72
PRISE CAOUCHE.....	INFRASTRUCTURE.....	156
PRISE ET INTERRUPTEUR.....	INFRASTRUCTURE.....	127
PRISE INDUSTRIELLE HAUTE PERFORMANCE.....	INFRASTRUCTURE.....	154
PRISE INDUSTRIELLE.....	INFRASTRUCTURE.....	154
PRISE MULTIPLE ET PROLONGATEUR.....	EQUIPEMENT.....	192
PRISE PVC.....	INFRASTRUCTURE.....	156
PROJECTEUR.....	EQUIPEMENT.....	182
PROJECTEUR A LED.....	INFRASTRUCTURE.....	160
PROJECTEUR LED.....	INFRASTRUCTURE.....	160
PROJECTEUR LED DE CHANTIER.....	INFRASTRUCTURE.....	160
PROJECTEUR LED THELEDA.....	INFRASTRUCTURE.....	160
PROLONGATEUR ET PRISE MULTIPLE.....	EQUIPEMENT.....	192
PROTECTION ELECTRIQUE.....	EQUIPEMENT.....	169
RACCORD A GRIFFE.....	INFRASTRUCTURE.....	159
RACCORD CONDUIT JUDDODIX.....	PROCESS.....	96
RACCORD EN « C ».....	PROCESS.....	103
RACCORD ET COSSE A SERRAGE MECANIQUE.....	PROCESS.....	104
RACCORDEMENT.....	INFRASTRUCTURE.....	154
RAIL DIN.....	PROCESS.....	39
RAIL PERFORE.....	PROCESS.....	39
RAIL PLEIN.....	PROCESS.....	39
REGULATEUR DE TEMPERATURE.....	PROCESS.....	66
REGULATEUR ESCC.....	PROCESS.....	66
RELAIS A SOUDER.....	PROCESS.....	55
RELAIS CLIGNOTEUR.....	PROCESS.....	64
RELAIS COMPTAGE REGULATION.....	PROCESS.....	50

RELAIS CONTRÔLE COURANT.....	PROCESS.....	57
RELAIS CONTRÔLE DE PHASE.....	PROCESS.....	57
RELAIS CONTRÔLE TENSION.....	PROCESS.....	57
RELAIS DE CONTRÔLE.....	PROCESS.....	55
RELAIS DE CONTRÔLE K8DT.....	PROCESS.....	58
RELAIS EMBROCHABLE.....	PROCESS.....	50
RELAIS G2R.....	PROCESS.....	51
RELAIS G9SE.....	PROCESS.....	58
RELAIS INDUSTRIEL.....	PROCESS.....	50
RELAIS INTERFACE.....	PROCESS.....	50
RELAIS MINIATURE.....	PROCESS.....	50
RELAIS MY.....	PROCESS.....	52
RELAIS POUR CIRCUIT.....	PROCESS.....	54
RELAIS TEMPO TRAVAIL.....	PROCESS.....	64
RELAIS TEMPORISE.....	PROCESS.....	62
RELAIS TEMPORISE ANALOGIQUE.....	PROCESS.....	62
RELAIS TEMPORISE DIGITALE.....	PROCESS.....	63
REPARTITEUR.....	PROCESS.....	39
REPERAGE.....	PROCESS.....	40
REPERAGE DE BORNE.....	PROCESS.....	40
REPERAGE DE FILS.....	PROCESS.....	40
REPRISE DE TERRE.....	INFRASTRUCTURE.....	132
RESINE ISOLANTE BIZ GEL.....	INFRASTRUCTURE.....	124
RESISTANCE CHAUFFANTE.....	PROCESS.....	27
RONDELLE METAL.....	EQUIPEMENT.....	206
RUBAN 25MM.....	EQUIPEMENT.....	200
RUBAN 50MM ALU.....	EQUIPEMENT.....	200
RUBAN ADHESIF 15MM MULTICOULEURS.....	EQUIPEMENT.....	199
RUBAN ADHESIF 19MM.....	EQUIPEMENT.....	199
RUBAN ADHESIF 50MM.....	EQUIPEMENT.....	199
RUBAN ADHESIF 50MM ORANGE.....	EQUIPEMENT.....	200
RUBAN ALUMINIUM.....	EQUIPEMENT.....	200
RUBAN BALISAGE CHANTIER.....	EQUIPEMENT.....	172
RUBAN DOUBLE ACCROCHE.....	EQUIPEMENT.....	200
RUBAN ISOLANT.....	EQUIPEMENT.....	199
RUBAN VINYLE.....	EQUIPEMENT.....	198
SIGNALISATION DANGER ELECTRIQUE.....	EQUIPEMENT.....	171
SIGNALISATION DE POSTE HT.....	EQUIPEMENT.....	172
SOCLE DE RELAIS.....	PROCESS.....	51
SONDE DE NIVEAU.....	PROCESS.....	59
SQUALE BOX.....	INFRASTRUCTURE.....	125
SUPPORTAGE.....	INFRASTRUCTURE.....	142
SYSTÈME DE FIXATION BIZCLIP.....	INFRASTRUCTURE.....	148
TABOURET HT.....	EQUIPEMENT.....	170
TAPIS ISOLANT HT.....	EQUIPEMENT.....	171
TELERUPTEUR.....	INFRASTRUCTURE.....	164
TELERUPTEUR DE TABLEAU.....	INFRASTRUCTURE.....	164
TEMFLEX.....	EQUIPEMENT.....	198
TENUE DE TRAVAIL.....	EQUIPEMENT.....	166
THERMOSTAT D'ARMOIRE.....	PROCESS.....	25
THERMOSTAT DE COFFRET.....	PROCESS.....	25
TIGE ACIER.....	EQUIPEMENT.....	209
TIGE ACIER FILETEE.....	EQUIPEMENT.....	209
TIREFOND.....	EQUIPEMENT.....	208
TOTALISATEUR.....	PROCESS.....	66
TOTALISATEUR A PRÉSÉLECTION.....	PROCESS.....	66
TOURNEVIS + PINCES.....	EQUIPEMENT.....	178
TRANSFORMATEUR ELECTRIQUE.....	PROCESS.....	41
TROUSSE SECOURS.....	EQUIPEMENT.....	171
TUBE IRL.....	INFRASTRUCTURE.....	146
TUBE IRL MUREVA.....	INFRASTRUCTURE.....	147
TUBE METAL MRL.....	INFRASTRUCTURE.....	143
TUBE MRL.....	INFRASTRUCTURE.....	143
VEHICULE.....	INFRASTRUCTURE.....	150
VENTILATEUR.....	PROCESS.....	26
VENTILATEUR A FILTRE.....	PROCESS.....	26
VENTILATEUR CLIMASYS.....	PROCESS.....	26
VERROU.....	EQUIPEMENT.....	212
VIS A PLATRE.....	EQUIPEMENT.....	207
VIS AUTO-PERCEUSE.....	EQUIPEMENT.....	208
VIS BOIS.....	EQUIPEMENT.....	207
VIS BOIS POZIDRIV.....	EQUIPEMENT.....	207
VIS HEXAGONALE METAL.....	EQUIPEMENT.....	208
VIS HM.....	EQUIPEMENT.....	207
VIS TOLE.....	EQUIPEMENT.....	208

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
<b>3M</b>		TRM88594N.....	124	BE492245.....	161	BIZ208725.....	82	BIZ230115.....	174
TRM082914.....	90	TRM88595N.....	124	BE492275.....	161	BIZ208732.....	82	BIZ300001.....	151
TRM092003.....	126	TRM88596N.....	124	BE492650.....	161	BIZ208740.....	82	BIZ300002.....	151
TRM092004.....	126	TRM88597N.....	124	BE492912.....	161	BIZ208750.....	82	BIZ300003.....	151
TRM092005.....	126	TRM88602.....	124	BE493015.....	161	BIZ208763.....	82	BIZ300004.....	151
TRM092020.....	126	TRM92000.....	126	BE493341.....	161	BIZ210010.....	93	BIZ300005.....	151
TRM092022.....	126	TRM92001.....	126	<b>BIZLINE</b>		BIZ210012.....	93	BIZ300006.....	151
TRM092812.....	124	TRM92002.....	126	BIZ0710264.....	148	BIZ210016.....	93	BIZ300007.....	151
TRM80021.....	198	TRM92006.....	126	BIZ111809.....	151	BIZ210020.....	93	BIZ300008.....	151
TRM80130.....	126	TRM92021.....	126	BIZ112609.....	151	BIZ210030.....	93	BIZ300009.....	151
TRM80144.....	126	TRM92101.....	126	BIZ113609.....	151	BIZ215001.....	91	BIZ300010.....	151
TRM80146.....	126	TRM92103.....	126	BIZ200210.....	39	BIZ215002.....	91	BIZ300011.....	151
TRM80148.....	126	TRM92121.....	126	BIZ200215.....	39	BIZ215003.....	91	BIZ300012.....	151
TRM80150.....	126	TRM92122.....	126	BIZ200225.....	39	BIZ215004.....	91	BIZ300013.....	151
TRM80456.....	198	TRM92132.....	126	BIZ200225.....	39	BIZ215005.....	91	BIZ300014.....	151
TRM80457.....	198	TRM92800.....	124	BIZ200235.....	39	BIZ215006.....	91	BIZ300015.....	151
TRM80462.....	198	TRM92801.....	124	BIZ200240.....	39	BIZ215007.....	91	BIZ300016.....	151
TRM80463.....	198	TRM92802.....	124	BIZ201101.....	172	BIZ215008.....	91	BIZ300017.....	151
TRM80464.....	198	TRM92811.....	124	BIZ205009.....	75	BIZ215012.....	91	BIZ300018.....	151
TRM80465.....	198	<b>BALS</b>		BIZ205011.....	75	BIZ215013.....	91	BIZ300023.....	151
TRM80466.....	198	BAI031533.....	155	BIZ205013.....	75	BIZ215014.....	91	BIZ300024.....	151
TRM80467.....	198	BAI113144.....	155	BIZ205016.....	75	BIZ215015.....	91	BIZ310107.....	211
TRM80469.....	198	BAI1132001.....	154	BIZ205021.....	75	BIZ215016.....	91	BIZ310108.....	150
TRM80470.....	198	BAI1132002.....	154	BIZ205116.....	73	BIZ215017.....	91	BIZ310109.....	150
TRM80963.....	198	BAI1132002.....	154	BIZ205120.....	73	BIZ215018.....	91	BIZ310110.....	150
TRM81110.....	126	BAI113334.....	155	BIZ205125.....	73	BIZ215022.....	91	BIZ310116.....	150
TRM81111.....	126	BAI113336.....	155	BIZ206007.....	75	BIZ215023.....	91	BIZ310119.....	150
TRM82100.....	124	BAI113337.....	155	BIZ206009.....	75	BIZ215024.....	91	BIZ350010.....	199
TRM82300.....	124	BAI113338.....	155	BIZ206011.....	75	BIZ215025.....	91	BIZ350012.....	199
TRM82801.....	89	BAI113340.....	155	BIZ206013.....	75	BIZ215026.....	91	BIZ350013.....	199
TRM82803.....	89	BAI113686.....	154	BIZ206016.....	75	BIZ215027.....	91	BIZ350014.....	199
TRM82805.....	89	BAI113693.....	154	BIZ206021.....	75	BIZ215028.....	91	BIZ350015.....	199
TRM82807.....	89	BAI113703.....	154	BIZ206029.....	75	BIZ215032.....	92	BIZ350016.....	199
TRM82809.....	89	BAI113710.....	155	BIZ206036.....	75	BIZ215033.....	92	BIZ350017.....	199
TRM82811.....	89	BAI2126.....	154	BIZ206042.....	75	BIZ215034.....	92	BIZ350018.....	199
TRM82813.....	89	BAI2130.....	154	BIZ206048.....	75	BIZ215035.....	92	BIZ350019.....	199
TRM82815.....	89	BAI2136.....	154	BIZ206112.....	73	BIZ215036.....	92	BIZ351010.....	200
TRM82900.....	90	BAI2138.....	154	BIZ206116.....	73	BIZ215037.....	92	BIZ351020.....	199
TRM82902.....	90	BAI2142.....	154	BIZ206120.....	73	BIZ215038.....	92	BIZ351021.....	200
TRM82903.....	90	BAI2148.....	154	BIZ206125.....	73	BIZ215041.....	92	BIZ351090.....	200
TRM82904.....	90	BAI21686.....	155	BIZ206132.....	73	BIZ215042.....	92	BIZ390540.....	192
TRM82905.....	90	BAI21687.....	155	BIZ206140.....	73	BIZ215043.....	92	BIZ390541.....	192
TRM82907.....	90	BAI21689.....	155	BIZ206150.....	73	BIZ215044.....	92	BIZ500390.....	195
TRM82910.....	90	BAI21690.....	155	BIZ206163.....	73	BIZ215045.....	92	BIZ620260.....	182
TRM82911.....	90	BAI21691.....	155	BIZ208209.....	86	BIZ215046.....	92	BIZ620261.....	182
TRM82912.....	90	BAI21693.....	155	BIZ208211.....	86	BIZ215047.....	92	BIZ620263.....	182
TRM82913.....	90	BAI31158.....	155	BIZ208213.....	86	BIZ215048.....	92	BIZ625008.....	182
TRM82915.....	90	BAI3126.....	154	BIZ208216.....	86	BIZ225001.....	109	BIZ625024.....	182
TRM82916.....	90	BAI3130.....	154	BIZ208221.....	86	BIZ225002.....	109	BIZ625025.....	182
TRM82945.....	90	BAI3136.....	154	BIZ208229.....	86	BIZ225003.....	109	BIZ625026.....	182
TRM82947.....	90	BAI3138.....	154	BIZ208236.....	86	BIZ225004.....	109	BIZ625027.....	182
TRM82949.....	90	BAI3142.....	154	BIZ208412.....	82	BIZ225005.....	109	BIZ669260.....	151
TRM82952.....	90	BAI3148.....	154	BIZ208416.....	82	BIZ225006.....	109	BIZ669360.....	151
TRM82954.....	90	BAI31534.....	155	BIZ208420.....	82	BIZ225007.....	109	BIZ700001.....	177
TRM82956.....	90	BAI31536.....	155	BIZ208425.....	82	BIZ225008.....	109	BIZ700033.....	201
TRM82958.....	90	BAI31537.....	155	BIZ208432.....	82	BIZ225009.....	109	BIZ700058.....	177
TRM85380.....	89	BAI31539.....	155	BIZ208440.....	82	BIZ225010.....	109	BIZ700278.....	177
TRM85387.....	89	BAI61151.....	154	BIZ208450.....	82	BIZ225033.....	199	BIZ700287.....	178
TRM85391.....	89	BAI61151.....	155	BIZ208463.....	82	BIZ225050.....	110	BIZ700294.....	178
TRM85394.....	89	<b>BEG</b>		BIZ208609.....	86	BIZ225051.....	110	BIZ700494.....	178
TRM85399.....	89	BE491001.....	160	BIZ208611.....	86	BIZ225052.....	110	BIZ700516.....	178
TRM85403.....	89	BE491002.....	160	BIZ208613.....	86	BIZ225053.....	110	BIZ700862.....	177
TRM85411.....	89	BE491008.....	160	BIZ208616.....	86	BIZ225101.....	109	BIZ700910.....	192
TRM85415.....	89	BE491021.....	160	BIZ208621.....	86	BIZ225102.....	109	BIZ700915.....	189
TRM85500.....	89	BE491022.....	160	BIZ208629.....	86	BIZ225103.....	109	BIZ700916.....	189
TRM85501.....	89	BE492144.....	161	BIZ208636.....	86	BIZ225104.....	109	BIZ700917.....	189
TRM85874.....	89	BE492190.....	161	BIZ208712.....	82	BIZ225105.....	109	BIZ700918.....	189
TRM85882.....	89	BE492196.....	161	BIZ208716.....	82	BIZ230110.....	172	BIZ700919.....	190
				BIZ208720.....	82	BIZ230111.....	174	BIZ700923.....	194

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
BIZ700924	194	BIZ710338	211	BIZ730202	167	BIZ770164	208	BLI101294	83
BIZ700925	194	BIZ710345	211	BIZ730384	167	BIZ770165	208	BLI101324	76
BIZ700926	194	BIZ710346	211	BIZ730385	167	BIZ770166	208	BLI101334	76
BIZ700927	194	BIZ710347	211	BIZ730386	167	BIZ770171	206	BLI101364	83
BIZ700930	156	BIZ710350	212	BIZ730700	171	BIZ770177	206	BLI101404	76
BIZ700931	156	BIZ710351	212	BIZ730701	171	BIZ770178	206	BLI101414	76
BIZ700932	156	BIZ710352	212	BIZ730710	171	BIZ770181	206	BLI101424	83
BIZ700940	156	BIZ710375	211	BIZ730711	171	BIZ770182	206	BLI101484	83
BIZ700941	194	BIZ710376	211	BIZ730720	172	BIZ770183	206	BLI101504	76
BIZ700942	156	BIZ710377	211	BIZ730721	171	BIZ770184	206	BLI101514	76
BIZ700943	156	BIZ710383	195	BIZ730760	171	BIZ770192	209	BLI101634	76
BIZ700944	194	BIZ710384	201	BIZ730770	171	BIZ770193	209	BLI102079	84
BIZ700953	192	BIZ710388	201	BIZ730835	168	BIZ770194	209	BLI102092	73
BIZ700954	192	BIZ710389	195	BIZ730842	166	BIZ770200	209	BLI102094	83
BIZ700955	192	BIZ710395	124	BIZ730843	166	BIZ770201	209	BLI102099	84
BIZ700963	192	BIZ710405	212	BIZ731001	168	BIZ770202	209	BLI102112	73
BIZ700964	192	BIZ710410	142	BIZ731081	166	BIZ781520	110	BLI102114	83
BIZ700970	192	BIZ710411	142	BIZ731082	166	BIZ781521	110	BLI102119	84
BIZ700971	189	BIZ710413	143	BIZ731392	166	BIZ781522	110	BLI102122	71
BIZ700972	189	BIZ710414	143	BIZ731393	166	BIZ781523	110	BLI102129	79
BIZ709915	192	BIZ710415	143	BIZ731410	168	BIZ781524	110	BLI102132	73
BIZ709916	192	BIZ710416	143	BIZ731461	166	BIZ790025	177	BLI102134	83
BIZ709917	192	BIZ710418	143	BIZ731475	171	BIZ790081	178	BLI102139	84
BIZ710000	197	BIZ710457	159	BIZ731585	167	BIZ790194	178	BLI102162	71
BIZ710096	204	BIZ710458	159	BIZ731661	167	BIZ790240	177	BLI102164	76
BIZ710170	212	BIZ710459	159	BIZ731673	168			BLI102169	79
BIZ710171	212	BIZ710479	196	BIZ731677	168			BLI102172	73
BIZ710172	212	BIZ710580	195	BIZ750002	197	<b>BLM</b>		BLI102174	83
BIZ710173	212	BIZ710581	195	BIZ750004	196	BLI100079	84	BLI102179	84
BIZ710200	209	BIZ710582	195	BIZ750010	196	BLI100094	83	BLI102202	71
BIZ710201	209	BIZ710583	195	BIZ750020	196	BLI100099	84	BLI102204	76
BIZ710206	209	BIZ710584	195	BIZ750021	196	BLI100114	83	BLI102209	79
BIZ710208	196	BIZ710590	212	BIZ750030	196	BLI100119	84	BLI102212	73
BIZ710209	196	BIZ710770	159	BIZ750040	196	BLI100129	79	BLI102214	83
BIZ710210	196	BIZ710771	159	BIZ750070	196	BLI100134	83	BLI102219	84
BIZ710212	196	BIZ710772	159	BIZ750102	196	BLI100139	84	BLI102252	71
BIZ710213	196	BIZ711398	125	BIZ750111	196	BLI100164	75	BLI102254	76
BIZ710216	205	BIZ711399	125	BIZ750140	196	BLI100169	79	BLI102259	79
BIZ710218	196	BIZ720041	204	BIZ750150	196	BLI100174	83	BLI102294	83
BIZ710226	148	BIZ720061	201	BIZ750151	196	BLI100179	84	BLI102299	84
BIZ710245	148	BIZ720062	201	BIZ751010	200	BLI100204	75	BLI102322	71
BIZ710248	148	BIZ720063	201	BIZ751020	196	BLI100209	79	BLI102324	76
BIZ710250	152	BIZ720066	201	BIZ751030	200	BLI100214	83	BLI102329	79
BIZ710251	152	BIZ720092	204	BIZ770005	207	BLI100219	84	BLI102369	84
BIZ710259	196	BIZ720093	204	BIZ770007	207	BLI100259	79	BLI102402	71
BIZ710260	148	BIZ720096	204	BIZ770008	207	BLI100264	75	BLI102404	76
BIZ710261	148	BIZ720110	203	BIZ770009	207	BLI100294	83	BLI102409	79
BIZ710262	148	BIZ720111	203	BIZ770015	207	BLI100299	84	BLI102429	84
BIZ710263	148	BIZ720114	203	BIZ770016	207	BLI100329	79	BLI102489	84
BIZ710265	148	BIZ720117	203	BIZ770017	207	BLI100334	75	BLI102502	71
BIZ710266	148	BIZ720122	203	BIZ770018	207	BLI100369	84	BLI102509	79
BIZ710267	148	BIZ720152	203	BIZ770021	207	BLI100409	79	BLI102632	71
BIZ710272	159	BIZ720194	210	BIZ770060	208	BLI100414	75	BLI102639	79
BIZ710273	159	BIZ720198	210	BIZ770064	208	BLI100429	84	BLI103074	83
BIZ710293	125	BIZ720200	209	BIZ770066	208	BLI100489	79	BLI103094	83
BIZ710294	125	BIZ720201	209	BIZ770070	207	BLI100509	79	BLI103114	83
BIZ710295	124	BIZ720800	159	BIZ770072	207	BLI100524	75	BLI103124	77
BIZ710298	125	BIZ720801	159	BIZ770073	207	BLI100639	79	BLI103134	83
BIZ710299	125	BIZ720802	159	BIZ770077	207	BLI101074	83	BLI103164	77
BIZ710304	159	BIZ720803	159	BIZ770085	208	BLI101094	83	BLI103174	83
BIZ710306	124	BIZ720804	159	BIZ770088	208	BLI101114	83	BLI103204	83
BIZ710307	124	BIZ730143	167	BIZ770089	208	BLI101124	76	BLI103214	83
BIZ710308	125	BIZ730144	167	BIZ770115	208	BLI101134	83	BLI103254	77
BIZ710309	125	BIZ730147	167	BIZ770122	208	BLI101164	76	BLI103294	83
BIZ710314	125	BIZ730148	167	BIZ770123	208	BLI101174	83	BLI103324	77
BIZ710317	195	BIZ730149	167	BIZ770140	205	BLI101184	76	BLI103364	83
BIZ710317	195	BIZ730149	167	BIZ770141	205	BLI101204	76	BLI103404	77
BIZ710319	195	BIZ730150	167	BIZ770142	205	BLI101214	83	BLI103424	83
BIZ710320	195	BIZ730151	167	BIZ770151	205	BLI101254	76		
BIZ710337	211	BIZ730153	167	BIZ770152	205	BLI101264	76		
		BIZ730154	167	BIZ770163	208				

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
BLI103484	83	BLI201322	71	BLI239644	77	BLI279514	78	CATAL-319	172
BLI103504	77	BLI201326	71	BLI239649	80	BLI279519	78	CATAL-328	172
BLI103634	77	BLI201402	71	BLI239754	77	BLI279634	78	CATALP-12/2M	175
BLI105129	80	BLI201406	71	BLI239759	80	BLI279639	78	CATALP-4/3	175
BLI105149	80	BLI201502	71	BLI239764	77	BLI279644	78	CATAM-801/1	172
BLI105164	76	BLI201506	71	BLI239769	80	BLI279649	78	CATCD-124	182
BLI105169	80	BLI201632	71	BLI239904	77	BLI279754	78	CATCD-302	170
BLI105204	76	BLI201636	71	BLI239914	77	BLI279759	78	CATCG-05-A	169
BLI105209	80	BLI239014	77	BLI279074	78	BLI279764	78	CATCG-05-B	169
BLI105254	76	BLI239104	87	BLI279084	87	BLI279769	78	CATCG-05-C	169
BLI105324	76	BLI239109	88	BLI279089	87	BLI279904	78	CATCG-10-B	169
BLI105404	76	BLI239114	87	BLI279094	87	BLI279909	78	CATCG-10-C	169
BLI105504	76	BLI239119	88	BLI279099	87	BLI279914	78	CATCG-117	169
BLI105634	76	BLI239124	77	BLI279104	88	BLI279919	78	CATCG-3-09-NR	169
BLI105644	76	BLI239134	87	BLI279109	88	BLI515100	122	CATCG-3-10-NR	169
BLI108092	73	BLI239139	88	BLI279114	87	BLI515209	123	CATCG-36-1	169
BLI108112	73	BLI239144	87	BLI279119	87	BLI515409	123	CATCG-80-H	169
BLI108122	70	BLI239149	88	BLI279124	78	BLI515429	123	CATCGM-00-09	169
BLI108132	73	BLI239154	87	BLI279129	78	BLI515509	123	CATCGM-00-10	169
BLI108162	70	BLI239159	88	BLI279134	88			CATCL-465-10/30-M	170
BLI108172	73	BLI239164	77	BLI279139	88			CATCT-7-25-1	170
BLI108202	70	BLI239169	80	BLI279144	87	<b>CABLE EQUIPEMENT</b>		CATHL-101	173
BLI108212	73	BLI239174	87	BLI279149	87	CQSER0106007VP106	190	CATHL-200	173
BLI108252	70	BLI239179	88	BLI279154	88	CQSER0106016VP306	191	CATKIT-01	170
BLI108322	70	BLI239184	87	BLI279159	88	CQSER0302510RP325	190	CATKIT-18510-BR	170
BLI108402	70	BLI239189	88	BLI279164	78	CQSER0302520RP422	190	CATMCI30	158
BLI108502	70	BLI239194	87	BLI279169	78	CQSER0302541RS8H05	191	CATMC-131	158
BLI108632	70	BLI239199	88	BLI279174	88	CQSER0402509VP515	191	CATMO-185-BL	169
BLI155124	77	BLI239199	88	BLI279179	88	CQSER0402515RP811	191	CATMO-192	171
BLI155164	77	BLI239204	77	BLI279179	88	CQSER0502512RP815	191	CATMO-194	171
BLI155184	77	BLI239209	80	BLI279184	78	CQSER0502517VP816	191	CATMO-286	169
BLI155204	77	BLI239214	87	BLI279189	78	CQSERP150N	191	CATMO-51003	170
BLI158092	73	BLI239219	88	BLI279194	88	CQSERP150R	191	CATMP-11/11	171
BLI158112	73	BLI239224	77	BLI279199	88	CQSMC20N30M	150	CATMP-11/16	171
BLI158132	73	BLI239229	80	BLI279204	78	CQSPAC32B100	150	CATMP-123	171
BLI158162	70	BLI239234	87	BLI279209	78	CQSPPP26A100N	150	CATMP-123/1	171
BLI158172	73	BLI239239	88	BLI279214	88			CATMP-26-A	123
BLI158172	73	BLI239254	77	BLI279219	88	<b>CARLO GAVAZZI</b>		CATMP-26-B	123
BLI158202	70	BLI239259	80	BLI279224	78	CGPDA01CM24	64	CATMP-26-C	123
BLI158212	73	BLI239264	77	BLI279224	78	CGPDA051CM24	64	CATMP-26-D	123
BLI158252	70	BLI239269	80	BLI279234	78	CGPDBA02CM24	64	CATMP-26-E	123
BLI158292	73	BLI239274	87	BLI279239	78	CGPDBA52CM24	64	CATMP-42/11	171
BLI158322	70	BLI239279	88	BLI279244	78	CGPDCB01CM24	64	CATMP-42/16	171
BLI158362	73	BLI239284	87	BLI279249	78	CGPDIB01CB235A	57	CATMP-42/66	171
BLI158402	70	BLI239289	88	BLI279254	78	CGPDIB01CD485A	57	CATMS-917	183
BLI158422	73	BLI239294	87	BLI279259	78	CGPDMB51CM24	64	CATMS-917-ET	183
BLI158482	73	BLI239304	87	BLI279264	88	CGPDMB51CW24	64	CATMS-918-PG	183
BLI158502	70	BLI239314	87	BLI279269	88	CGPDPB51CM44	57	CATMV-223-42	169
BLI158502	70	BLI239324	77	BLI279274	88	CGPDPB51CM44	57		
BLI158632	70	BLI239329	80	BLI279284	88	CGPDUB01CB23500V	57		
BLI165005	70	BLI239334	77	BLI279284	88	CGPDUB01CD48500V	57		
BLI165006	70	BLI239339	80	BLI279304	87				
BLI165202	70	BLI239344	87	BLI279309	87				
BLI165252	70	BLI239349	88	BLI279314	78				
BLI165322	70	BLI239354	87	BLI279319	78	<b>CATU</b>		CMBBFF608	107
BLI166162	70	BLI239359	88	BLI279324	78	CATAFG-2000-L	168	CMBBFF608P	107
BLI166202	70	BLI239364	87	BLI279329	78	CATAFG-2001-L	168	CMBBFM4	104
BLI166252	70	BLI239374	87	BLI279334	87	CATAL-140	172	CMBBFM5	104
BLI166252	70	BLI239384	87	BLI279339	87	CATAL-201/1	173	CMBBFM6	104
BLI166322	70	BLI239389	88	BLI279344	87	CATAL-201-C/1	173	CMBBFM8	104
BLI186129	79	BLI239404	77	BLI279349	87	CATAL-204	173	CMBBFU4	106
BLI186169	79	BLI239409	80	BLI279354	88	CATAL-205	173	CMBBFU5	106
BLI186209	79	BLI239414	77	BLI279359	88	CATAL-208	173	CMBBFU6	106
BLI186259	79	BLI239419	80	BLI279374	87	CATAL-208-C	173	CMBCAA120M12	101
BLI201122	71	BLI239424	87	BLI279379	87	CATAL-208-D	173	CMBCAA150M12	101
BLI201126	71	BLI239429	87	BLI279394	78	CATAL-211/1	173	CMBCAA16M12	101
BLI201182	71	BLI239434	87	BLI279399	78	CATAL-211/2	173	CMBCAA185M12	101
BLI201186	71	BLI239434	87	BLI279404	78	CATAL-214	173	CMBCAA240M12	101
BLI201202	71	BLI239504	77	BLI279404	78	CATAL-230-111	175	CMBCAA240M12	101
BLI201202	71	BLI239509	80	BLI279409	78	CATAL-230-S/111	173	CMBCAA25M12	101
BLI201206	71	BLI239514	77	BLI279414	87	CATAL-240-111	175	CMBCAA35M12	101
BLI201206	71	BLI239519	80	BLI279414	87	CATAL-240-S-111	175	CMBCAA50M12	101
BLI201252	71	BLI239634	77	BLI279419	87	CATAL-240-S-Z	175	CMBCAA70M12	101
BLI201256	71	BLI239639	80	BLI279504	78	CATAL-240-Z	175	CMBCAA95M12	101
				BLI279509	78				

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
CMBCBMC120M10.....	101	CMBT240M12.....	97	CRT84872141.....	55	CAP186094.....	85	CAP322100.....	96
CMBCBMC150M12.....	101	CMBT240M14.....	97	CRT84872142.....	55	CAP186114.....	85	CAP322900.....	96
CMBCBMC185M12.....	101	CMBT240M16.....	97	CRT84873021.....	56	CAP186134.....	85	CAP323600.....	96
CMBCBMC240M12.....	101	CMBT25M10.....	97	CRT84873022.....	56	CAP186174.....	85	CAP339124.....	96
CMBCBMC300M14.....	101	CMBT25M6.....	97	CRT84873023.....	56	CAP186184.....	85	CAP339164.....	96
CMBCBMC35M8.....	101	CMBT25M8.....	97	CRT84873024.....	56	CAP186194.....	85	CAP339204.....	96
CMBCBMC50M8.....	101	CMBT300M10.....	97	CRT84873026.....	56	CAP186284.....	85	CAP339224.....	96
CMBCBMC70M10.....	101	CMBT300M12.....	97	CRT84873220.....	55	CAP186294.....	85	CAP339254.....	96
CMBCBMC95M10.....	101	CMBT300M14.....	97	CRT84873221.....	55	CAP186364.....	85	CAP339264.....	96
CMBGFF608.....	107	CMBT300M16.....	97	CRT87621111.....	66	CAP187124.....	81	CAP339324.....	96
CMBGFM5.....	105	CMBT35M10.....	97	CRT87621115.....	66	CAP187164.....	81	CAP339334.....	96
CMBGFM6.....	105	CMBT35M12.....	97	CRT87621125.....	66	CAP187204.....	81	CAP339404.....	96
CMBGFU6.....	106	CMBT35M6.....	97	CRT87622061.....	66	CAP187254.....	81	CAP339414.....	96
CMBGFU8.....	106	CMBT35M8.....	97	CRT87622062.....	66	CAP187324.....	81	CAP339504.....	96
CMBMBS50240C.....	100	CMBT4M4.....	97	CRT87622070.....	66	CAP187404.....	81	CAP450702.....	74
CMBMLA5024012C.....	102	CMBT4M5.....	97	CRT87622161.....	65	CAP187504.....	81	CAP450712.....	74
CMBPKE1012.....	108	CMBT4M6.....	97	CRT87622162.....	65	CAP189124.....	81	CAP450902.....	74
CMBPKE108.....	108	CMBT50M10.....	97	CRT87622170.....	65	CAP189164.....	81	CAP450912.....	74
CMBPKE1508.....	108	CMBT50M12.....	97	CRT88827004.....	62	CAP189204.....	81	CAP451102.....	74
CMBPKE1612.....	108	CMBT50M6.....	97	CRT88827014.....	62	CAP189254.....	81	CAP451112.....	74
CMBPKE25016.....	108	CMBT50M8.....	97	CRT88827044.....	62	CAP189324.....	81	CAP451202.....	72
CMBPKE2508.....	108	CMBT6M4.....	97	CRT88827054.....	62	CAP189404.....	81	CAP451212.....	72
CMBPKE410.....	108	CMBT6M5.....	97	CRT88827103.....	62	CAP189504.....	81	CAP451302.....	74
CMBPKE508.....	108	CMBT6M6.....	97	CRT88827105.....	62	CAP221294.....	82	CAP451312.....	74
CMBPKE612.....	108	CMBT6M8.....	97	CRT88827115.....	62	CAP221694.....	82	CAP451602.....	72
CMBPKE7508.....	108	CMBT70M10.....	97	CRT88827125.....	62	CAP222094.....	82	CAP451612.....	72
CMBPKT1014F.....	109	CMBT70M12.....	97	CRT88827135.....	62	CAP222594.....	82	CAP451702.....	74
CMBPKT108.....	109	CMBT70M8.....	97	CRT88827145.....	62	CAP223294.....	82	CAP451712.....	74
CMBPKT1508.....	109	CMBT95M10.....	97	CRT88827155.....	62	CAP224094.....	82	CAP452002.....	72
CMBPKT1614F.....	109	CMBT95M12.....	97	CRT88827185.....	62	CAP225094.....	82	CAP452012.....	72
CMBPKT2510F.....	109	CMBT95M14.....	97	CRT88866175.....	62	CAP226394.....	82	CAP452112.....	74
CMBPKT412F.....	109	CMBT95M16.....	97	CRT88866176.....	62	CAP229164.....	82	CAP452502.....	72
CMBPKT508.....	109	CMBT95M8.....	97	CRT88866385.....	62	CAP229204.....	82	CAP452512.....	72
CMBPKT614F.....	109			CRT88886016.....	63	CAP229254.....	82	CAP452902.....	74
CMBPKT7508F.....	109	<b>CHAUVIN ARNOUX</b>		CRT89451003.....	44	CAP229324.....	82	CAP452912.....	74
CMBPLO3M.....	108	CHXP01105105Z.....	186	CRT89451010.....	44	CAP229404.....	82	CAP453202.....	72
CMBPLO6M.....	108	CHXP01120576Z.....	184	CRT99772710.....	65	CAP229504.....	82	CAP453212.....	72
CMBPLIM.....	108	CHXP01120761.....	185	CRT99772714.....	65	CAP260770.....	74	CAP453602.....	74
CMBRFF608.....	106	CHXP01120923.....	185	CRT99772810.....	65	CAP260970.....	74	CAP453612.....	74
CMBRFF608P.....	106	CHXP01120925.....	185	CRT99776736.....	65	CAP261170.....	74	CAP454002.....	72
CMBRFM4.....	104	CHXP01140824.....	184	CRT99776904.....	65	CAP261273.....	72	CAP454012.....	72
CMBRFM5.....	104	CHXP01191740Z.....	185	CRT99779714.....	65	CAP261370.....	74	CAP454202.....	74
CMBRFM6.....	104	CHXP01191757.....	184	CRT99782810.....	65	CAP261670.....	74	CAP454212.....	74
CMBRFM8.....	104	CHXP01191762D.....	183	CRT99793810.....	65	CAP261673.....	72	CAP454812.....	74
CMBRFU4.....	105	CHXP01196311E.....	185	CRTBAIR16MV1.....	62	CAP262073.....	72	CAP455002.....	72
CMBRFU5.....	105	CHXP01196733.....	185	CRTBA2R08MV1.....	62	CAP262170.....	74	CAP455012.....	72
CMBRFU6.....	105	CHXP01196773.....	185	CRTBLIR16MV1.....	62	CAP262573.....	72	CAP456302.....	72
CMBT10M10.....	97	CHXP01196777.....	185	CRTBL2R08MV1.....	62	CAP262970.....	74	CAP456312.....	72
CMBT10M5.....	97	CHXP01295453Z.....	186	CRTBMIR16MV1.....	62	CAP263273.....	72	CAP600704.....	84
CMBT10M6.....	97	CHXP01295454Z.....	186	CRTBM2R08MV1.....	62	CAP263670.....	74	CAP600904.....	84
CMBT10M8.....	97	CHXP01295456Z.....	186	CRTDZIR08MV1.....	63	CAP264073.....	72	CAP601104.....	85
CMBT120M10.....	97	CHXP01295457Z.....	186	CRTGDFIR10MV2.....	63	CAP264270.....	74	CAP601304.....	85
CMBT120M12.....	97	CHXP01295491Z.....	186	CRTGDS2R10MV2.....	63	CAP265073.....	72	CAP601604.....	85
CMBT120M14.....	97	CHXP01651816.....	185	CRTMDA2R10MV2.....	63	CAP266373.....	72	CAP602104.....	85
CMBT120M16.....	97			CRTMDEIRO524U.....	63	CAP280704.....	86	CAP602904.....	85
CMBT120M8.....	97	<b>CROUZET</b>		CRTMDEIRO5MVA.....	63	CAP280904.....	86	CAP603604.....	85
CMBT150M10.....	97	CRT79696014.....	56	CRTMDFIR10MV2.....	63	CAP281104.....	86	CAP604204.....	85
CMBT150M12.....	97	CRT79696043.....	56			CAP281304.....	86	CAP616124.....	80
CMBT150M14.....	97	CRT79696044.....	56	<b>EATON CAPRI</b>		CAP281604.....	86	CAP616164.....	80
CMBT150M16.....	97	CRT84870200.....	56	CAP0452102.....	74	CAP282104.....	86	CAP616174.....	80
CMBT16M10.....	97	CRT84870210.....	56	CAP169074.....	85	CAP282194.....	86	CAP616204.....	80
CMBT16M5.....	97	CRT84870700.....	56	CAP169094.....	85	CAP282904.....	86	CAP616224.....	80
CMBT16M6.....	97	CRT84871030.....	56	CAP169114.....	85	CAP283604.....	86	CAP616254.....	80
CMBT16M8.....	97	CRT84871034.....	56	CAP169134.....	85	CAP284204.....	86	CAP616324.....	80
CMBT185M10.....	97	CRT84871120.....	56	CAP169164.....	85	CAP320700.....	96	CAP616404.....	80
CMBT185M12.....	97	CRT84871122.....	56	CAP169194.....	85	CAP320900.....	96	CAP616504.....	80
CMBT185M14.....	97	CRT84871130.....	56	CAP169294.....	85	CAP321100.....	96	CAP616634.....	80
CMBT185M16.....	97	CRT84872120.....	55	CAP169364.....	85	CAP321300.....	96	CAP629124.....	96
CMBT240M10.....	97	CRT84872140.....	55	CAP186074.....	85	CAP321600.....	96	CAP629164.....	96







Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
FEZE219769	46	FEZR201863	49	NDX001065	139	NDX711260	134	OMRK8DT-LSICA	58
FEZE219815	49	FEZR211569	47	NDX001069	139	NDX711277	134	OMRK8DT-THICA	58
FEZE222207	47	FEZR212075	48	NDX005001	139	NDX711284	134	OMRMY4IN220/240VAC(S)	52
FEZE229613	49	FEZR213616	47	NDX005002	139	NDX711291	134	OMRMY4IN24VAC(S)	52
FEZF212594	48	FEZR213616	48	NDX005003	139	NDX711314	134	OMRP2RF-05-E	52
FEZF214618	46	FEZR214122	46	NDX005005	139	NDX711321	134	OMRP2RF-05-PU	52
FEZF215653	46	FEZS200760	46	NDX005007	139	NDX711338	134	OMRP2RF-08-E	52
FEZF216159	48	FEZS201312	47	NDX005012	139	NDX711512	134	OMRP2RF-08-PU	52
FEZF217171	46	FEZS211041	48	NDX009200	140	NDX711536	134	OMRPYF14A-N	52
FEZF222208	46	FEZS214629	48	NDX009201	140	NDX711550	134	OMRPYF14-ESS-B	52
FEZF223013	49	FEZS216653	47	NDX009600	140	NDX711574	134	OMRPYF-14-PU	52
FEZF232512	47	FEZS218194	48	NDX009601	140	NDX713615	135	OMRS8V-CP0424	43
FEZG1043539	49	FEZT090522	49	NDX014051	142	NDX747050	135	OMRS8V-CP0824	43
FEZG200750	48	FEZT1022160	48	NDX014631	140			OMRS8VK-G01524	43
FEZG203763	49	FEZT1047966	49	NDX015003	142			OMRS8VK-G03024	43
FEZG211560	46	FEZT217183	48	NDX016002	142	<b>OBO BETTERMANN</b>		OMRS8VK-G06024	43
FEZG217172	46	FEZT218195	47	NDX023450	139	BTM1361163	146	OMRS8VK-G12024	43
FEZG222209	46	FEZT222979	47	NDX040037	141	BTM1361201	146	OMRS8VK-G24024	43
FEZG232513	47	FEZV090523	49	NDX400061	141	BTM1361295	146	OMRS8VK-G48024	43
FEZH090512	49	FEZV090546	49	NDX401001	140	BTM1361384	146	OMRS8VK-S06024	43
FEZH1043540	49	FEZV213113	46	NDX401002	140	BTM2046778	145	OMRS8VK-S12024	43
FEZH200751	48	FEZV216655	46	NDX401003	140	BTM2046779	145	OMRS8VK-S24024	43
FEZH201809	48	FEZV219231	47	NDX401005	140	BTM2046780	145	OMRS8VK-S48024	43
FEZH203764	49	FEZW212585	48	NDX401007	140	BTM2046781	145	OMRS8VK-S48024	43
FEZH213102	46	FEZW216150	46	NDX401015	140	BTM2046808	145	OMRS8VK-T12024	44
FEZH213608	46	FEZW216656	48	NDX401016	140	BTM2046809	145	OMRS8VK-T24024	44
FEZH216667	47	FEZW219232	46	NDX401017	140	BTM2046810	145	OMRS8VK-T48024	44
FEZH218208	48	FEZW219761	48	NDX401018	140	BTM2046811	145	OMRS8VK-T96024	44
FEZH218714	46	FEZX090525	49	NDX401019	140	BTM2046841	144		
FEZJ211033	48	FEZX211551	48	NDX401021	140	BTM2046842	144	<b>PANDUIT</b>	
FEZJ213609	48	FEZX213598	47	NDX401024	140	BTM2046843	144	PNUABM100-A-C	119
FEZJ218209	47	FEZX214633	46	NDX401026	140	BTM2046854	144	PNUABMM-A-C	119
FEZJ218715	46	FEZX215645	46	NDX401028	140	BTM2046855	144	PNUHV9100-CO	119
FEZJ219773	48	FEZX216151	46	NDX402001	140	BTM2046856	144	PNUHV9150-CO	119
FEZJ227869	47	FEZX218198	48	NDX402001	141	BTM2046857	144	PNUHV9250-CO	119
FEZJ232515	47	FEZX219233	46	NDX402002	140	BTM2046861	145	PNUHV940-CO	119
FEZK200753	46	FEZY211552	46	NDX402002	141	BTM2046862	145	PNUHV965-CO	119
FEZK201811	46	FEZY215646	48	NDX402010	141	BTM2046862	145	PNUHVMPM-08-CO	119
FEZK215128	47	FEZY217693	47	NDX415001	141	BTM2046863	145	PNUHVTM-06-CO	119
FEZK216669	46	FEZY232505	47	NDX415003	141	BTM2046864	145	PNUMLT2H-LP	120
FEZK232516	47	FEZZ1022165	48	NDX415005	141	BTM2046875	145	PNUMLT2H-LP316	120
FEZL090515	49	FEZZ1048385	49	NDX415007	141	BTM2046876	145	PNUMLT2S-CP	120
FEZL1043543	49	FEZZ201295	46	NDX415010	141	BTM2046877	145	PNUMLT2S-CP316	120
FEZL200754	48	FEZZ211553	46	NDX421955	141	BTM2046878	145	PNUMLT4EH-LP	120
FEZL217682	46	FEZZ212588	48	NDX435001	140	BTM2047934	146	PNUMLT4H-LP	120
FEZL222213	48	FEZZ213600	48	NDX435001	141	BTM2047942	146	PNUMLT4S-CP	120
FEZL232517	47	FEZZ216153	48	NDX435002	140	BTM2047950	146	PNUMLT4SH-LP	120
FEZM1047362	49	FEZZ216659	46	NDX435002	141	BTM2047969	146	PNUMLTFC4EH-LP316	120
FEZM212600	47	FEZZ218200	48	NDX448002	142			PNUPLT1.5I-C	118
FEZM212600	48	FEZZ218729	47	NDX448003	142	<b>OMRON</b>		PNUPLT1.5I-CO	118
FEZM213612	48	FEZZ219235	48	NDX552032	135	OMRE5CC-QX3A5M-000	66	PNUPLT1.5M-C	118
FEZM222214	46	FEZZ232506	47	NDX552033	135	OMRE5CC-RX3A5M-000	66	PNUPLT1.5M-CO	118
FEZN213613	46			NDX552036	135	OMRE5DC-QX2A5M-000	66	PNUPLT12EH-C	118
FEZN214625	46	<b>METRIX</b>		NDX552037	135	OMRE5DC-RX2A5M-000	66	PNUPLT12EH-Q0	118
FEZN232519	47	IXTMTX3293B	185	NDX552042	135	OMRG2R-1-SN230VAC(S)	51	PNUPLTIM-C	118
FEZP090518	49			NDX552043	135	OMRG2R-1-SND24VDC(S)	51	PNUPLTIM-CO	118
FEZP200757	48	<b>NIEDAX</b>		NDX552043	135	OMRG2R-1-SNI230VAC(S)	51	PNUPLT2H-LO	118
FEZP201815	48	NDX001001	139	NDX552118	135	OMRG2R-1-SNI230VAC(S)	51	PNUPLT2I-C	118
FEZP211084	49	NDX001002	139	NDX552129	135	OMRG2R-1-SNI24VAC(S)	51	PNUPLT2I-CO	118
FEZP214626	48	NDX001003	139	NDX552134	134	OMRG2R-1-SNI24VDC(S)	51	PNUPLT2M-C	118
FEZP215132	46	NDX001005	139	NDX552136	134	OMRG2R-1-SNI24VDC(S)	51	PNUPLT2M-CO	118
FEZP218720	46	NDX001007	139	NDX552148	135	OMRG2R-2-SNI2VDC(S)	51	PNUPLT2S-C	118
FEZP218766	49	NDX001050	139	NDX644024	141	OMRG2R-2-SN24VDC(S)	51	PNUPLT2S-CO	118
FEZP222492	49	NDX001051	139	NDX648001	141	OMRG2R-2-SND24VDC(S)	51	PNUPLT2S-M39	118
FEZQ200758	46	NDX001052	139	NDX648003	141	OMRG2R-2-SNI230VAC(S)	51	PNUPLT3H-LO	118
FEZQ217180	48	NDX001053	139	NDX711215	134	OMRG2R-2-SNI24VAC(S)	51	PNUPLT3I-C	118
FEZQ217686	46	NDX001054	139	NDX711222	134	OMRG2R-2-SNI24VDC(S)	51	PNUPLT3I-CO	118
FEZR090520	49	NDX001056	139	NDX711239	134	OMRG9SE-20IDC24	58	PNUPLT3S-C	118
FEZR090543	49	NDX001061	139	NDX711246	134	OMRG9SE-221-T05DC24	58	PNUPLT3S-CO	118
				NDX711253	134	OMRK8DT-ASICA	58	PNUPLT4H-CO	118





## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## I. GENERALITES

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») régissent de manière exclusive les relations commerciales entre la Société REXEL France (ci-après la « Société ») et ses clients (ci-après le « Client ») pour toute fourniture de produits (ci-après les « Produits ») et/ou de prestations de services associées ou non à ces Produits (ci-après les « Prestations »). La Société se réserve le droit d'adapter ou modifier à tout moment les CGV, étant précisé que les CGV applicables sont celles en vigueur le jour de la commande. Toute commande passée auprès de la Société implique l'adhésion entière du Client aux CGV qui prévalent sur toutes autres conditions, à l'exception de celles qui ont été expressément convenues par écrit entre la Société et le Client. La Société ne saurait être liée par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite émanant de sa part.

## II. COMMANDES

## II.1. Commande de Produits

La commande du Client est considérée comme définitivement acceptée par la Société après réception par cette dernière de l'acompte éventuellement prévu et dans tous les cas par l'envoi d'une confirmation écrite par la Société ou par l'expédition des Produits visés sur la commande. Toute commande de Produits en ligne sur le site [www.rexel.fr](http://www.rexel.fr) de la Société ne deviendra ferme et définitive qu'une fois acceptée par la Société ; cette acceptation prenant la forme d'une confirmation de commande adressée par email. Il appartient au Client de conserver, sur le support de son choix, les informations contractuelles ainsi transmises par la Société. Toute modification de commande ne sera possible qu'avec l'accord préalable et écrit de la Société. De même, une commande annulée en partie ou en totalité par le Client, sans consentement préalable et écrit de la Société, sera facturée au Client. Pour toute commande inférieure à 15 euros HT, la Société se réserve la possibilité de refuser l'exécution des Produits commandés.

## II.2. Commande de Prestations

Les Prestations confiées par le Client à la Société sont réalisées sur la base et conformément aux instructions, informations et besoins communiqués par le Client, et, le cas échéant, conformément au cahier des charges convenu par écrit entre le Client et la Société. Le Client reconnaît que l'exécution des Prestations par la Société dépend de manière essentielle du contenu et de la qualité des éléments précités fournis par le Client et s'engage dès lors à fournir des informations exactes et complètes. A défaut de fourniture par ce dernier des éléments précités, la Société sera dispensée d'exécuter les Prestations compromises, sans diminution de prix. Toute demande du Client tendant à modifier ou étendre certaines Prestations est soumise à l'accord écrit de la Société. Les coûts, conditions et délais d'exécution associés feront alors l'objet d'un avenant à la commande.

## III. PRIX

Tout offre de prix n'est valable que dans la limite du délai d'option qui est, sauf stipulation contraire, de quinze (15) jours pour les matériels (hors câble), cinq (5) jours pour les câbles et trente (30) jours pour les Prestations. Les prix s'entendent taxes et hors frais accessoires qui sont facturés en sus ; participation aux frais administratifs (PFA) selon barème communiqué, et facturée mensuellement, frais de livraisons, coûts d'emballages. Les taxes, dont la TVA, et le cas échéant les éco-contributions applicables sont facturées selon les dispositions légales en vigueur. La facturation étant établie au cours du jour de livraison, les tarifs de la Société sont modifiables sans préavis en fonction de l'évolution des tarifs de ses fournisseurs, même en cours d'exécution d'une commande à livraison fractionnée. Ces variations ne sauraient justifier l'annulation de la commande par le Client.

S'agissant des Prestations, les prix sont calculés sur la base des informations fournies par le Client, en tenant compte notamment de la nature, de la complexité et du volume des Prestations à effectuer. Ils sont susceptibles d'être modifiés en cas de survenance de tout événement imprévu, quel qu'il soit entraînant une modification d'un des éléments de la Prestation.

## IV. CONDITIONS DE REGLEMENT

Les factures de la Société sont payables au comptant sans escompte. Lorsque la Société accepte d'être réglée par un effet de commerce émis par le Client, celui-ci doit parvenir au centre de traitement des paiements de la Société dix jours au plus tard, à dater de la réception du relevé de factures. La création d'effets de commerce, quels qu'ils soient, ne constitue ni dérogation, ni novation au lieu de paiement. En cas de paiement anticipé, aucun escompte ne pourra être accordé. Toute demande de paiement à terme implique l'ouverture préalable d'un compte par les services administratifs de la Société qui est libre de le refuser, le réduire ou le résilier à tout moment sans préavis et sans avoir à motiver sa décision. Les commandes de Produits non stockés sont payables lors de la passation de la commande sauf accord écrit contraire. En aucun cas le paiement ne peut être suspendu ou faire l'objet d'une quelconque compensation. La Société se réserve le droit à tout moment même après l'exécution ou l'exécution partielle d'une commande, en fonction de la capacité financière du Client, d'exiger le paiement en avance à la commande ou toute garantie conforme aux usages commerciaux. De même, tous changements dans la situation juridique ou financière du Client correspondant aux événements listés ci-après, de manière non limitative, devront faire l'objet d'une information écrite auprès de la Société qui pourra, si elle le souhaite, annuler les commandes en cours, refuser des commandes, exiger des garanties ou modifier les conditions et délais de paiement ; procédure de sauvegarde ou judiciaire, mise en location gérance, cession de tout ou partie du fonds de commerce du Client, échange de titres de la société du Client, apports en société, fusion, scission, changement de contrôle, résiliation ou réduction de garantie.

## V. RETARDS ET DEFAUT DE PAIEMENT

En cas de retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance, toutes sommes dues par le Client au titre d'une commande ou d'autres commandes exécutées ou en cours d'exécution deviendront immédiatement exigibles sans mise en demeure préalable, sans préjudice de la faculté de résolution prévue à l'article XIII ci-dessous. Par ailleurs, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client, le retard ou défaut de paiement total ou partiel à l'échéance entraînera la suspension par la Société de toute nouvelle livraison de Produits et/ou exécution de Prestation et le paiement par le Client :

- de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt pratiqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de dix points de pourcentage, le taux d'intérêt à appliquer étant, pour le premier semestre de l'année, celui en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier de l'année considérée et, pour le second semestre, celui en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet de l'année considérée. Ces pénalités sont applicables à compter du lendemain de la date d'exigibilité de la facture et ce jusqu'à complet paiement des sommes dues ;
- d'une indemnité forfaitaire d'un montant de 40 euros par facture impayée, ce montant étant susceptible d'être augmenté si la Société justifie que les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire ;
- d'une clause pénale dont le montant sera égal à une somme correspondant à 15% du montant total facturé et non payé par le Client.

A défaut de complet paiement, le Client s'engage à restituer, immédiatement et à ses frais, les Produits restés impayés, et prendra à sa charge les éventuels frais de remise en état.

## VI. CONTESTATION DE LA FACTURE

Toute contestation ou réclamation concernant les factures adressées par la Société au Client ne pourra, en tout état de cause, être examinée par la Société que si elle est réalisée par écrit dans les huit (8) jours suivant la réception de la facture contestée.

## VII. LIVRAISON - TRANSPORT

Les délais de livraison sont donnés de bonne foi à titre indicatif et leur non-respect ne pourra en aucun cas entraîner le versement d'indemnités ou l'annulation des commandes par le Client. La livraison est toujours réputée faite dans les points de vente de la Société. Les expéditions seront réalisées en port dû. Exceptionnellement dans le cas où les volumes expédiés ne sont pas conséquents, les distances de livraison restent raisonnables et la commande est supérieure ou égale à 250 euros HT, les expéditions pourront être franco de port, le choix du transporteur étant alors réservé à la Société. Une participation aux frais de port sera demandée pour les autres cas. Lors de la livraison, il appartient au Client de vérifier en présence du transporteur le bon état des Produits livrés. En cas d'avarie ou de manquant, le Client devra :

- indiquer sur les documents de transport des réserves claires, significatives, précises et complètes, et
- continuer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois (3) jours qui suivent la réception des Produits et adresser copie de ce courrier par lettre recommandée avec accusé de réception à la Société.

En cas de non respect de cette clause, le Client ne pourra prétendre à aucune indemnisation. La Société se réserve la possibilité d'effectuer des livraisons partielles accompagnées d'une facture distincte. Toute livraison partielle doit être considérée comme un contrat séparé. Le Client ne pourra pas, en conséquence, se prévaloir de l'attente du solde des Produits commandés pour effectuer le paiement des Produits livrés. S'agissant des Prestations, les délais d'exécution sont donnés à titre indicatif et ne courent qu'à compter du moment où la commande a été validée par les Parties. Ces indications de délai constituent pour la Société une obligation de moyens. Notamment toute clause contraire, en aucun cas les retards d'exécution de la Société ne peuvent entraîner au profit du Client le paiement de quelque pénalité que ce soit.

## VIII. TRANSFERT DES RISQUES

Les Produits voyagent aux risques et périls du Client, qui en prend livraison sous sa responsabilité, quel que soit le mode de transport ou le mode de règlement du prix. Il appartient au Client de vérifier lors de la réception la quantité, la qualité, le poids et les dimensions des Produits livrés et, en cas d'avarie, d'exercer les recours éventuels à l'encontre du transporteur conformément à ce qui est indiqué à l'article VII. En cas de livraison directe par la Société, le Client devra signaler les avaries ou défauts auprès du livreur.

## IX. EMBALLAGES CONSIGNÉS

Les tourets consignés sont repris à la valeur de consignation sous déduction de la redevance fixe appliquée par les câblesurs s'ils sont retournés en bon état, franco de port dans les agences de la Société, dans un délai de trois (3) mois à partir de la date de mise à disposition. Passé ce délai, il sera déduit de l'avis de consignation un droit mensuel de location égal à 3% de la valeur de consignation.

## X. REPRISES - RECYCLAGE - DESTRUCTIONS

Les Produits vendus ne sont ni repris ni échangés. A titre exceptionnel, et après accord préalable et écrit de la Société, un Produit pourra être repris, à condition d'être en parfait état, dans son emballage d'origine, et d'avoir été livré depuis moins de quinze (15) jours calendaires. Tout retour devra être fait, aux frais du Client, franco de port, avec indication des numéros et date de livraison et devra être accompagné d'une commande de compensation d'un montant équivalent à celui des Produits repris. Les reprises acceptées donneront lieu exclusivement à l'émission d'un avoir par la Société correspondant au montant total du prix de vente du Produit repris, diminué d'un abattement proportionnel aux frais occasionnés par les opérations de reprise et qui dans tous les cas sera au moins égal à 10% de la valeur de facturation. Aucune reprise ne sera acceptée pour des Produits non stockés par la Société ou ayant fait l'objet d'une commande spécifique de la part de la Société auprès de ses propres fournisseurs. La Société, en sa qualité de distributeur, a pris toutes les dispositions pour recueillir auprès de ses propres fournisseurs les informations relatives à la collecte, l'enlèvement, le traitement ou le conditionnement des équipements électriques et électroniques, et veille en permanence à la traçabilité des documents permettant de s'assurer du respect par ses fournisseurs de leurs obligations en leur qualité de fabricants, et ce dès l'enregistrement des utilisateurs d'équipements électriques et électroniques. Par ailleurs, la Société tient à la disposition de ses clients les informations relatives aux solutions d'enlèvement et de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques.

## XI. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

En application des dispositions des articles 2367 et suivants du Code Civil, les Produits vendus demeurent la propriété de la Société jusqu'à complet paiement du prix, en principal et en accessoires. Ne constituent pas des paiements au sens de la présente disposition la remise de traites ou de titres créant une obligation de payer. Jusqu'au complet paiement, les Produits livrés seront consignés en dépôt et le Client s'engage à les conserver de telle manière qu'ils ne puissent être confondus avec d'autres matériels et à préserver intact le marquage d'identification. Dans tous les cas, le Client supportera, dès la livraison, le risque des dommages que les Produits pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit. Il supporte également la charge des assurances. Il sera tenu de payer le même prix en cas de disparition par cas fortuit ou force majeure et notamment en cas de vol, d'incendie, destruction, grêle, lock-out, incendie, etc. Le Client ne pourra disposer des Produits de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable et exprès de la Société. Toutefois, la Société pourra vendre ou transformer les Produits dans le cadre de l'exploitation normale de son activité. En cas de revente, le Client cède à la Société toutes les créances nées à son profit de la vente au tiers-acquéreur. En cas de transformation, le Client s'engage à céder d'ores et déjà à la Société la propriété de l'objet résultant de la transformation afin de garantir les droits de la Société ci-dessus prévus. En tout état de cause, le Client ne peut donner les Produits en gage ni en transmettre la propriété à titre de garantie. En cas de saisie ou de toute autre intervention d'un tiers, le Client est tenu d'en aviser immédiatement la Société. Dans tous les cas où la Société serait amenée à faire jouer la présente clause, les acomptes éventuellement reçus lui resteront définitivement acquis.

## XII. RESOLUTION

Le non-respect par le Client de l'une de ses obligations essentielles, notamment le défaut total ou partiel de paiement à l'échéance, constitue une inexécution suffisamment grave qui entraîne le droit pour la Société, sans mise en demeure préalable, de suspendre la livraison des Produits au titre des commandes en cours d'exécution, et/ou de suspendre l'exécution de ses obligations, sans indemnité, et sans préjudice

de tout autre droit de la Société. De plus, si quarante-huit (48) heures après la première présentation d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, celle-ci reste infructueuse, tous les accords conclus avec le Client pourront être résiliés de plein droit par lettre recommandée avec avis de réception, sans versement d'indemnité au Client par la Société qui pourra revendiquer les Produits impayés et réclamer par tous moyens leur restitution immédiate et ce, sans préjudice de dommages et intérêts que la Société se réserve le droit de réclamer au Client. Dans tous les cas mentionnés ci-dessus, et dès lors que la Société n'opte pas pour la résiliation des accords, toutes les créances de la Société deviendront immédiatement exigibles et le Client sera tenu de restituer immédiatement et à ses frais les Produits restés impayés.

Toute violation par le Client des dispositions de l'article XIII constituera un motif suffisamment grave pour justifier l'annulation de toute commande et mettre fin à la relation commerciale avec effet immédiat, sans préjudice de tous dommages et intérêts auxquels la Société peut prétendre.

## XIII. CONTROLE DE LA DESTINATION FINALE – CORRUPTION / BLANCHIMENT

A titre liminaire, il est précisé que la Société s'attache à ce que l'ensemble de ses Clients respectent les principes contenus au sein du Guide Ethique du Groupe REXEL, consultable à l'adresse suivante : <http://www.rexel.com/fr/engagements/documents-cles/>. La Société a également adhéré au Pacte Mondial des Nations Unies qui intègre les dix principes universellement admis relatifs aux droits de l'homme, aux normes du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption. Conformément à ces principes, le Client s'engage notamment à respecter les obligations telles que détaillées ci-après :

## XIII.1. Contrôle de la destination finale

Certains Produits ou leurs composants sont soumis à des restrictions d'exportation. Pour ces Produits, le Client s'engage à obtenir lui-même les autorisations requises, à en justifier, le cas échéant, l'obtention, à fournir à la Société toutes les informations sur les intermédiaires et les utilisateurs successifs de ces Produits et à les aviser de cette obligation d'information. Les frais et coûts de douane/dédouanement et d'exportation restent à la charge exclusive du Client sauf INCO-TERMS différent mentionné sur l'offre de prix et la confirmation de commande. Le Client doit, sur demande de la Société, lui fournir dans les plus brefs délais toutes les informations relatives au client final, à la destination finale et à l'usage final des Produits fournis par la Société, ainsi que les restrictions existantes à l'exportation pour permettre aux autorités ou à la Société d'effectuer des vérifications en matière de contrôle des exportations. La Société sera en droit de ne pas remplir ses obligations si une réglementation nationale ou internationale ou toute autre contrainte impérative, relative au commerce national ou international, à l'importation ou à l'exportation, à des obligations douanaires, des mesures d'embargo ou toutes autres sanctions, s'oppose ou contrevient à la validité ou à l'exécution de ses obligations contractuelles. Si le Client transfère ou cède à un tiers les Produits fournis par la Société, le Client s'engage à respecter et à faire respecter les réglementations nationales et internationales relatives au contrôle des importations et des exportations (ou réexportations). Le Client garantit la Société contre tous recours, procédures, actions, amendes, pertes, frais résultant de l'observation et/ou de la violation par le Client des obligations décrites ci-dessus. Le Client indemniser la Société pour tous dommages y afférents.

## XIII.2. Corruption / Blanchiment

Le Client s'engage à respecter l'ensemble des lois et réglementations concernant le trafic d'influence, la corruption et les pratiques commerciales interdites.

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des guides, codes et principes d'éthique et de conformité applicables à la Société en sa qualité de filiale du Groupe REXEL et s'engage à consulter le code de conduite anti-corruption disponible à l'adresse <http://ethique.rexel.com/>. Le Client s'engage à respecter les mêmes standards d'éthique et de conformité que la Société.

## Le Client s'engage à :

- respecter l'ensemble des lois nationales et internationales relatives à la lutte contre la corruption, le blanchiment de capitaux, le trafic d'influence et toutes autres infractions de prohibé ou pratiques similaires interdites,
- ne pas - ni aucun de ses collaborateurs, salariés ou non, associés, représentants, agents, sous-traitants - offrir, donner, solliciter, accepter, recevoir, directement ou indirectement, des offres, promesses, dons, présents ou autre avantage, à des fins d'accomplissement ou d'abstention d'un acte, d'obtention de faveurs ou d'avantages particuliers, constituant ou susceptible de constituer une pratique de corruption ou de pratiques similaires.

La Société se réserve de droit de réaliser des audits sur le respect des présentes dispositions, et de demander au Client des attestations de conformité à ce sujet.

## XIV. GARANTIES – RESPONSABILITE

## XIV.1. Garanties

Les garanties sur les Produits vendus par la Société sont celles données par les fabricants desdits Produits à l'exclusion de toute autre garantie. La Société transfère ainsi au Client les garanties du fabricant concernant les Produits livrés. Ces garanties sont valables sous réserve d'une installation conforme et normale des Produits et du respect des recommandations du fabricant. La garantie est, en tout état de cause, exclue :

- Lorsque l'usage du Produit fait l'objet d'une adaptation ou d'un montage spécial des Produits, sauf si cette adaptation ou ce montage spécial a été expressément indiqué dans la commande qui a été acceptée par la Société et a été effectuée sous la surveillance personnelle de cette dernière ;
- Lorsque le Produit concerné par la garantie aura été démonté, modifié ou réparé par un tiers ;
- Lorsque le dommage résulte d'une usure du Produit provoquée par un manque d'entretien ou de graissage, maladresse, négligence, inexpérience ou usage du Produit non prévus ou acceptés par la Société, ou avec des marges de sécurité trop faibles.

Dans le cas où la responsabilité de la Société serait établie, notamment à l'occasion d'une adaptation, d'un assemblage ou d'un montage spécial de Produits, celle-ci sera strictement limitée, au choix de la Société, à la réduction correspondant au prix H.T. ou au remplacement gratuit des pièces reconnues contrairement défectueuses. Le coût du transport et de la main d'œuvre ainsi que tout autre poste de préjudice du Client resteront à la charge du Client.

Pour bénéficier de la garantie dans les conditions définies par le fabricant, le Produit défectueux devra être accompagné d'une preuve d'achat, et ce dans le délai imparti par ce dernier.

S'agissant des Produits commandés mais dont la livraison n'est pas intervenue à la date de livraison indiquée sur le bon de commande, les conditions de garantie demeurent exclusivement celles offertes par le fabricant du Produit concerné.

Les Produits destinés sont vendus en l'état où ils se trouveront le jour de la vente et ne sont, à ce titre, ni repris, ni échangés. Par conséquent, le Client renonce à tout recours contre la Société au jour de la vente de Produits déstockés et ce, quel que soit son fondement.

## XIV.2. Responsabilité

Agissant en qualité de distributeur, la Société ne saurait en aucun cas :

- être tenue pour responsable de la définition des besoins du Client tant en termes quantitatifs que qualitatifs. Toute information, conseil, préconisation, étude technique n'est faite qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité de la Société. Le choix des Produits et/ou des Prestations est réalisé sous l'entière responsabilité du Client. Il lui appartient en conséquence de procéder, ou faire procéder par un tiers qualifié et spécialisé de son choix, préalablement à sa commande, à une analyse détaillée de ses besoins et de ses objectifs ;
- être tenue pour responsable de l'exactitude des caractéristiques de forme, de dimensions, de poids, des performances, des spécifications de fonctions et, plus généralement, de toutes caractéristiques techniques des Produits indiquées dans les catalogues, prospectus, tarifs, imprimés publicitaires émanant de la Société. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis ;
- être réputée responsable de la maîtrise d'œuvre du projet dans lequel les Produits et Prestations fournis par ses soins sont destinés à s'insérer ;
- être tenue pour responsable de l'installation des Produits commandés ou en cas d'usage anormal ou de sinistre résultant du non-respect des normes, règles et/ou méthodes d'installation ou d'utilisation desdits Produits. Les Clients sont tenus de prendre connaissance des notices des fabricants et de toute autre information jointe ou portée sur le Produit ou son emballage. L'installation des Produits est réalisée sous l'entière responsabilité du Client. Si nécessaire, il doit se rapprocher de professionnels qualifiés afin de procéder à leur installation.

En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Produits vendus, quelle que soit la cause du dommage ou sa nature, cette responsabilité ne pourra pas excéder le prix hors taxes facturé du Produit à l'origine du dommage, à l'exclusion de toute autre indemnisation de quelque nature qu'elle soit et notamment à l'exclusion de l'indemnisation de tout préjudice immatériel qui serait la conséquence, directe ou indirecte, du défaut des Produits. S'agissant des Prestations, la Société ne sera en aucun cas responsable des dommages matériels et/ou indirects, tels que perte de chiffre d'affaires, de clientèle ou d'image, pénalités de retard, causés au Client. En tout état de cause, si la responsabilité de la Société devait être engagée du fait des Prestations, sa responsabilité ne pourra pas excéder cinquante pourcents (50%) du montant facturé au titre de la Prestation en cause.

## XV. FORCE MAJEURE

Aucune partie ne pourra être tenue pour responsable en cas d'inexécution totale ou partielle de l'une de ses obligations, si cette inexécution est due à la survenance d'un événement constitutif d'un cas de force majeure, présentant les caractères d'imprévisibilité, d'irrésistibilité et d'extériorité définis par l'article 1218 du Code civil et la jurisprudence française. De notation expresse, la grève du personnel de la Société ou de ses sous-traitants, le manque de personnel de la Société ou de ses sous-traitants notamment transporteurs routiers, les pannes et arrêts provisoires de travail du personnel de la Société ou de ses sous-traitants constituent notamment des événements de force majeure. La partie affectée par un cas de force majeure en informera l'autre par écrit dans les meilleurs délais et s'efforcera de tout mettre en œuvre pour réduire autant que possible les effets dommageables résultant de cette situation. En cas d'événement de force majeure ayant une durée supérieure à dix (10) jours, la Société aura la possibilité de résilier par tout moyen les commandes affectées en respectant un préavis de cinq (5) jours ouvrés et ce, sans versement d'indemnité au Client.

## XVI. DONNEES PERSONNELLES

Chaque Partie s'engage à respecter les dispositions du droit applicable, en particulier au titre de la loi Informatique et Libertés. En particulier, chaque Partie s'engage à :

- informer les personnes concernées de la ou des finalités et des moyens du traitement des données effectué, obtenir leur consentement préalable si nécessaire et leur permettre d'exercer leurs droits ;
- mettre en œuvre les mesures techniques et organisationnelles appropriées pour garantir la sécurité de ces données, à savoir leur confidentialité, leur intégrité et leur disponibilité.

À cet effet, la politique de protection des données à caractère personnel de la Société est disponible sur [www.rexel.fr](http://www.rexel.fr) ou sur simple demande adressée à Rexel France SAS, 13 Boulevard Fort de Vaux, CS 60002 – 75838 Paris Cedex 17, ou par email à : [donnees.personnelles@rexel.fr](mailto:donnees.personnelles@rexel.fr). Le Client s'engage à communiquer cette politique, selon le cas, à ses collaborateurs et partenaires concernés, et à communiquer sa propre politique à la Société, ses collaborateurs partenaires, ainsi qu'à toute personne concernée.

## XVII. PROPRIETE INTELLECTUELLE

Dans le cas où la fourniture de Produits incorpore des logiciels sous quelle que forme que ce soit issus de propriété industrielle et intellectuelle appartenant à la Société ou à un tiers, le Client ne bénéficie sur lesdits logiciels que d'une licence d'utilisation non exclusive accordée à titre personnel, sans bénéfice de sous-licence et sans faculté de cession.

## XVIII. CONFIDENTIALITE

Le Client reconnaît le caractère confidentiel des informations et documents de toute nature auxquels il a ou aura accès à l'occasion de sa relation commerciale avec la Société et s'engage en son nom comme en celui de ses collaborateurs et sous-traitants à prendre toutes les précautions nécessaires pour empêcher leur divulgation.

## XIX. DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

L'ensemble des relations commerciales de la Société avec ses Clients est soumis au droit français. DE CONVICTION EXPRESSE, TOUTES LES CONTESTATIONS CONCERNANT L'INTERPRETATION OU L'EXECUTION DES PRESENTES, ET L'CESSATION DES RELATIONS COMMERCIALES ENTRE LES PARTIES, SERONT DE LA SEULE COMPETENCE DU TRIBUNAL DE COMMERCE DU LIEU DU SIEGE SOCIAL DE LA SOCIETE AUIQUEL IL EST FAIT ATTRIBUTION DE JURIDICTION, MEME EN CAS DE PLURALITE DE DEFENDEURS OU D'APPEL EN GARANTIE. Les traites ou acceptations de règlement nonobstant toutes stipulations du lieu effectif de paiement, de même que les expéditions franco ne constituent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

# 5 RAISONS DE TRAVAILLER AVEC REXEL

## 1 FIABILITÉ

Logistique, équipe commerciale, tarification, offres à votre disposition, systèmes d'informations.

## 2 PROXIMITÉ

460 agences, 3 500 vendeurs sédentaires, 900 commerciaux itinérants, 1 site e-commerce.

## 3 LIVRAISON

Vente emportée, mise à disposition agence qui désormais est déclinée en « Click & Collect », livraison chantiers, livraison clients.

## 4 EXPERTISE

- Automatisation et communication industrielle.
- Entraînement et contrôle de mouvement.
- Détection, identification et sécurité machine.
- Instrumentation et régulation.
- Maîtrise et transport de l'énergie.



## 5 PERSONNALISATION

Tarifications et crédits individualisés, équipes et contacts personnalisés, offres produits et solutions, supports et outils adaptés, services dédiés.

**rexel.fr**

**RÉSEAU REXEL**

REXEL France - 13, bd du Fort de Vaux - CS 60002 - 75838 Paris cedex 17  
SAS au capital de 41 940 672 euros - RCS Paris 309 304 616 - 11/2020  
© couverture: JMM Communication