

# Distribution Électrique

Notre énergie à votre service

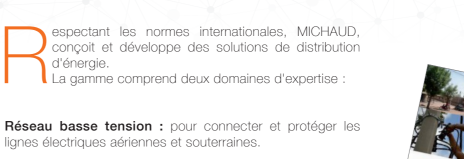
Catalogue Énergie Basse Tension





ICHAUD est un groupe industriel français spécialiste des réseaux de distribution d'énergie électrique depuis plus de 60 ans.

MICHAUD Export, filiale dédiée aux marchés internationaux, développe et commercialise des solutions en accord avec les normes en vigueur grâce à son savoir-faire et ses relations avec les utilisateurs locaux.



Maîtrise de l'énergie : pour contrôler et faciliter l'accès à l'électricité.







+ 70 pays





13 implantations





+ 8 000 références



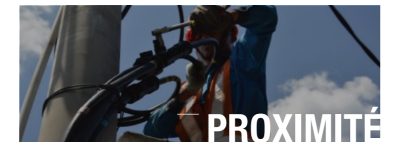
14 millions d'€ de stockage



20 millions de produits sortant de nos usines chaque année

# **PRESCRIPTION** & DIAGNOSTIC

Une excellente connaissance du marché et un savoir-faire technique reconnu au service de vos projets afin de proposer des solutions adaptées.



# **INNOVATION & QUALITÉ**

En investissant près de 8% du chiffre d'affaires en R&D, nous développons les solutions de demain, en garantissant qualité et fiabilité des produits qualifiés par un laboratoire d'essais indépendant accrédité COFRAC (accréditation n°1-0579 / www.cofrac.fr) et ASEFA.



# **FORMATION DES ÉQUIPES**

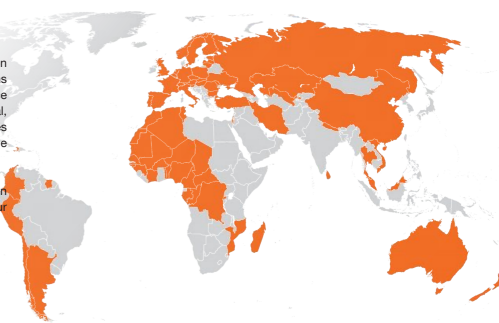
Partenaire technique privilégié, encourageons l'apprentissage et la transmission des connaissances conjointement à la commercialisation des produits.



# +70 PARTENAIRES DANS LE MONDE

MICHAUD travaille en étroite collaboration avec de nombreux partenaires dans le monde. S'appuyant sur un service engineering dédié à l'international, MICHAUD accompagne les gestionnaires de réseau dans leurs divers projets de déploiement.

De plus, MICHAUD soutient et travaille en partenariat avec des organismes du secteur de l'énergie.



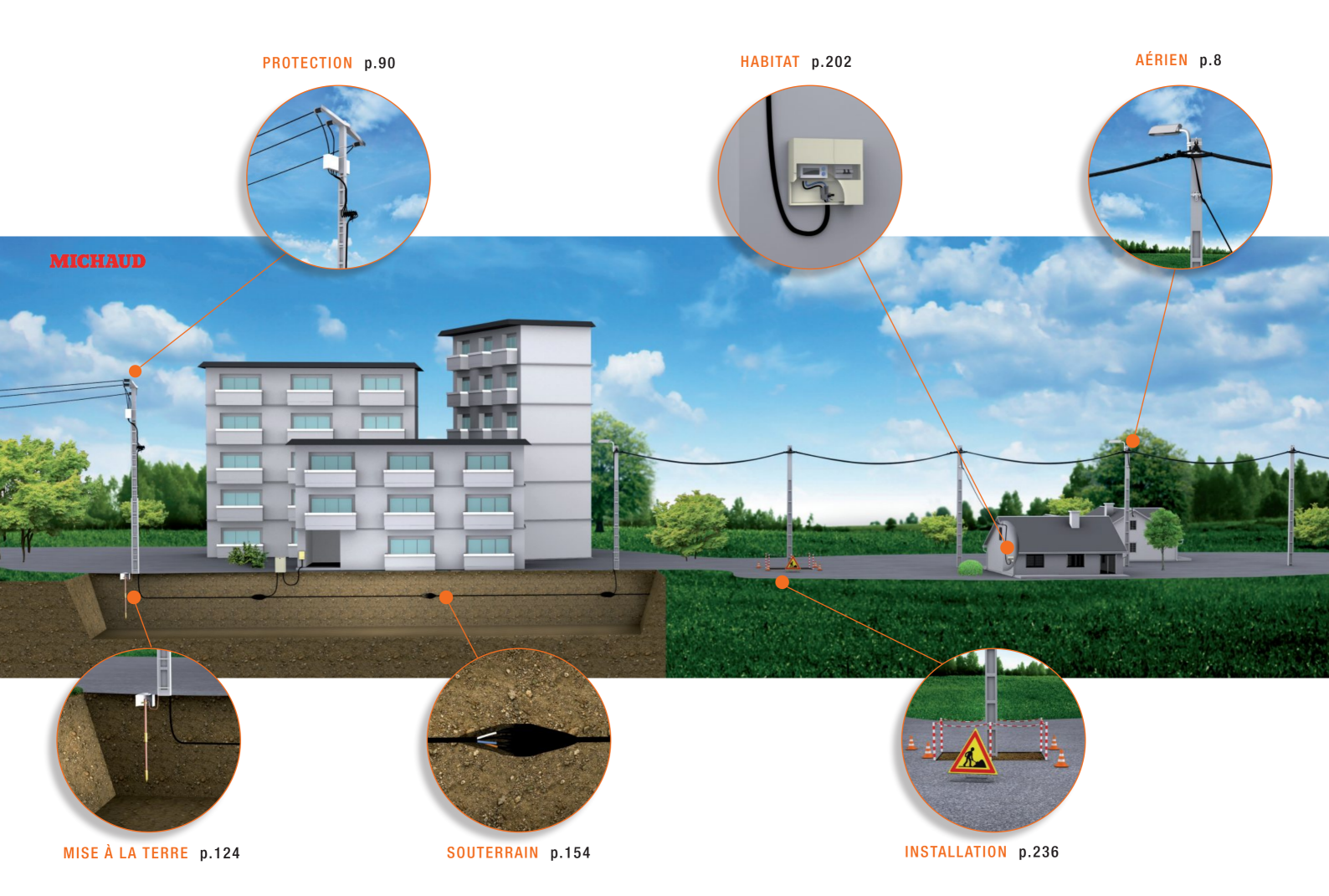
### **MARQUES PRODUITS**

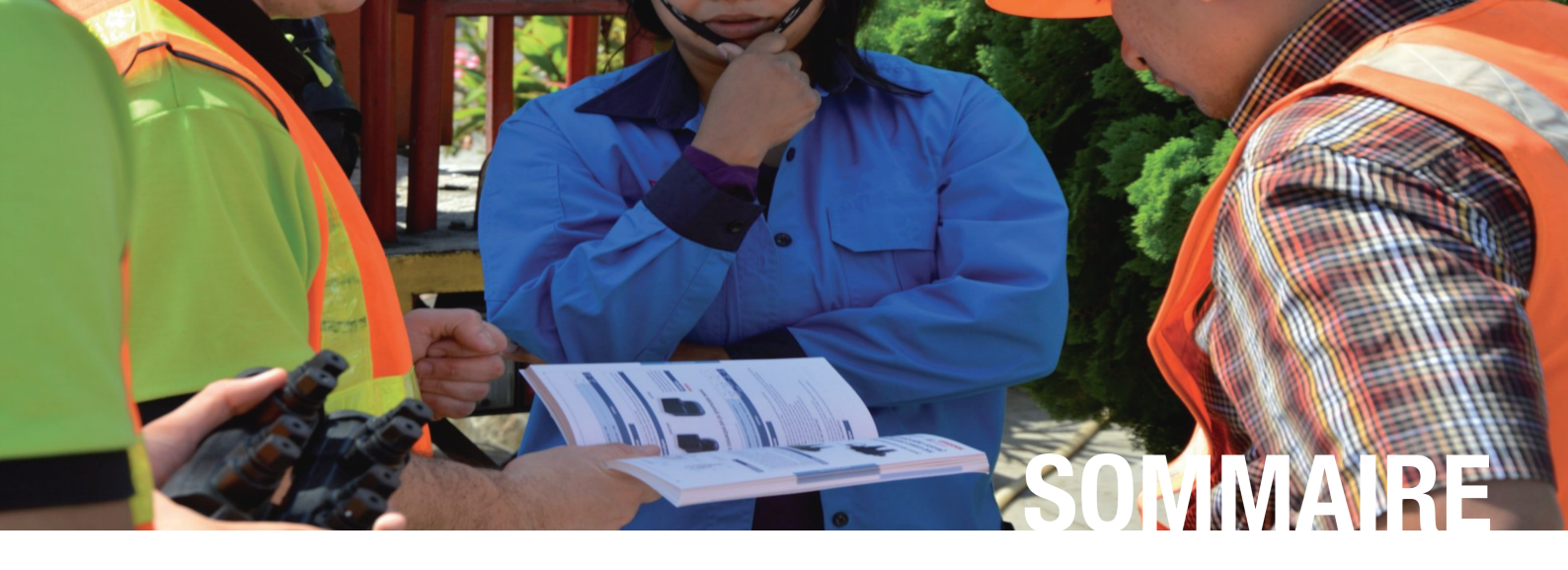






2





| AÉRIEN                        | _ <b>P.</b> 8 |
|-------------------------------|---------------|
| Connecteur de branchement BT  | p.14          |
| Raccordement multiple         | p.26          |
| Connecteur de réseau BT       | p.32          |
| Raccord d'éclairage public BT | p.40          |
| Jonction BT                   | p.44          |
| Terminaison BT                | p.56          |
| Fixation mécanique BT         | p.66          |
| Accessoires HTA               | p.88          |
| PROTECTION                    | P.90          |
| Protection branchement        | p.96          |
| Protection réseau             | p.110         |

Fusibles....

| MISE À  |       |
|---|-------|
| _A TERRE  | 2.124 |
| Electrodes de terre<br>Connecteurs de terre<br>Conducteurs de terre | p.140 |

| SOUTERRAIN             | P.154 |
|------------------------|-------|
| Branchement souterrain | p.162 |
| Réseau souterrain      | p.172 |
| Raccordement émergent  | p.180 |
| Accessoires            | p.192 |

| INSTALLATION_F           | 2.236 |
|--------------------------|-------|
| Équipement de protection | p.240 |
| Outillages               | p.252 |

| HABITAT                    | 202   |
|----------------------------|-------|
| Colonne électrique         | p.206 |
| Equipement Smart Meter     | p.212 |
| Liaison souple universelle | p.226 |

 $\mathbf{6}$ 

### **Connecteur de branchement BT**

| Connecteur de branchement à perforation d'isolant | p.14 |
|---|------|
| Connecteur de branchement à perforation d'isolant |      |
| avec Prise Test                                   | p.16 |
| Connecteur de branchement pour conducteur nu      | p.18 |
| Connecteur de branchement pour conducteur nu avec |      |
| raccordement à double étape                       | p.20 |
| Connecteur de branchement à serrage indépendant   | p.22 |
| Connecteur de hranchement multidérivés            | n 24 |

### Raccordement multiple

| Boîtier multipolaire de branchement                    | p.26 |
|--|------|
| Bloc unipolaire de branchement                         | p.28 |
| Boîtier multipolaire de branchement et jonction réseau | p.30 |

### **Connecteur de réseau BT**

| Connecteur de réseau à perforation d'isolant | p.32 |
|--|------|
| Connecteur de réseau pour conducteur nu      | p.34 |
| Connecteur de réseau à dérivé démontable     | p.36 |
| Mâchoire à rainure parallèle                 | n 38 |

### Raccord d'éclairage public BT

| Connecteur d'éclairage public à perforation d'isolant | p.40 |
|---|------|
| Kit d'éclairage public                                | p.42 |
| Extrémité mécanico-rétractable                        | p.43 |

### **Jonction BT**

| Manchon de branchement démontable et boîtier de connexion p. |      |
|--|------|
| Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique               | p.46 |
| Manchon préisolé E140  | p.48 |
| Manchon préisolé E173  | p.50 |
| Manchon préisolé E215  | p.52 |
| Manchon préisolé aéro-souterrain E140                        | p.54 |

### **Terminaison BT**

| Cosse préisolée à serrage mécanique | p.56 |
|-------------------------------------|------|
| Cosse préisolée CPTAU               | p.58 |
| Cosse nue                           | p.60 |
| Capuchon d'étanchéité et capot      | p.62 |
| Matériel thermorétractable          | p.64 |
|                                     |      |

### Fixation mécanique BT

| Feuillard en acier inoxydable                    | p.66 |
|--|------|
| Accessoires pour feuillard                       | p.68 |
| Ancrage et suspension pour réseau neutre porteur | p.70 |
| Ancrage et suspension pour réseau autoporté      | p.72 |
| Ancrage pour branchement                         | p.74 |
| Accessoires de ligne basse tension               | p.76 |
| Berceau de fixation                              | p.78 |
| Collier de serrage                               | p.80 |
| Boulon queue de cochon                           | p.82 |
| Boulonnerie galvanisée à chaud                   | p.84 |
| Gaines de protection                             | p.86 |

### **Accessoires HTA**

| Connecteur pour | conducteur l | НТА | couvertp   | .88 |
|-----------------|--------------|-----|------------|-----|
| connoctour pour | oonaaotoan i |     | ood voi tp | .00 |

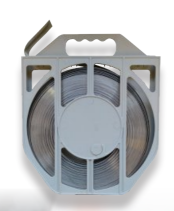
8

# SOLUTIONS POUR LES RÉSEAUX AÉRIENS

La connectique aérienne basse tension est le cœur de métier historique de MICHAUD qui a su intégrer les problématiques des compagnies d'électricité à travers le monde dans la conception de ses produits.









### **EXPERTISE**

MICHAUD a su développer son **savoir-faire** avec le passage des réseaux aériens nus aux

Avec une forte **capacité d'innovation**, la société a été un précurseur dans l'adaptation à ce nouvel environnement.



### LONGÉVITÉ

MICHAUD a acquis une expertise solide dans les contacts électriques et plus particulièrement dans les domaines de la perforation d'isolant, les contacts bimétalliques et le sertissage garantissant la longévité des lignes électriques.



### COMPÉTITIVITÉ

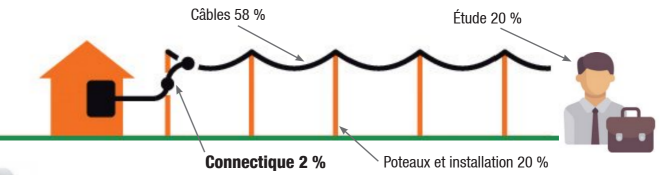
En prenant en compte le coût global des produits sur le long terme (achat, maintenance, durée de vie, efficacité énergétique), MICHAUD propose une offre compétitive d'accessoires de ligne basse tension avec des durées de vie supérieures à 40 ans.

### Les réseaux aériens

Fonction principale recherchée sur les lignes basse tension, la **dérivation** permet la distribution d'électricité aux abonnés. Le raccordement au réseau se fait principalement à l'aide d'un connecteur de branchement.



### Décomposition du coût d'une ligne



### **ZOOM**

Le coût attribué à la connectique n'est que de 2 %. Cependant ce poste est à l'origine de 80 % des incidents survenant sur le réseau.

Ils proviennent d'une défaillance de la connectique, d'une erreur à l'installation ou encore d'une formation trop légère.

Le connecteur à perforation d'isolant est donc un accessoire incontournable pour lequel la qualité de la connexion est primordiale.

Les solutions MICHAUD visent à faciliter l'installation et ainsi évitent une erreur du monteur grâce à des technologies permettant de s'assurer d'une mise en œuvre correcte et efficace.



### **Etoilement et fausse coupure**

Avec la multiplication des raccordements, il est intéressant de recourir à des solutions permettant une lisibilité du réseau, une répartition équilibrée des charges et qui facilitent la maintenance pour le monteur.



Le boitier multipolaire de branchement permet de créer un point de distribution vers plusieurs raccordements et ainsi d'étoiler le réseau.

Grâce à une entrée et une sortie réseau, le boitier peut être placé le long de la ligne électrique et ainsi offrir une alternative à l'utilisation de **connecteurs** pour réaliser les dérivations réseau et offrir des options de raccordements futurs.

10 11

IEC

12

ΕN

# SOLUTIONS POUR LES RÉSEAUX AÉRIENS

# Une diversité et flexibilité dans la proposition

Une adaptation aux projets et aux exigences locales est possible grâce à la taille humaine de MICHAUD et sa gamme étendue offrant une réactivité et une flexibilité face aux demandes spécifiques.



AISI

## Des technologies préisolées pour une étanchéité assurée

Garantir l'étanchéité des raccords sur les lignes aériennes isolées torsadées est un enjeu primordial. Une jonction mal établie peut entraîner un risque d'infiltration d'eau et mettre en péril la sécurité et la durabilité des équipements.

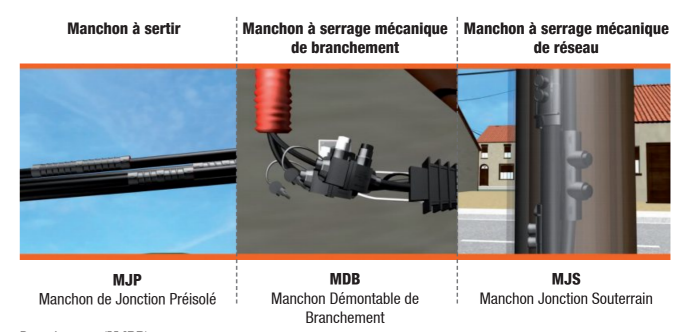
### **Expérience MICHAUD**

Dans les années 1980, MICHAUD fut le 1er fabricant au monde à avoir développé le manchon de jonction surmoulé à sertir type MJPB pour la Compagnie Française d'Électricité ErDF. Ce manchon testé pour offrir

une tenue diélectrique dans l'eau de 6kV a connu un franc succès. Cette technologie s'est aujourd'hui étendue aux autres produits de la gamme démontrant sa fiabilité et son efficacité sur le terrain.

Depuis 40 ans

MICHAUD propose une gamme de manchons préisolés adaptée aux différentes applications terrain permettant de faire la jonction entre deux conducteurs de même type ou avec des caractéristiques différentes (nature, matériau, taille...).



Branchement (MJPB) Réseau Torsadé (MJPT) Branchement Aéro-Souterrain (MJPBAS)



### Serrage mécanique

- Technologie flexible sur le terrain (large plage de sections de conducteurs)
- Déconnexion / reconnexion (si borne à dénudage)
- S'utilise hors traction mécanique

### Sertissage

- S'utilise en traction mécanique
- Tenue dans le temps
- Mono-section



NZ

AS

**Énergie Basse Tension Connecteur de branchement BT** 

# **Connecteur de branchement**







### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés.

avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

### **Description**

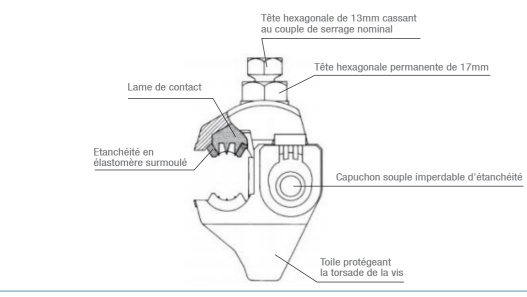
#### Caractéristiques générales du connecteur :

- La perforation d'isolant sur le conducteur principal et sur le conducteur dérivé se fait simultanément grâce au serrage
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- La vis de serrage est hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- Les connecteurs K441, K442 et K443 sont pourvus d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

### Capuchon d'étanchéité du connecteur :

- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé.
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité
- Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K246: nous consulter pour toute information complémentaire).





Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code   | Désignation                           | Lame de contact        | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|---------------------------------------|------------------------|--|--|---------------|-------------------|
| VISSER | IE ACIER ZINGUÉ (VZ)                  |                        |  |  |               |                   |
| K322   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 25 VZ          | Alliage<br>d'aluminium | 16-25  | 6-25<br>6M-35M                             | 0,120         | 12                |
| K323   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 70 VZ          | Alliage<br>d'aluminium | 16-70  | 6-25<br>6M-35M                             | 0,120         | 12                |
| K324   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 150 VZ         | Alliage<br>d'aluminium | 16-150   | 6-25<br>6M-35M                             | 0,130         | 12                |
| VISSER | IE ACIER ZINGUÉ (VZ)                  |                        |  |  |               |                   |
| K331   | CONNECTEUR CBS/CT 70 VZ               | Laiton étamé           | 16-70  | 4-25                                       | 0,130         | 30                |
| K332   | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ               | Laiton étamé           | 16-95  | 2,5-35                                     | 0,130         | 30                |
| K330   | CONNECTEUR CBS/CT 150 VZ              | Laiton étamé           | 35-150   | 6-35                                       | 0,140         | 30                |
| VISSER | IE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE | DE RUPTURE DE TÊTE FUS | BLE  |  |               |                   |
| K441   | CONNECTEUR CBS/CT 95 VI               | Laiton étamé           | 25-95  | 6-35                                       | 0,135         | 20                |
| K442   | CONNECTEUR CBS/CT 150 / 1,5-25 VI     | Laiton étamé           | 35-150   | 1,5-25                                     | 0,140         | 20                |
| K443   | CONNECTEUR CBS/CT 150 / 6-35 VI       | Laiton étamé           | 35-150   | 6-35                                       | 0,140         | 20                |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

### Option : Connecteur de branchement avec capuchon d'étanchéité mobile

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Le capuchon d'étanchéité mobile permet une dérivation vers la droite ou la gauche. La connexion du conducteur principal et celle des dérivés sont à perforation d'isolant.







Capuchon positionné pour dérivation à droite (1) ou à gauche (2)

| Code | Désignation               | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------|-----------------|--|---|---------------|-------------------|
| K532 | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ A | Laiton étamé    | 16-95  | 6-35  | 0,115         | 20                |
| L232 | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ   | Aluminium       | 16-95  | 2,5-35                                      | 0,117         | 20                |





### Connecteur de branchement BT

# **Connecteur de branchement à perforation d'isolant avec Prise Test**





### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Il est équipé d'une Prise Test au niveau du capuchon souple d'étanchéité. Cela permet de vérifer le potentiel entre 2 connecteurs installés sur des conducteurs phase et neutre et ainsi de s'assurer de la bonne connexion.

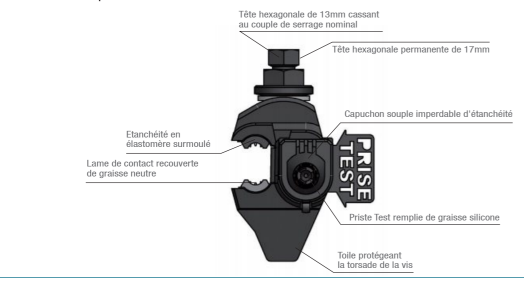
Exclusivité MICHAUD
Prise test

avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

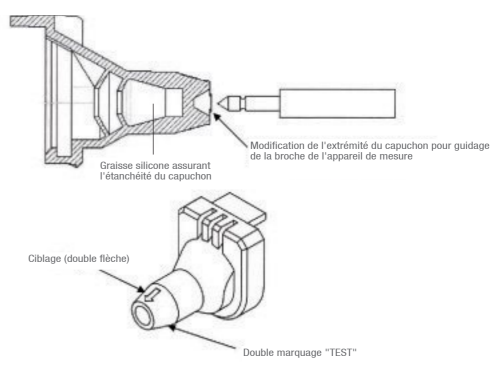
### **Description**

- La perforation d'isolant sur le conducteur principal et sur le conducteur dérivé se fait simultanément grâce au serrage unique.
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV même après plusieurs perforations de la prise test du capuchon souple d'étanchéité à l'aide d'une broche normalisée d'un appareil de mesure (3 à 5 fois maximum)
- La vis de serrage est hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible (couple nominal de 10Nm).
- Le connecteur K338 est pourvu d'un indicateur jaune qui disparait lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.
- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé. Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en oeuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-48.



#### Capuchon souple d'étanchéité modifié pour la prise de test :



### Mise en oeuvre

- Introduire le conducteur dérivé isolé dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se coincer dans le capuchon souple d'étanchéité.
- Utiliser une clé de 13mm et serrer le connecteur sur le conducteur principal isolé de la torsade jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserer la vis après la rupture de la tête de 13mm.
- La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.

| Code  | Désignation                   | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---|-------------------------------|-----------------|--|---|---------------|-------------------|
| VISSERIE  | ACIER ZINGUÉ (VZ)             |                 |  |   |               |                   |
| K336  | CONNECTEUR CBS/CT 95 TEST VZ  | Laiton étamé    | 16-95  | 4-35  | 0,135         | 10                |
| K337  | CONNECTEUR CBS/CT 150 TEST VZ | Laiton étamé    | 35-150   | 6-35  | 0,145         | 10                |
| VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE LA TÊTE FUSIBLE |                               |                 |  |   |               |                   |
| K338  | CONNECTEUR CBS/CT 95 TEST VI  | Laiton étamé    | 16-95  | 4-35  | 0,135         | 10                |



**Connecteur de branchement BT** 

# **Connecteur de branchement pour**





### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs nus en cuivre ou alliage d'aluminium.

Il existe en 2 versions en fonction du type de conducteur à raccorder (Al ou Cu):

- CNA (lames de contact en alliage d'aluminium)
- CNU (lames de contact en laiton brut).



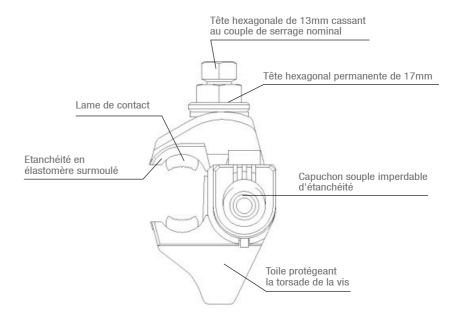
### Caractéristiques générales du connecteur :

- Le serrage du conducteur principal nu et la perforation sur le conducteur dérivé se font simultanément grâce au serrage unique.
- La vis de serrage est hors tension électrique.
- · L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- Les connecteurs K470 et K471 sont pourvus d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

### Capuchon d'étanchéité:

- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité du conducteur dérivé.
- · Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en oeuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...)
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K246: nous consulter pour toute information complémentaire).



### Mise en oeuvre

- Introduire le conducteur dérivé isolé dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se coincer dans le capuchon souple d'étanchéité.
- Utiliser une clé de 13mm et serrer le connecteur sur le conducteur principal nu jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserer la vis après la rupture de la tête de 13mm.
- La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.

| Code     | Désignation                                   | Lame de contact      | Capacités<br>Principale nu<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|----------|---|----------------------|-------------------------------------|---|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER ZINGUÉ (VZ)                             |                      |                                     |   |               |                   |
| K258     | CONNECTEUR RDP/CNU 95 VZ                      | Laiton               | Cu 7-95                             | 6-35  | 0,150         | 20                |
| K259     | CONNECTEUR RDP/CNA 95 VZ                      | Alliage<br>Aluminium | Al 7-95                             | 6-35  | 0,130         | 20                |
| VISSERIE | ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE | DE TÊTE FUSIBLE      |                                     |   |               |                   |
| K470     | CONNECTEUR RDP/CNU 95 VI                      | Laiton               | Cu 7-95                             | 6-35  | 0,150         | 20                |
| K471     | CONNECTEUR RDP/CNA 95 VI                      | Alliage<br>Aluminium | Al 7-95                             | 6-35  | 0,130         | 20                |



# Connecteur de branchement pour conducteur nu avec raccordement à double étape





avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

### L'avantage :

+ Raccordement en charge

### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien de basse tension en conducteurs nus en cuivre ou alliage d'aluminium.

Il existe 2 versions en fonction du type de conducteur à raccorder (Al ou Cu). La connexion entre câbles dérivé et principal est réalisée de manière indépendante étape par étape afin d'améliorer le contact électrique :

- 1. Le dérivé est d'abord connecté par perforation de l'isolant.
- 2. Le principal est ensuite connecté. La mise en œuvre peut se faire sous une charge de 100A maximum.

### **Description**

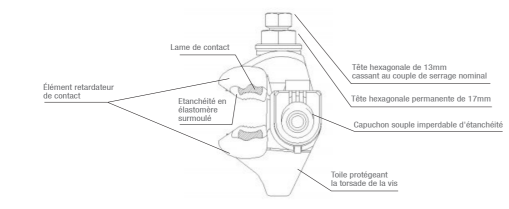
#### Caractéristiques générales du connecteur :

- La perforation sur le conducteur dérivé et le serrage du conducteur principal sont réalisés l'un après l'autre tout en ayant un serrage unique.
- La vis de serrage est hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- Ce connecteur est équipé d'un indicateur jaune de rupture de tête fusible qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

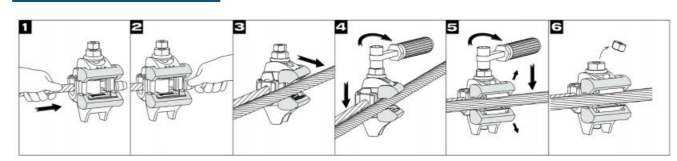
Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

### Capuchon d'étanchéité du connecteur :

- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité du conducteur dérivé.
- Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K246 : nous consulter pour toute information complémentaire).



### Mise en œuvre



Introduire le conducteur isolé de branchement dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se coincer dans le capuchon souple d'étanchéité. • •

Installer le connecteur correctement sur la ligne nue. Le conducteur repose sur les éléments retardateurs de contact en matériau synthétique. §

Note : Les lames de contact restent éloignées du conducteur nu.

Utiliser une clé de 13mm et suivre le principe de connexion double étape suivant :

(a) Raccordement du câble dérivé isolé :

- Le conducteur dérivé isolé est connecté par perforation d'isolant.
- (b) Raccordement du câble principal nu :
- Serrer le connecteur sur le conducteur nu,
- Les éléments retardateurs de contact sont chassés automatiquement et le conducteur principal nu est connecté, 6
- Serrer le connecteur complètement sur le conducteur nu jusqu'à rupture de la tête fusible. 6

La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel.

Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la tête de 13mm.

La mise en œuvre peut se faire sous tension avec charge sur le conducteur dérivé de 100A maxi.

| Code     | Désignation  | Lame de contact      | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|--|----------------------|---------------------------------|---|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTU                  | JRE DE TÊTE FUSIBLE  |                                 |   |               |                   |
| K235     | CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À<br>DOUBLE ÉTAPE RDP/CNU 95 VI | Laiton               | Cu 7-95                         | 6-35  | 0,170         | 4                 |
| K236     | CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À<br>DOUBLE ÉTAPE RDP/CNA 95 VI | Alliage<br>Aluminium | Al 7-95                         | 6-35  | 0,170         | 4                 |





Connecteur de branchement BT

# **Connecteur de branchement** à serrage indépendant

## Connecteur de branchement simple dérivé démontable



### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour réaliser la dérivation d'un conducteur isolé sur un réseau aérien basse tension en conducteurs isolés de manière indépendante.

Alors que la connexion du conducteur principal est à perforation d'isolant, celle du dérivé est à dénudage.

### **Description**

- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- Le dérivé à serrage indépendant peut admettre des conducteurs isolés en cuivre ou en aluminium à âmes câblées ou massives de sections comprises entre 2,5 et 35mm² à dénuder.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50483.

### Mise en œuvre

- Installer le connecteur sur le conducteur principal.
- Utiliser une clé de 13mm et serrer le connecteur sur le conducteur principal jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour le démontage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête de 13mm.
- Dénuder le conducteur dérivé sur la longueur préconisée et brosser sous graisse neutre.
- L'introduire dans le dérivé à fond, en perforant la toile d'étanchéité.
- Serrer avec une clé de 13mm jusqu'à rupture de la tête fusible en maintenant le dérivé et le connecteur dans la main.
- Dans le cas du démontage et du remontage du dérivé, serrer la vis au couple indiqué sur la tête.
- La mise en œuvre peut se faire sous tension. La charge sur le conducteur dérivé ne doit pas excéder 90A.
- La déconnexion peut se faire sous tension, mais hors charge.

| Code     | Désignation                          | Lame<br>de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|--------------------------------------|--------------------|---|--|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER ZINGUÉ (VZ)                    |                    |   |  |               |                   |
| K397     | CONNECTEUR CB 1d/CT 95 À PERFORATION | Laiton étamé       | 16-95                                       | 2,5-35                                   | 0,175         | 6                 |

# Connecteur de branchement pour conducteur nu à serrage indépendant



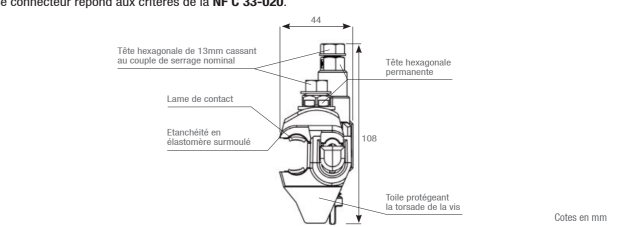
### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs nus en cuivre.

### **Description**

- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- Le dérivé à serrage indépendant peut admettre des conducteurs isolés en cuivre ou en aluminium à âmes câblées ou massives de sections comprises entre 2,5 à 35mm² à dénuder.

Ce connecteur répond aux critères de la NF C 33-020.



### Mise en œuvre

- Installer le connecteur sur le conducteur principal nu préalablement brossé sous graisse neutre.
- Utiliser une clé de 13mm et serrer le connecteur sur le conducteur principal nu jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour le démontage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête de 13mm.
- Dénuder le conducteur dérivé sur la longueur préconisée et brosser sous graisse neutre.
- L'introduire dans le dérivé à fond, en perforant la toile d'étanchéité.
- Serrer avec une clé de 13mm jusqu'à rupture de la tête fusible en maintenant le dérivé et le connecteur dans la main.
- La mise en œuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.
- Dans le cas du démontage et du remontage du dérivé, serrer la vis au couple indiqué sur la tête.
- La déconnexion peut se faire sous tension, mais hors charge.

| Code     | Désignation   | Lame<br>de contact | Capacités<br>Principal<br>nu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|---|--------------------|------------------------------------|--|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER ZINGUÉ (VZ)   |                    |                                    |  |               |                   |
| K396     | CONNECTEUR RDP 1d/CNU 95 À DENUDAGE ET À<br>SERRAGE INDÉPENDANT | Laiton             | Cu 16-95                           | 2,5-35                                   | 0,210         | 6                 |



**Connecteur de branchement BT** 

# Connecteur de branchement multidérivés



### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour réaliser la dérivation de 2 ou 4 conducteurs isolés sur un réseau aérien basse tension en conducteurs isolés.









K434 avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

### **Description**

#### Caractéristiques générales du connecteur :

- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- Le dérivé des versions K391 et K393 est à dénudage. Il est à perforation d'isolant pour les autres modèles.
- Ce dérivé à serrage indépendant peut admettre des conducteurs isolés en cuivre ou en aluminium à âmes câblées ou massives de sections comprises entre 6 et 35mm².
- Les connecteurs K389, K434 et K346 sont pourvus d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

### Capuchon d'étanchéité du connecteur (2 conducteurs) :

- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé.
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité du conducteur dérivé.
- Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K246 : nous consulter pour toute information complémentaire).

| Code     | Désignation                                     | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|---|-----------------|---|--|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER ZINGUÉ (VZ)                               |                 |   |  |               |                   |
| K390     | CONNECTEUR CB 2p/CT 150 À PERFORATION VZ        | Cuivre étamé    | 35-150                                      | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| K391     | CONNECTEUR CB 2d/CT 150 À DÉNUDAGE VZ           | Cuivre étamé    | 35-150                                      | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| K392     | CONNECTEUR CB 2p/CT 70 À PERFORATION VZ         | Cuivre étamé    | 16-70                                       | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| K393     | CONNECTEUR CB 2d/CT 70 À DÉNUDAGE VZ            | Cuivre étamé    | 16-70                                       | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| K394     | CONNECTEUR CB 2p/CT 95 À PERFORATION VZ         | Cuivre étamé    | 16-95                                       | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| VISSERIE | ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE [ | DE TÊTE FUSIBLE |   |  |               |                   |
| K389     | CONNECTEUR CB 2p/CT 150 À PERFORATION VI        | Cuivre étamé    | 35-150                                      | 2 x 6-35                                 | 0,260         | 10                |
| K346     | CONNECTEUR CB 4p/CT 95 À PERFORATION VI         | Laiton étamé    | 25-95                                       | 4 x 6-35                                 | 0,300         | 20                |
| K434     | CONNECTEUR CB 4p/CT 150 À PERFORATION VI        | Laiton étamé    | 35-150                                      | 4 x 6-35                                 | 0,380         | 10                |

### Option : Connecteur de branchement avec capuchon d'étanchéité mobile

Le connecteur K594 s'utilise pour réaliser la dérivation de 2 conducteurs isolés sur un réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Le capuchon d'étanchéité mobile permet une dérivation vers la droite ou la gauche.

La connexion du conducteur principal et celle des dérivés sont à perforation d'isolant.



| Code | Désignation                         | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------------|-----------------|---|--|---------------|-------------------|
| K594 | CONNECTEUR CB 2p/CT 95 A PERFO VZ A | Laiton étamé    | 16-95                                       | 2 x 6-35                                 | 0,250         | 10                |





**Raccordement multiple** 

# **Boitier multipolaire de branchement**





Installation





4 blocs de connexion

6 sorties 4 blocs de connexion





### **Utilisation**

Ces boitiers permettent de réaliser en un point du réseau aérien torsadé basse tension jusqu'à 6 (P436) ou 9 (P439) branchements monophasés ou jusqu'à 3 branchements triphasés.

Ces boîtiers peuvent se fixer indifféremment sur une façade ou sur un poteau. Ils peuvent être accessoirement utilisés en arrêt de réseau.

Les deux modèles sont disponibles à perforation d'isolant ou à dénudage

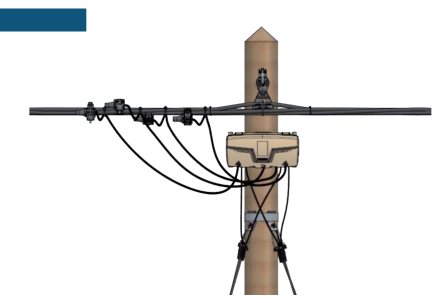
#### Les avantages :

- + Réaliser des branchements triphasés et monophasés
- Mieux répartir les charges sur le réseau grâce à la visibilité des branchements
- Garantir la longévité du réseau (meilleure résistance à la corrosion et à l'humidité)
- Réduire le nombre de connecteurs (réseau organisé et plus sûr, lutte contre la fraude renforcée)
- **Déconnecter simplement les abonnés** (câble de réseau non impacté, possibilité de réutiliser la connectique)
- **Vérifier le potentiel aux bornes** (via une pointe de touche)
- **Garantir une meilleure sécurité des monteurs** (risque d'électrisation limité)

### **Description**

- Le boitier est équipé de 4 blocs de connexion (1 neutre + 3 phases). Le "bloc neutre" est constitué d'une arrivée et de 6 départs (P436) ou 9 départs (P439) ; chaque "bloc phase" est constitué d'une arrivée et de 3 départs.
- Chaque boitier est disponible en deux versions : à perforation d'isolant ou à dénudage.
- Chaque bloc de connexion est accessible à la pointe de touche d'un vérificateur de tension.
- L'entrée et la sortie des conducteurs en partie inférieure s'effectuent par des joints étanches en élastomère.
- La fermeture du couvercle est réalisé par deux vis plastique à empreinte triangle imperdable.
- Un dispositif intégré permet le plombage de l'ensemble et éventuellement le cadenassage.
- Les séparateurs des bornes dans le boitier permettent la connexion des conducteurs dans n'importe quel ordre.
- · Le degré de protection de l'enveloppe est IP43. Le couvercle ouvert, le degré de protection des parties actives est IP2X .
- Les boîtiers disposent d'un passage feuillard pour la fixation poteau et également de passage de vis pour la fixation

Ces boîtiers répondent aux critères de la norme HN 62-S-33.



|         |             | ENTRÉE                | SORTIE                         |                       |
|---------|-------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
|         |             | Réseau                | Branchement                    | Puisssance de transit |
| P436-P  | Capacités   | 35-150mm² Al/Cu       | 10-35mm² Al/Cu<br>16M - 50M Al |                       |
| F430-F  | Technologie | Perforation d'isolant | Perforation d'isolant          |                       |
| P436-D  | Capacités   | 35-150mm² Al/Cu       | 10-35mm² Al/Cu<br>16M - 50M Al |                       |
| F430-υ  | Technologie | Dénudage              | Dénudage                       | 110 kVA               |
| P439-P  | Capacités   | 50-150mm² Al/Cu       | 10-35mm² Al/Cu<br>16M - 50M Al | TTO KVA               |
| 1409-1  | Technologie | Perforation d'isolant | Perforation d'isolant          |                       |
| P439-D  | Capacités   | 50-150mm² Al/Cu       | 10-35mm² Al/Cu<br>16M - 50M Al |                       |
| _F499=D | Technologie | Dénudage              | Dénudage                       |                       |

| Code   | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|--|---------------|-------------------|
| P436-P | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x6) À PERFORATION | 2,780         | 1                 |
| P436-D | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x6) À DÉNUDAGE    | 2,780         | 1                 |
| P439-P | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x9) À PERFORATION | 3,000         | 1                 |
| P439-D | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x9) À DÉNUDAGE    | 3,000         | 1                 |





### **Utilisation**

Ce bloc unipolaire permet d'étoiler un conducteur en 8 sorties. L'utilisation des 2 blocs unipolaires permet de réaliser jusqu'à 8 branchements monophasés. Pour faciliter le réparage du conducteur, le bloc possède une plaque d'identification. Il peut se fixer indifféremment sur façade ou sur poteau.



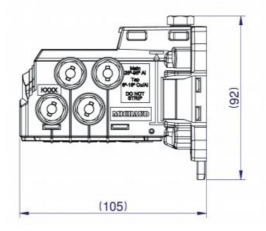
### Les avantages :

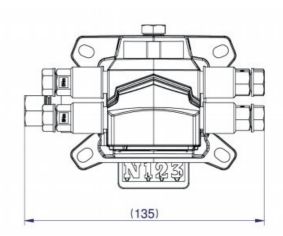
- + Réaliser de multiples branchements monophasés
- + Supprimer les connecteurs (réseau organisé et plus sûr, lutte contre la fraude renforcée)
- + Améliorer la lisibilité du réseau (suppression de l'effet "toile d'araignée")
- + Faciliter l'identification des phases (à l'aide d'une plaque d'identification)
- + Vérifier le potentiel aux bornes (via une pointe de touche sur chaque branchement)
- + Garantir la longévité du réseau (meilleure résistance à la corrosion et à l'humidité)
- + Faciliter l'intervention (grâce à la perforation d'isolant sur le principal et le dérivé)
- + Garantir une meilleure sécurité des monteurs (risque d'électrisation limité)
- + Personnaliser le nombre de branchements (grâce à la modularité de l'ensemble)

### **Description**

- Le bloc d'étoilement 8 sorties est équipé d'un seul bloc de connexion.
- Chaque entrée est accessible à la pointe de touche d'un vérificateur de tension.
- Le bloc de connexion est en aluminium étamé, compatible avec des conducteurs en cuivre ou en aluminium.
- Les bornes sont toutes à perforation d'isolant facilitant la mise en œuvre.
- L'entrée des conducteurs s'effectue par des joints étanches en élastomère.
- La référence L436 comprend un seul bloc d'étoilement. La référence L437 comprend deux blocs d'étoilement L436.
- La vis d'arrivée réseau est en aluminium et la tête fusible est en plastique de taille H17.
- Les vis de départ branchement sont en acier étamé et les têtes fusibles sont en plastique de taille H10.
- Chaque bloc dispose d'une plaque d'identification permettant de repérer les 3 phases et le neutre (N/1/2/3).
- Le produit comprend une vis et un écrou M8 fournis pour la fixation sur console.
- Le bloc d'étoilement peut-être livré avec une platine de fixation métallique non corrodable\*. La rigidité de cette platine autorise la pose sur des surfaces non planes.
- Le degré de protection de l'enveloppe est IP33.
- Le raccordement peut se faire sous tension mais hors charge.

Ce boîtier répond aux critères de la norme HN 62-S-33 et EN 50483-5.







|             | ENTRÉE                | SORTIE                |                       |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|             | Réseau                | Branchement           | Puisssance de transit |
| Capacités   | 25-95 mm² Al/Cu       | 6 Cu-25 mm² Al/Cu     | 110 kVA               |
| Technologie | Perforation d'isolant | Perforation d'isolant |                       |

| Code | Désignation  | Nombres de branchements | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|-------------------------|---------------|-------------------|
| L436 | BLOC D'ETOILEMENT UNIPOLAIRE AERIEN 8 SORTIES 95-16    | -                       | 0,580         | 8                 |
| L437 | ENSEMBLE D'ETOILEMENT MONOPHASE AERIEN 8 SORTIES 95-16 | 8                       | 1,160         | 1                 |

<sup>\*</sup>En option

# Boitier multipolaire de branchement et jonction réseau





### **Utilisation**

Ce boitier permet de réaliser la jonction de 2 réseaux aériens et la dérivation de 8 branchements monophasés ou 4 triphasés au maximum. Ce boîtier peut se fixer indifféremment sur façade ou sur poteau. Il peut être accessoirement utilisé en arrêt de réseau.



8 sorties branchement monophasé 1 entrée / 1 sortie réseau

### Les avantages :

- + Réaliser de multiples branchements triphasés et monophasés
- + Mieux répartir les charges sur le réseau grâce à la visibilité des branchements
- + Supprimer les connecteurs (réseau organisé et plus sûr, lutte contre la fraude renforcée)
- + Améliorer la lisibilité du réseau (suppression de l'effet "toile d'araignée")
- + Vérifier le potentiel aux bornes (via une pointe de touche)
- Garantir la longévité du réseau (meilleure résistance à la corrosion et à l'humidité)
- + Faciliter l'intervention (couvercle coulissant avec butée en mode ouvert)
- + Garantir une meilleure sécurité des monteurs (risque d'électrisation limité)
- + Supprimer les jonctions entre câbles (réalisation de fausses coupures régulières)

### **Description**

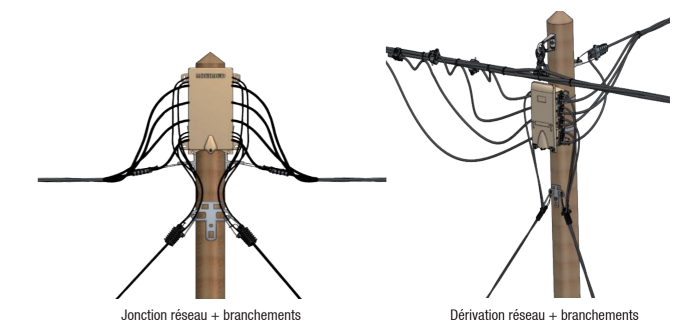
- Le boîtier est équipé de 4 blocs de connexion. Les bornes réseau et branchement sont à perforation d'isolant pour le P429 et à dénudage pour le P426.
- Chaque raccordement est sécurisé grâce à des vis à tête fusible (H17/HC8 pour les vis réseau; H10/H10 pour les vis branchement).
- Chaque bloc de connexion est accessible à la pointe de touche d'un verificateur de tension.
- L'entrée et la sortie des conducteurs s'effectuent par des joints étanches en élastomère.
- La fermeture du couvercle est réalisée par 1 vis imperdable en inox avec ressort pour faciliter le dégagement. Un dispositif intégré permet le plombage de l'ensemble et éventuellement le cadenassage.
- Les séparateurs des bornes dans le boitier permettent la connexion des conducteurs dans n'importe quel ordre.
- Le degré de protection de l'enveloppe est IP33. Le couvercle ouvert, le degré de protection des parties actives est IP2X.
- Le boîtier peut-être livré\* avec une platine de fixation métallique non corrodable. La rigidité de cette platine autorise la pose sur des surfaces non planes.

Photos et schémas non contractuels. MICHAUD Export se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

- Le raccordement peut se faire sous tension mais hors charge.

Ce boîtier répond aux critères de la norme HN 62-S-33 et EN 50483-5.

### Installation



|      |             | ENTRÉE                | SOF                   | SORTIE                |                       |
|------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|      |             | Réseau                | Réseau                | Branchement           | Puisssance de transit |
| P426 | Capacités   | 25-95 mm² Al          | 25-95 mm² Al          | 6 Cu-25 mm² Al/Cu     |                       |
| F420 | Technologie | Dénudage              | Dénudage              | Dénudage              |                       |
| P429 | Capacités   | 25-95 mm² Al          | 25-95 mm² Al          | 6 Cu-25 mm² Al/Cu     | 160 kVA               |
| P429 | Technologie | Perforation d'isolant | Perforation d'isolant | Perforation d'isolant |                       |

| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| P426 | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (x8) À DÉNUDAGE + 1 JONCTION RÉSEAU    | 2,685         | 1                 |
| P429 | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (x8) À PERFORATION + 1 JONCTION RÉSEAU | 2,685         | 1                 |

<sup>\*</sup> En option

Connecteur de réseau BT

# Connecteur de réseau à perforation d'isolant



### **Description**

32

### Caractéristiques générales du connecteur :

- La perforation d'isolant sur les conducteurs principal et dérivé se fait simultanément.
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à têtes fusibles.
- Les connecteurs K445, K354 et K446 sont pourvus d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

#### Capuchon d'étanchéité du connecteur :

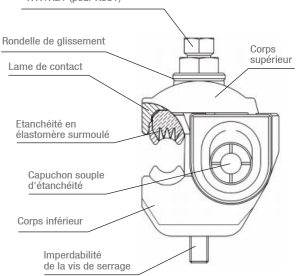
- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé.
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité du conducteur dérivé.
- Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K245: nous consulter pour toute information complémentaire).

### Mise en œuvre

- Introduire le conducteur isolé dérivé dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se loger dans le capuchon souple d'étanchéité. (Note : le connecteur K381 est livré sans capuchon).
- Utiliser une clé de 17mm (13mm pour les connecteurs K354, K355 et K356) et serrer le connecteur sur le conducteur isolé de la torsade jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm (21mm pour le connecteur K381) est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête.
- La mise en œuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.

Tête hexagonale cassant au couple de serrage nominal : - H13/H17 (pour K354 - K355 - K356),

- H17/H17 (pour K365 K366 K445 K446),
- H17/H21 (pour K381)



|          |   |                 | de la vis de serra                          | age                                      |               |                   |
|----------|---|-----------------|---|--|---------------|-------------------|
| Code     | Désignation                                     | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
| VISSERIE |   |                 |   |  |               |                   |
| K365     | CONNECTEUR CDRS/CT 95-95 VZ                     | Aluminium       | 25-95                                       | 25-95                                    | 0,235         | 20                |
| K355     | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VZ                    | Laiton étamé    | 25-150                                      | 25-95                                    | 0,200         | 20                |
| K366     | CONNECTEUR CDRS/CT AL 150-150 VZ                | Aluminium       | 50-150                                      | 50-150                                   | 0,580         | 8                 |
| K356     | CONNECTEUR CDRS/CT 150-150 VZ                   | Laiton étamé    | 35-150                                      | 35-150                                   | 0,400         | 10                |
| K381     | CONNECTEUR CDRS/CT 240-240 (sans capuchon) VZ   | Cuivre étamé    | 50-240                                      | 50-240                                   | 0,820         | 1                 |
| K247     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-240 POUR CONNEC    | TEUR K381       |   |  | 0,027         | 6                 |
| VISSERIE | ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE D | E TÊTE FUSIBLE  |   |  |               |                   |
| K445     | CONNECTEUR CDRS/CT 95-95 VI                     | Aluminium       | 25-95                                       | 25-95                                    | 0,230         | 20                |
| K354     | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VI                    | Aluminium       | 50-150                                      | 35-95                                    | 0,200         | 20                |
| K446     | CONNECTEUR CDRS/CT 150-150 VI                   | Aluminium       | 50-150                                      | 50-150                                   | 0,560         | 8                 |

Note: Le connecteur K356 est fabriqué sur commande: nous consulter.

### Option : Connecteur de réseau avec capuchon d'étanchéité mobile

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Le capuchon d'étanchéité mobile permet une dérivation vers la droite ou la gauche.

La connexion du conducteur principal et celle des dérivés sont à perforation d'isolant.

| Code                       | Désignation                    | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------|---|--|---------------|-------------------|--|
| VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ) |                                |                 |   |  |               |                   |  |
| K555                       | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VZ-A | Laiton étamé    | 25-150                                      | 25-95                                    | 0,174         | 20                |  |



VOIR FICHE

AÉRIEN/ Terminaison BT / Capuchon d'extrémité



INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de réseau BT

# Connecteur de réseau pour conducteur nu





### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour raccorder un réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés sur un réseau BT en conducteurs nus en cuivre ou en alliage d'aluminium.

La section des conducteurs nus peut aller de 7 à 240mm² selon le modèle. La section des câbles isolés peut aller de 25 à 150mm<sup>2</sup> suivant le modèle.

**K257** 







K474 - K475 avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

### **Description**

### Caractéristiques générales du connecteur :

- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- La connexion sur les conducteurs dérivés se fait par perforation d'isolant.
- · Les connecteurs K472, K473, K474 et K475 sont pourvus d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

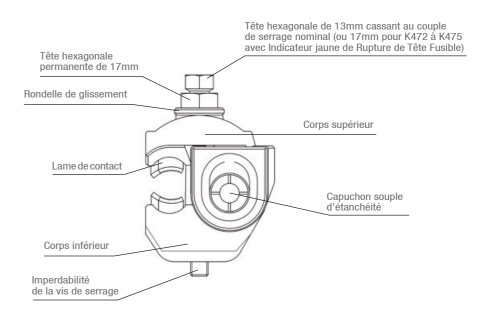
Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

#### Capuchon d'étanchéité du connecteur :

- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé.
- Il est équipé de membranes plutôt que de graisse, assurant sur le long terme une étanchéité autour de l'extrémité du conducteur dérivé.
- Il est collé au corps du connecteur afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Si besoin, il peut être équipé d'un capuchon d'étanchéité rigide, qui agrippe et recouvre le capuchon flexible (Code Produit K245: nous consulter pour toute information complémentaire).

### Mise en œuvre

- Introduire le conducteur isolé dérivé dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se loger dans le capuchon
- Utiliser une clé de 13mm pour K254 K257 ou 17mm pour K472 à K475. Serrer le connecteur sur le conducteur nu jusqu'à
- La tête de vis hexagonale de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête.
- La mise en œuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.



| Code     | Désignation                             | Lame de contact       | Capacités<br>Principal nu<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|---|-----------------------|------------------------------------|--|---------------|-------------------|
| VISSERIE | ACIER ZINGUÉ (VZ)                       |                       |                                    |  |               |                   |
| K254     | CONNECTEUR CDRSp/CN 120-70 VZ           | Laiton étamé          | Al-Cu 7-120                        | 25-70                                    | 0,210         | 20                |
| K257     | CONNECTEUR CDRSp/CN 120-150 VZ          | Laiton étamé          | Al-Cu 7-120                        | 25-150                                   | 0,410         | 10                |
| VISSERIE | ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE R | UPTURE DE TÊTE FUSIBL | .E                                 |  |               |                   |
| K472     | CONNECTEUR RDP/CNU 120-95 VI            | Alliage<br>Cuivre     | Cu 7-120                           | 25-95                                    | 0,270         | 20                |
| K473     | CONNECTEUR RDP/CNA 120-95 VI            | Alliage<br>Aluminium  | Al 7-120                           | 25-95                                    | 0,230         | 20                |
| K474     | CONNECTEUR RDP/CNU 240-150 VI           | Alliage<br>Cuivre     | Cu 50-240                          | 35-150                                   | 0,640         | 8                 |
| K475     | CONNECTEUR RDP/CNA 240-150 VI           | Alliage<br>Aluminium  | Al 50-240                          | 35-150                                   | 0,550         | 8                 |

Ces connecteurs peuvent se raccorder indifféremment sur des conducteurs nus en cuivre ou en alliage d'aluminium.



Connecteur de réseau BT

# Connecteur de réseau à dérivé démontable



... ..



25 à 70mm² et de 35 à 150mm².

les conducteurs nus.

**Utilisation** 

Ce connecteur s'utilise pour réaliser la dérivation d'un réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés sur un autre réseau du même type ou sur un réseau basse tension en conducteurs nus en cuivre ou en alliage d'aluminium. En principal, la section des conducteurs isolés peut aller, suivant le modèle, de 25 à 150mm², et de 7 à 120mm² pour

En dérivé, la section des conducteurs

isolés peut aller, suivant le modèle, de

Sur conducteur nu



K376 - K378





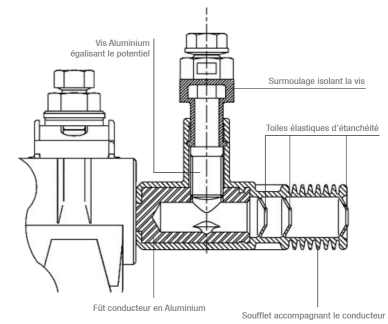
K377 - K379

### **Description**

- Pour la connexion du dérivé et pour les connecteurs pour conducteurs isolés, la tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Toutes les vis de serrage métalliques sont hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- La connexion sur le conducteur principal est établie, suivant le modèle, par perforation d'isolant ou sur conducteur nu, avec 1 ou 2 vis à tête fusible. Cette connexion est démontable mais non réutilisable.
- La connexion sur le conducteur dérivé est établie après dénudage de son extrémité afin de permettre le démontage et la réutilisation
- Le connecteur K444 est pourvu d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.

#### Détail du contact dérivé :



### Mise en œuvre

- Positionner le connecteur sur le conducteur principal et serrer avec une clé de 13mm jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la première tête.
- Dénuder le conducteur dérivé sur la longueur préconisée, l'introduire à fond dans l'alésage après l'avoir brossé sous graisse neutre.
- Serrer avec une clé de 13mm jusqu'à rupture de la tête fusible (double vis sur K377, K379 et K343).
- Dans le cas du démontage et du remontage du dérivé, serrer la ou les vis avec une clé de 17mm jusqu'au couple indiqué sur la tête : 15Nm
- La mise en œuvre peut se faire sous tension mais la charge sur le conducteur dérivé ne doit pas excéder 60A.

| Code     | Désignation   | Lame de contact   |        | acités<br>(mm²)<br>Dérivé | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |  |
|----------|---|-------------------|--------|---------------------------|---------------|-------------------|--|--|
| SUR TORS | SADE ISOLÉE VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)  |                   |        |                           |               |                   |  |  |
| K342     | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-70 VZ  | Laiton étamé      | 25-150 | 25-70                     | 0,260         | 10                |  |  |
| K343     | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-150 VZ   | Laiton étamé      | 35-150 | 35-150                    | 0,520         | 10                |  |  |
| SUR TORS | SUR TORSADE ISOLÉE VISSERIE ACIER INOXYDABLE (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE TÊTE FUSIBLE |                   |        |                           |               |                   |  |  |
| K444     | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-150 VI   | Laiton étamé      | 35-150 | 25-150                    | 0,520         | 4                 |  |  |
| SUR CONI | DUCTEUR NU VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)   |                   |        |                           |               |                   |  |  |
| K376     | CONNECTEUR CDR/CNA 2S 70 VZ   | Laiton étamé      | 7-120  | 25-70                     | 0,280         | 10                |  |  |
| K377     | CONNECTEUR CDR/CNA 2S 150 VZ  | Laiton étamé      | 7-120  | 35-150                    | 0,530         | 10                |  |  |
| K378     | CONNECTEUR CDR/CNU 2S 70 VZ   | Laiton étamé      | 7-120  | 25-70                     | 0,280         | 10                |  |  |
| K379     | CONNECTEUR CDR/CNU 2S 150 VZ  | Alliage de cuivre | 7-120  | 35-150                    | 0,530         | 10                |  |  |



# Mâchoire à rainure parallèle



### **Utilisation**

Ces mâchoires à rainure parallèle sont utilisées pour dériver des lignes nues en aluminium ou en cuivre à partir d'une ligne principale nue en aluminium. Elles sont conçues pour être mises en oeuvre en extérieur.

### **Description**

- Ces mâchoires à rainure parallèle sont composées d'un corps supérieur et d'un corps inférieur. Les deux parties sont solidaires entre elles grâce à 1 ou 2 vis de serrage.
- Les mâchoires ont été conçues pour épouser la forme des câbles.

| Code         | Désignation                                   |           | acités<br>m²)<br>Dérivé | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------------|---|-----------|-------------------------|---------------|-------------------|
| NU ALUMINIUN | Л   |           |                         |               |                   |
| U558-50      | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI 50         | 6-50      | 6-50                    | 0,100         | 50                |
| U558-90      | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI 95         | 20-95     | 20-95                   | 0,130         | 50                |
| U558-150     | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI 150        | 25-150    | 25-150                  | 0,210         | 25                |
| U558-240     | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI 240        | 35-240    | 35-240                  | 0,300         | 25                |
| NU ALUMINIUN | // CUIVRE                                     |           |                         |               |                   |
| U559-70/50   | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 70/50   | Al 16-70  | Cu 6-50                 | 0,100         | 50                |
| U559-150/50  | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 150/50  | Al 25-150 | Cu 10-50                | 0,120         | 50                |
| U559-240/185 | MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 240/185 | Al 35-240 | Cu 16-185               | 0,130         | 50                |

# A découvrir dans cette vidéo : une gamme de connecteurs pour les réseaux aériens



### Dans cette vidéo:

- + Étapes d'installation
- + Outils nécessaires
- + Caractéristiques techniques

www.michaud-export.com





Raccord d'éclairage public BT

# Connecteur d'éclairage public à perforation d'isolant



avec indicateur jaune de rupture



**Utilisation** 

Ce connecteur s'utilise pour raccorder les conducteurs isolés d'éclairage public au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés.

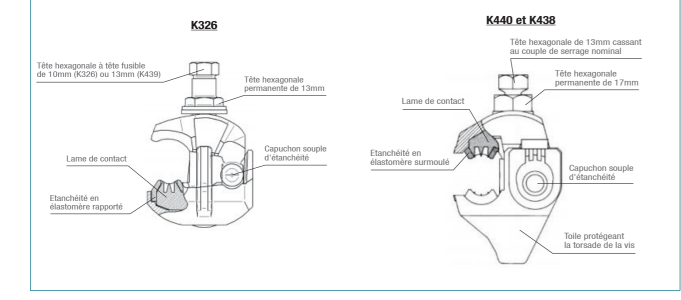


K439

### **Description**

- La perforation d'isolant sur le conducteur principal et dérivé se fait simultanément grâce au serrage unique.
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- La vis de serrage est hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- Le capuchon d'étanchéité du connecteur est flexible, afin de vérifier simplement à la main la bonne insertion du conducteur dérivé. Il est collé au corps du connecteur ou solidaire de l'étanchéité, afin d'éviter toute perte éventuelle lors de la manipulation et lors de la mise en œuvre, et ce au fil du temps (vent, intempéries...).
- Le connecteur K440 est pourvu d'un indicateur jaune qui disparaît lorsque la tête fusible est correctement rompue, permettant de vérifier facilement depuis le sol le bon serrage. Il augmente la hauteur de la tête de 10mm.

Ce connecteur répond aux critères des normes NF C 33-020 et EN 50-483.



### Mise en œuvre

- Introduire le conducteur isolé de branchement dans le connecteur de telle sorte que son extrémité vienne se coincer dans le capuchon souple d'étanchéité.
- Utiliser une clé de 10mm (pour le K326) ou une clé de 13mm (pour le K439 et le K440) et serrer le connecteur sur le conducteur isolé de la torsade jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis permanente de 13mm (pour le K326 et le K439) ou de 17mm (pour le K440) est uniquement prévue pour un démontage éventuel, ne pas s'en servir pour resserrer la vis après la rupture de la tête fusible.
- La mise en œuvre peut se faire sous tension mais sans charge sur le conducteur dérivé.



| Code     | Désignation  | Lame de contact | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Capacités<br>Dérivé isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |  |
|----------|--|-----------------|---|--|---------------|-------------------|--|--|
| VISSERIE | VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)   |                 |   |  |               |                   |  |  |
| K326     | CONNECTEUR CES/CT 70 VZ  | Laiton étamé    | 16-70                                       | 1,5-6                                    | 0,070         | 12                |  |  |
| K439     | CONNECTEUR CES/CT 95 VZ  | Laiton étamé    | 10-95                                       | 1,5-6                                    | 0,060         | 50                |  |  |
| VISSERIE | VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE TÊTE FUSIBLE |                 |   |  |               |                   |  |  |
| K440     | CONNECTEUR CES/CT 95 VI  | Laiton étamé    | 10-95                                       | 1,5-6                                    | 0,110         | 20                |  |  |





PROTECTION / Protection branchement / Connecteur coupe-circuit à fusible 20A

Raccord d'éclairage public BT

# Kit d'éclairage public



### **Utilisation**

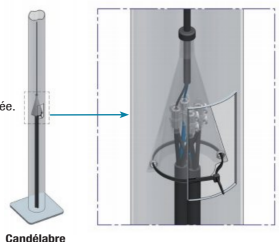
Ce kit d'éclairage public est destiné à réaliser l'interconnexion d'un réseau avec une installation de type éclairage public au sein d'un candélabre.

### **Description**

- Ce kit est composé de :
- 4 manchons mécaniques,
- 1 enveloppe protectrice.
- Les manchons mécaniques sont en laiton et acceptent jusqu'à 3 conducteurs de section 10mm². La mise en œuvre du ou des conducteurs se fait par dénudage de l'extrémité sur 17mm. Le serrage est assuré par 2 vis 6 pans creux de 4mm. Chaque manchon est recouvert d'un capot en matériau synthétique, rigide et transparent, permettant une bonne protection pendant et après la mise en œuvre. Les manchons ont un degré de protection IP2X.
- L'enveloppe protectrice est en matériaux synthétiques imperméables. Elle est équipée d'un joint d'entrée étanche sur la partie supérieure évitant le ruissellement de l'eau sur la connectique, et d'un collier de serrage sur la partie inférieure permettant d'épouser parfaitement les formes du câble de réseau.

### Mise en œuvre

- 1 Insérer le câble de départ éclairage public à travers le joint d'entrée.
- 2 Remonter l'enveloppe vers le haut.
- 3 Mettre en œuvre la connectique.
- 4 Rabattre l'enveloppe par-dessus la connectique.
- 5 Serrer le collier de serrage autour des câbles de réseau.



| Code | Désignation            | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------|---------------|-------------------|
| K416 | KIT D'ÉCLAIRAGE PUBLIC | 0,350         | 10                |

# Extrémité mécanico-rétractable



### **Utilisation**

Cette extrémité est destinée à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles d'éclairage public.

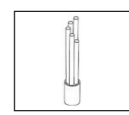
Il est notamment utilisé en pied de candélabre.

### **Description**

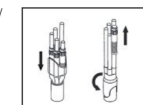
- Cette extrémité se met en œuvre sans utilisation de la flamme, grâce à la technologie mécanico-rétractable.
- · Elle est constituée d'une tétine et de 4 ou 5 tuteurs amovibles, suivant le modèle, servant à quider les conducteurs.
- La matière utilisée est étudiée pour assurer une bonne résistance aux rayons UV.
- La capacité des conducteurs admis est 6-16mm² selon la norme NF C 32-321.

Ce produit répond aux critères de la norme HN 68-S-24.

### Mise en œuvre de l'extrémité

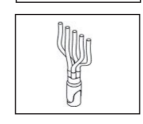


- Dégainer le câble à la longueur souhaitée.
- Couper les conducteurs en escalier pour faciliter le montage.



3/

- Positionner les conducteurs du plus long au plus court dans les tuteurs ouverts.
- Enfiler à fond l'extrémité.
- Retourner l'extrémité à l'aide des languettes.
- Retirer les tuteurs.



- Former et couper les conducteurs à la longueur nécessaire.

| Code  | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| BC001 | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE2TF 6-16 | 0,012         | 10                |
| P415  | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE3TF 6-16 | 0,012         | 10                |
| P414  | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE4TF 6-16 | 0,012         | 10                |
| P419  | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE5TF 6-16 | 0,012         | 10                |

# Manchon de branchement démontable et boitier de connexion

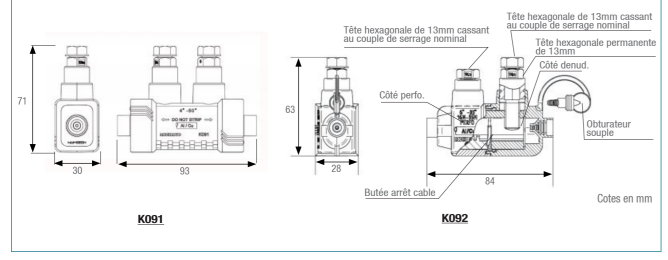
### Manchon de branchement démontable



### **Description**

- Les manchons K092 et K096 comportent une borne à perforation d'isolant côté arrivée et une borne à dénudage côté départ.
- Le manchon K091 comporte deux bornes à perforation d'isolant côtés départ et arrivée.
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Un obturateur souple maintient le niveau d'étanchéité et d'isolement au niveau de la borne à dénudage en position "déconnectée" pour le K092 et K096.
- La capacité des bornes pour le K092 et le K096 est, côté arrivée de 6-35mm²/16M-50M et côté départ, de 4-35mm²/16M-50M
- La capacité des bornes pour le K091 est 4-50mm² des deux côtés.
- La mise en œuvre des bornes à dénudage peut se faire sous une charge maximale de 90A. Le démontage peut se faire sous tension mais hors charge.
- Les manchons K092 et K096 peuvent être montés dans un MCB (Boitier de connexion pour branchement).
- La tête de vis hexagonale permanente côté "arrivée", pour le K096, permet un démontage éventuel. La tête de vis hexagonale permanente côté "départ" permet une réutilisation éventuelle.

Ces manchons préisolés répondent aux critères de la norme HN 33-S-83.





Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code | Désignation                                      | Сара               | acités             | Poids | Unité    |
|------|--|--------------------|--------------------|-------|----------|
| Coue | Désignation                                      | Arrivée            | Départ             | (kg)  | de vente |
| K091 | MANCHON DE BRANCHEMENT PERFO. 4-50 / PERFO 4-50  | 4-50               | 4-50               | 0,090 | 10       |
| K092 | MANCHON DÉMONTABLE PERFO. 6-50M / DÉNUD. 6-50M   | 6-35mm²<br>16M-50M | 6-35mm²<br>16M-50M | 0,100 | 10       |
| K096 | MANCHON DE BRANCHEMENT PERFO. 6-35 / DÉNUD. 4-35 | 6-35               | 4-35               | 0,090 | 10       |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive

## **Boitier de connexion pour manchons démontables**





### **Utilisation**

Ce boitier est installé sur la façade du bâtiment client. Il comprend des manchons de branchement démontables afin de réaliser la jonction entre le branchement aérien et le client.

### **Description**

- Les boîtiers équipés de manchons de branchement démontables sont disponibles en version mono ou triphasée.
- Les manchons de branchement démontables acceptent des sections de câble comprises entre 6 et 35mm² du côté "arrivée" et entre 4 et 35mm² du côté "départ".

| Code | Désignation                                   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K451 | BOÎTIER DE CONNEXION (MCB) MONOPHASÉ + 2 K096 | 0,380         | 1                 |
| K455 | BOÎTIER DE CONNEXION (MCB) TRIPHASÉ + 4 K096  | 0,650         | 1                 |

#### Variante : Manchon de branchement 4 vis

Ce manchon de branchement (MBS) équipé de 4 vis est utilisé pour établir une connexion entre le branchement aérien et l'installation électrique de l'habitation. Il peut recevoir côté arrivée des câbles aluminium ou cuivre et cuivre seulement côté départ passant par deux compartiments séparés. Il s'installe à l'extérieur et peut être placé hors traction mécanique dans un MCB (boitier de connexion pour branchement).

+ Connexion du neutre sécurisée



| Code | Designation                                   | Côté réseau<br>(mm²) | Côté client<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| K099 | MBS PERFORATION 6-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2 | 6-35                 | 4-35                 | 0,235         | 5                 |
| L307 | VIS FUSIBLE BLANCHE POUR K099                 |                      |                      | 0,016         | 10                |

# Manchon préisolé de réseau









Il ne nécessite pas la mise au rond préalable des âmes sectorales. Il se met en oeuvre avec une clé 6 pans de 13 ou 17mm.

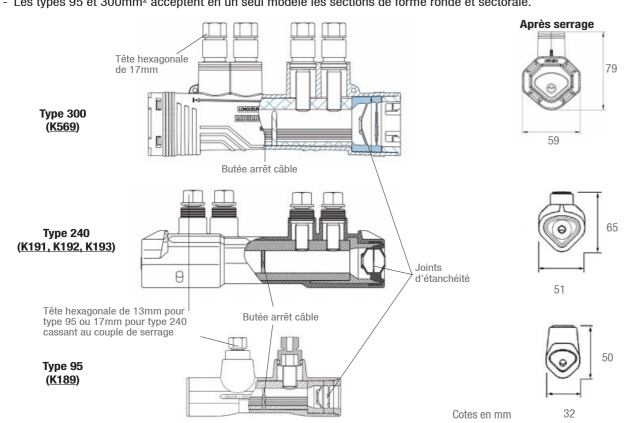
La capacité électrique est respectivement de 300mm2 (K569), de 240mm² (K191, K192), de 150mm² Al ou Cu (K193) et de 95mm<sup>2</sup> Al ou Cu

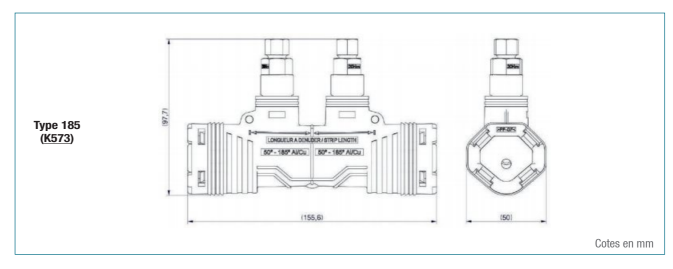




### **Description**

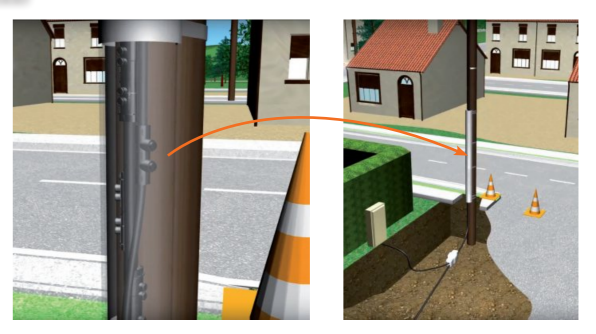
- La tenue diélectrique dans l'eau est supéreiur à 6kV.
- Les matériaux sont protégés contre les UV et peuvent être utilisés à l'extérieur.
- Les types 95 et 300mm² acceptent en un seul modèle les sections de forme ronde et sectorale.







Vidéo de installation disponible sur le site internet www.michaud-export.fr



| Code     | Désignation   | Capacités iso            | lé Al-Cu (mm²)*          | Poids | Unité    |
|----------|---|--------------------------|--------------------------|-------|----------|
| 0.0.11.0 |   | Arrivée                  | Départ                   | (kg)  | de vente |
| K573     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 50-185                   | Rond/Sectoral<br>50-185  | Rond/Sectoral<br>50-185  | 0,235 | 4        |
| K569     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 150-300                  | Rond/Sectoral<br>150-300 | Rond/Sectoral<br>150-300 | 0,545 | 4        |
| K191     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE SECTORIAL 95-240         | Sectoral<br>95-240       | Sectoral<br>95-240       | 0,520 | 4        |
| K192     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 150 / SECTORIAL 240 | Rond<br>50-150           | Sectoral<br>95-240       | 0,520 | 4        |
| K193     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 50-150              | Rond<br>50-150           | Rond<br>50-150           | 0,520 | 4        |
| K189     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 25-95                    | Rond/Sectoral<br>25-95   | Rond/Sectoral<br>25-95   | 0,160 | 3        |

<sup>\*</sup> D'autres sections de câble sont disponibles, nous consulter.



**Jonction BT** 

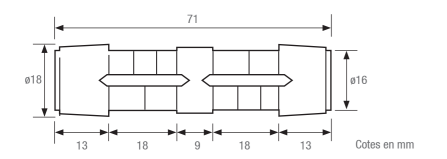
# Manchon préisolé E140





# Âme câblée

K039



### **Utilisation**

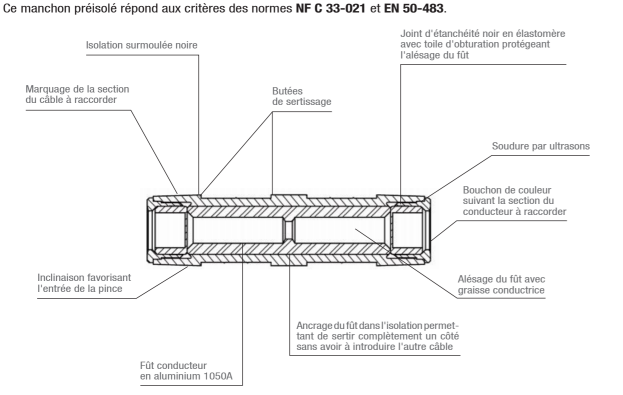
Ce manchon préisolé s'utilise pour la jonction des conducteurs aériens isolés à âme câblée en aluminium ou en cuivre sous traction et hors traction mécanique. ll intervient dans l'exécution, la réparation ou la modification des branchements basse tension.

La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons sont possibles.

La section des câbles va de 6 à 35mm<sup>2</sup>.

### **Description**

- Le manchon peut être sollicité en traction mécanique.
- Le manchon possède une très bonne tenue diélectrique > 6kV.
- Les matériaux sont résistants aux UV.



### Mise en œuvre

#### Préparation des conducteurs à raccorder :

- Couper les câbles avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme.
- Dénuder les conducteurs sur une longueur de 23mm.
- Brosser les conducteurs à raccorder sous graisse neutre afin de décaper la pellicule d'oxyde des conducteurs. Ne pas essuyer les conducteurs ainsi nettoyés.
- Introduire à fond les conducteurs dans les alésages du manchon.

#### **Rétreints:**

- Il n'est pas indispensable d'introduire les deux conducteurs avant de réaliser le rétreint. On peut en introduire un, le rétreindre, introduire le deuxième et le rétreindre.





Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code | Désignation                        | Section câble arrivée (mm²) | Couleur<br>arrivée | Section câble<br>départ (mm²) | Couleur<br>départ | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| К030 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6     | 6                           | MARRON             | 6                             | MARRON            | 0,030         | 10             |
| K031 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6  | 10                          | VERT               | 6                             | MARRON            | 0,030         | 10             |
| K032 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6  | 16                          | BLEU               | 6                             | MARRON            | 0,030         | 10             |
| К033 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6  | 25                          | ORANGE             | 6                             | MARRON            | 0,030         | 10             |
| K035 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10    | 10                          | VERT               | 10                            | VERT              | 0,030         | 10             |
| К036 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 | 16                          | BLEU               | 10                            | VERT              | 0,030         | 10             |
| К037 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10 | 25                          | ORANGE             | 10                            | VERT              | 0,030         | 10             |
| К039 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16    | 16                          | BLEU               | 16                            | BLEU              | 0,030         | 10             |
| K040 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16 | 25                          | ORANGE             | 16                            | BLEU              | 0,030         | 10             |
| K053 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16 | 35                          | ROUGE              | 16                            | BLEU              | 0,020         | 10             |
| K042 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25    | 25                          | ORANGE             | 25                            | ORANGE            | 0,020         | 10             |
| K054 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25 | 35                          | ROUGE              | 25                            | ORANGE            | 0,020         | 10             |
| K055 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35    | 35                          | ROUGE              | 35                            | ROUGE             | 0,020         | 10             |



**Jonction BT** 

# **Manchon préisolé E173**



Manchon MJPT de phase - K110



Manchon MJPT de neutre - K116

### **Utilisation**

Ce manchon préisolé sert au raccordement des conducteurs isolés d'un réseau aérien basse tension entre

La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons de sections sont possibles.

La section des câbles va de 16mm² à 95mm<sup>2</sup>.

Le conducteur de neutre est dimensionné pour résister à un effort de traction supérieur à 1600daN pour la section de 54mm<sup>2</sup> et supérieur à 2000daN pour la section de 70mm<sup>2</sup>.

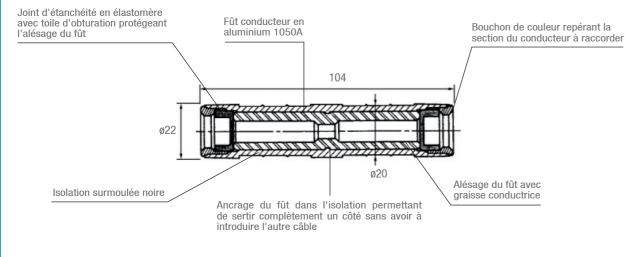
### **Description**

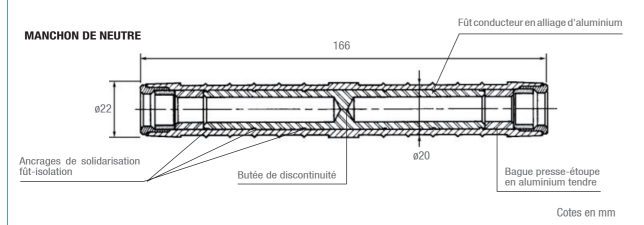
50

- Le manchon peut être sollicité en traction mécanique.
- Le manchon possède une très bonne tenue diélectrique > 6kV.
- Les matériaux sont résistants aux UV.

Ces manchons préisolés répondent aux critères des normes NF C 33-021 et EN 50-483.











Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code   | Désignation                                 | Câble<br>arrivée (mm²) | Couleur<br>arrivée | Câble<br>départ (mm²) | Couleur<br>départ | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|--------|---|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------|
| MANCHO | NS DE PHASE                                 |                        |                    |                       |                   |               |                |
| K101   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16             | 16                     | BLEU               | 16                    | BLEU              | 0,060         | 10             |
| K103   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25             | 25                     | ORANGE             | 25                    | ORANGE            | 0,060         | 10             |
| K106   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35             | 35                     | ROUGE              | 35                    | ROUGE             | 0,060         | 10             |
| K108   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25        | 50                     | JAUNE              | 25                    | ORANGE            | 0,060         | 10             |
| K109   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35        | 50                     | JAUNE              | 35                    | ROUGE             | 0,060         | 10             |
| K110   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50             | 50                     | JAUNE              | 50                    | JAUNE             | 0,055         | 10             |
| K114   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50        | 54                     | NOIR               | 50                    | JAUNE             | 0,040         | 10             |
| K118   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35        | 70                     | BLANC              | 35                    | ROUGE             | 0,050         | 10             |
| K119   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50        | 70                     | BLANC              | 50                    | JAUNE             | 0,050         | 10             |
| K121   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70             | 70                     | BLANC              | 70                    | BLANC             | 0,050         | 10             |
| K122   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70        | 95                     | GRIS               | 70                    | BLANC             | 0,050         | 10             |
| K123   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95             | 95                     | GRIS               | 95                    | GRIS              | 0,050         | 10             |
| MANCHO | NS DE NEUTRE (PLEINE TRACTION)              |                        |                    |                       |                   |               |                |
| K115   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54      | 54,6N                  | NOIR               | 54,6N                 | NOIR              | 0,080         | 10             |
| K117   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54 | 70N                    | BLANC              | 54,6N                 | NOIR              | 0,080         | 10             |
| K116   | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70      | 70N                    | BLANC              | 70N                   | BLANC             | 0,080         | 10             |

#### **Variantes: Trousse manchons**

Trousse comprenant 3 manchons de phase et 1 manchon de neutre.

| Code | Désignation                                | Torsades à raccorder          | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|--|-------------------------------|---------------|----------------|
| K503 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 35-54,6       | 3x35 + 54,6N sur 3x35 + 54,6N | 0,265         | 1              |
| K504 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 50-54,6       | 3x50 + 54,6N sur 3x50 + 54,6N | 0,260         | 1              |
| K506 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-35-54,6    | 3x70 + 54,6N sur 3x35 + 54,6N | 0,250         | 1              |
| K505 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-54,6       | 3x70 + 54,6N sur 3x70 + 54,6N | 0,240         | 1              |
| K507 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-50/54,6    | 3x70 + 54,6N sur 3x50 + 54,6N | 0,250         | 1              |
| K700 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70/70-54,6    | 3x70 + 70N sur 3x70 + 54,6N   | 0,240         | 1              |
| K701 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-70         | 3x70 + 70N sur 3x70 + 70N     | 0,240         | 1              |
| K699 | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-50/70-54,6 | 3x70 + 70N sur 3x50+ 54,6N    | 0,255         | 1              |



**VOIR FICHE** 

INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

**Jonction BT** 

# **Manchon préisolé E215**



Manchon MJPT de phase - K175



Manchon MJPT de neutre - K185

### **Utilisation**

Ce manchon préisolé sert au raccordement des conducteurs isolés aériens basse tension entre eux.

La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons de sections sont possibles.

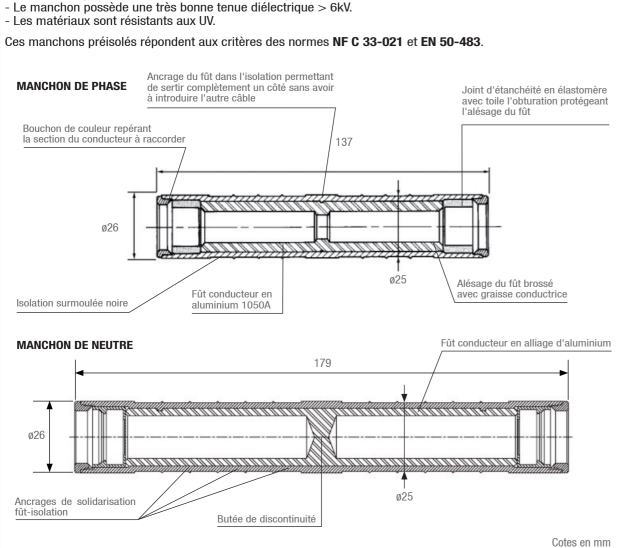
La section des câbles va de 95mm<sup>2</sup> à 150mm<sup>2</sup>.

Le conducteur neutre est dimensionné, en autoporté, pour résister à un effort de traction supérieur à 1530daN pour la section de 95mm2 et supérieur à 2500daN pour la section de 150mm<sup>2</sup>.

### **Description**

52

- Le manchon peut être sollicité en traction mécanique.



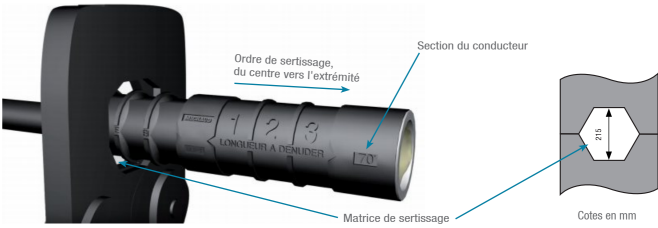
### Mise en œuvre

#### Préparation du conducteur à raccorder :

- Couper le câble avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme du câble.
- Dénuder le conducteur sur la longueur indiquée sur le manchon.
- Brosser le conducteur à raccorder sous graisse neutre afin de détruire la pellicule d'oxyde. Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettoyé.
- Introduire à fond le conducteur dans l'alésage du manchon.

#### Rétreints :

- Il n'est pas indispensable d'introduire les deux conducteurs dans le manchon avant l'opération de rétreint. On peut introduire un conducteur, le rétreindre, introduire le deuxième et le rétreindre.





Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code   | Désignation                                | Section câble<br>arrivée isolé<br>(mm²) | Couleur<br>arrivée | Section câble<br>départ isolé<br>(mm²) | Couleur<br>arrivée | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|--------|--|---|--------------------|--|--------------------|---------------|----------------|
| MANCHO | NS DE PHASE                                |   |                    |  |                    |               |                |
| K170   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 95            | 95                                      | GRIS               | 95                                     | GRIS               | 0,100         | 10             |
| K188   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 120           | 120                                     | ROSE               | 120                                    | ROSE               | 0,090         | 10             |
| K174   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150-70        | 150                                     | VIOLET             | 70                                     | IVOIRE             | 0,100         | 10             |
| K175   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150           | 150                                     | VIOLET             | 150                                    | VIOLET             | 0,085         | 10             |
| K176   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150-95        | 150                                     | VIOLET             | 95                                     | GRIS               | 0,090         | 10             |
| MANCHO | NS DE NEUTRE (PLEINE TRACTION)             |   |                    |  |                    |               |                |
| K182   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) NEUTRE MJPT 95 PT  | 95                                      | GRIS               | 95                                     | GRIS               | 0,100         | 10             |
| K185   | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) NEUTRE MJPT 150 PT | 150                                     | VIOLET             | 150                                    | VIOLET             | 0,100         | 10             |

#### Variantes: Trousse manchons

Trousse comprenant 3 manchons de phase (rétreint E215) et 1 manchon de neutre (rétreint E173).

| Code | Désignation                                 | Torsades à raccorder         | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|------------------------------|---------------|----------------|
| K509 | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/70-54,6 | 3x150 + 70N sur 3x70 + 54,6N | 0,380         | 1              |
| K702 | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/70 -70  | 3x150 + 70N sur 3x70 + 70N   | 0,380         | 1              |
| K510 | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/150 -70 | 3x150 + 70N sur 3x150 + 70N  | 0,350         | 1              |



**VOIR FICHE** 

INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

**Jonction BT** 

# Manchon préisolé aéro-souterrain E140



### **Utilisation**

Ce manchon préisolé s'utilise pour la jonction des câbles de branchement aérien à âme câblée (aluminium ou cuivre) aux câbles de branchement  $souterrains \,\grave{a}\, \widehat{a}me\, massive\, en\, aluminium.$ Il s'utilise aussi pour la jonction des câbles de branchement à âme massive en aluminium entre eux.

La section des câbles va jusqu'à 25mm² côté âme câblée et 35mm² côté âme massive.

### **Description** Le manchon peut être sollicité en traction mécanique. Le manchon possède une très bonne tenue diélectrique > 6kV. Les matériaux sont résistants aux UV. Ces manchons préisolés répondent aux critères des normes NF C 33-030 et EN 50-483. Joint d'étanchéité noir en élastomère avec toile d'obturation protégeant l'alésage du fût Isolation surmoulée noire Marquage de la section du câble à raccorder de sertissage Soudure par ultrasons Bouchon de couleur suivant la section du conducteur à raccorder ø18 Alésage du fût avec Inclinaison favorisant ø16 graisse conductrice l'entrée de la pince Ancrage du fût dans l'isolation permettant de sertir complètement un côté Fût conducteur sans avoir à introduire l'autre câble en aluminium 1050A Cotes en mm



Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

| Code | Désignation  | Section câble aérien | Couleur<br>aérien | Section câble souterrain | Couleur s<br>Bouchon | souterrain<br>Joint | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|--|----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| MANC | MANCHONS AÉRO-SOUTERRAINS (JONCTION D'UN CÂBLE À ÂME CÂBLÉE AVEC UN CÂBLE À ÂME MASSIVE) |                      |                   |                          |                      |                     |               |                |
| K068 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M  | 10                   | VERT              | 25M                      | GRIS                 | ORANGE              | 0,030         | 10             |
| K069 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-35M  | 10                   | VERT              | 35M                      | GRIS                 | ROUGE               | 0,030         | 10             |
| K064 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M   | 16                   | BLEU              | 4M                       | GRIS                 | NOIR                | 0,030         | 10             |
| K065 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M   | 16                   | BLEU              | 6M                       | GRIS                 | NOIR                | 0,030         | 10             |
| K070 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-16M  | 16                   | BLEU              | 16M                      | GRIS                 | BLEU                | 0,030         | 10             |
| K078 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-25M  | 16                   | BLEU              | 25M                      | GRIS                 | ORANGE              | 0,030         | 10             |
| K079 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M  | 16                   | BLEU              | 35M                      | GRIS                 | ROUGE               | 0,030         | 10             |
| K072 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-16M  | 25                   | ORANGE            | 16M                      | GRIS                 | BLEU                | 0,030         | 10             |
| K074 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-25M  | 25                   | ORANGE            | 25M                      | GRIS                 | ORANGE              | 0,030         | 10             |
| K076 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-35M  | 25                   | ORANGE            | 35M                      | GRIS                 | ROUGE               | 0,030         | 10             |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive

| Code | Désignation                             | Section câble<br>arrivée | Section câble<br>départ | Couleur s<br>Bouchon | souterrain<br>Joint | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|---------------|----------------|
| MANC | HONS SOUTERRAINS (JONCTION DE DEUX CÂBL | ES À ÂME MASSIVE ENT     | RE EUX)                 |                      |                     |               |                |
| K085 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 16M-35M   | 16M                      | 35M                     | GRIS                 | BLEU/<br>ROUGE      | 0,030         | 10             |
| K073 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-25M   | 25M                      | 25M                     | GRIS                 | ORANGE/<br>ORANGE   | 0,030         | 10             |
| K086 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M   | 25M                      | 35M                     | GRIS                 | ORANGE/<br>ROUGE    | 0,030         | 10             |
| K075 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 35M-35M   | 35M                      | 35M                     | GRIS                 | ROUGE/<br>ROUGE     | 0,030         | 10             |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive

### Variantes:

Manchon pour câble de branchement souterrain à neutre périphérique (HM-27/03/139). Il comporte un bouchon de couleur violette côté cuivre (21mm²).

| Code | Désignation                            | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|--|---------------|----------------|
| MANC | HONS AERO-SOUTERRAINS                  |               |                |
| K081 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-21Cu | 0,030         | 10             |
| MANC | HONS SOUTERRAINS                       |               |                |
| K083 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-21Cu | 0,030         | 10             |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive



# Cosse préisolée à serrage mécanique



### **Utilisation**

Ces cosses préisolées à serrage mécanique sont utilisées pour raccorder des conducteurs aériens aluminium ou cuivre, à âme ronde câblée ou massive, sur des bornes ou des barres en cuivre. Elles se mettent en oeuvre hors traction mécanique.

Elles sont fabriquées en cuivre étamé ce qui permet une compatibilité avec le cuivre et l'aluminium.

La connexion du conducteur est assurée par une ou deux vis à tête fusible, garantissant ainsi un serrage optimal.



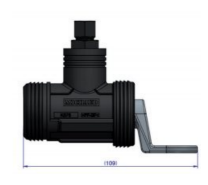
**K576** 

### **Description**

**Exclusivité MICHAUD** 

- La cosse est en cuivre étamé recouvert de matières isolantes.
- L'oeillet est en cuivre étamé et possède un trou de perçage de diamètre M12.
- Le lopin accueillant le conducteur aérien dispose de stries en contact direct avec l'âme.
- Les joints présents à l'extrémité de la cosse et autour des vis de serrage permettent de réaliser une étanchéité optimale.
- De la graisse neutre est présente sur les vis.
- La cosse K575 dispose d'une seule vis à tête fusible. La cosse K576 dispose quant à elle, de deux vis à tête fusible.
- Les vis de serrage du conducteur disposent d'une tête H13 pour le montage et d'une tête H17 pour un éventuel démontage.
- · Ces cosses se mettent en oeuvre après avoir dénudé le conducteur (longueur à dénuder indiquée sur le lopin).
- Ces cosses acceptent les câbles moyenne tension de type BLL / BLX.









Cotes en mm

| Code | Désignation  | Capacités BLL/BLX (mm²) | Capacités<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|-------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| K575 | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 25-95mm <sup>2</sup>  | 62-99                   | Rond 25-95               | 0,200         | 4                 |
| K576 | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 95-240mm <sup>2</sup> | 99-157                  | Rond 95-240*             | 0,434         | 4                 |

<sup>\*</sup>Le 240mm² sectoral nécessite une mise au rond préalable.

# Cosse préisolée CPTAU



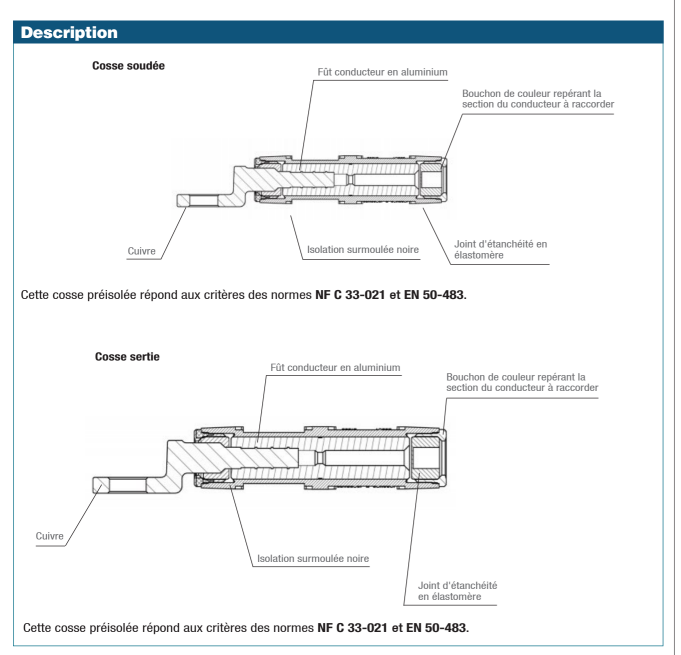
#### Cosse soudée



### **Utilisation**

Cette cosse préisolée s'utilise pour le raccordement des conducteurs isolés aériens basse tension sur les bornes d'appareillage en cuivre.

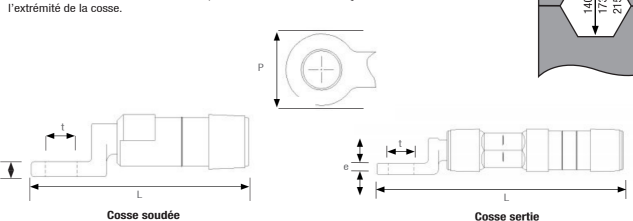
La section des câbles va de 16 à 150mm² pour la cosse soudée et de 16 à 150mm² pour la cosse sertie.



### Mise en œuvre

### Réalisation des rétreints :

- Utiliser une presse dotée d'une matrice hexagonale appropriée : E140 (14mm) ou E173 (17,3mm) ou E215 (21,5mm).
- Réaliser les rétreints dans la zone marquée à cet effet en commençant du centre vers l'extrémité de la cosse



| Code      | Désignation                                      | Section câble isolé<br>Al - Cu<br>(mm²) | Р  |     | tes<br>m)<br>t | L   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|--|---|----|-----|----------------|-----|---------------|-------------------|
| COSSE SO  | UDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E140                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K159      | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16         | 16                                      | 20 | 5   | 10,3           | 72  | 0,040         | 10                |
| K160      | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25         | 25                                      | 20 | 5   | 10,3           | 72  | 0,040         | 10                |
| COSSE SO  | UDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E173                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K163      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35         | 35                                      | 25 | 5   | 12,8           | 92  | 0,070         | 10                |
| K164      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50         | 50                                      | 25 | 5   | 12,8           | 92  | 0,070         | 10                |
| K165      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54         | 54                                      | 25 | 5   | 12,8           | 92  | 0,070         | 10                |
| K166      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 70         | 70                                      | 25 | 5   | 12,8           | 92  | 0,070         | 10                |
| K167      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 95         | 95                                      | 25 | 5   | 12,8           | 92  | 0,070         | 10                |
| COSSE SO  | UDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E215                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K024      | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu CPTAU 150        | 150                                     | 30 | 6   | 12,8           | 118 | 0,120         | 10                |
| COSSE SEI | RTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E140                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K013      | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25  | 25                                      | 20 | 4,5 | 10,5           | 102 | 0,055         | 10                |
| COSSE SEI | RTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E173                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K017      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 54  | 54                                      | 25 | 5   | 13             | 142 | 0,120         | 10                |
| K018      | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 70  | 70                                      | 25 | 5   | 13             | 142 | 0,110         | 10                |
| COSSE SEI | RTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E215                     |   |    |     |                |     |               |                   |
| K021      | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 120 | 120                                     | 30 | 6   | 13             | 186 | 0,220         | 10                |
| K023      | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 150 | 150                                     | 30 | 6   | 13             | 186 | 0,220         | 10                |



**Terminaison BT** 

# **Cosse nue**

### **Cosse tubulaire**



### **Utilisation**

Cette cosse tubulaire est en cuivre étamé (par électrolyse). Elle est fabriquée avec un trou d'inspection et tulipage.

Cette cosse se met en oeuvre par retreint hexagonal. Elle accepte du cuivre et de l'aluminium.

Cette cosse répond aux critères de la norme **NFC 20-130**.

| Code | Désignation                      | Section (mm²) | Alésage disponible     | Poids<br>(kg)* | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------------|---------------|------------------------|----------------|-------------------|
| U740 | COSSE TUBULAIRE 1,52             | 1,5           | M2                     | 0,0008         | 100               |
| U741 | COSSE TUBULAIRE 2,52             | 2,5           | M3, M4                 | 0,001          | 100               |
| U742 | COSSE TUBULAIRE 42               | 4             | M4, M6, M8             | 0,002          | 100               |
| U743 | COSSE TUBULAIRE 62               | 6             | M4, M5, M6, M8         | 0,004          | 100               |
| U744 | COSSE TUBULAIRE 10 <sup>2</sup>  | 10            | M4, M6, M8, M10        | 0,007          | 100               |
| U745 | COSSE TUBULAIRE 16 <sup>2</sup>  | 16            | M5, M6, M8, M10, M12   | 0,008          | 100               |
| U746 | COSSE TUBULAIRE 25 <sup>2</sup>  | 25            | M6, M8, M10, M12, M14  | 0,014          | 100               |
| U747 | COSSE TUBULAIRE 35 <sup>2</sup>  | 35            | M6, M8, M10, M12       | 0,016          | 100               |
| U748 | COSSE TUBULAIRE 50 <sup>2</sup>  | 50            | M6, M8, M10, M12, M16  | 0,025          | 100               |
| U749 | COSSE TUBULAIRE 70 <sup>2</sup>  | 70            | M8, M10, M12, M16      | 0,039          | 100               |
| U750 | COSSE TUBULAIRE 95 <sup>2</sup>  | 95            | M8, M10, M12, M14, M16 | 0,059          | 50                |
| U751 | COSSE TUBULAIRE 120 <sup>2</sup> | 120           | M8, M10, M12, M14, M16 | 0,066          | 50                |
| U752 | COSSE TUBULAIRE 150 <sup>2</sup> | 150           | M10, M12, M14, M16     | 0,083          | 50                |
| U753 | COSSE TUBULAIRE 185 <sup>2</sup> | 185           | M10, M12, M14, M16     | 0,109          | 50                |
| U754 | COSSE TUBULAIRE 240 <sup>2</sup> | 240           | M10, M12, M14, M16     | 0,146          | 20                |
| U755 | COSSE TUBULAIRE 300 <sup>2</sup> | 300           | M10, M12, M14, M16     | 0,170          | 25                |
| U756 | COSSE TUBULAIRE 400 <sup>2</sup> | 400           | M12, M14, M16          | 0,256          | 20                |

<sup>\*</sup>Le poids pouvant varier d'un alésage à l'autre.

Pour d'autres alésages, nous consulter.

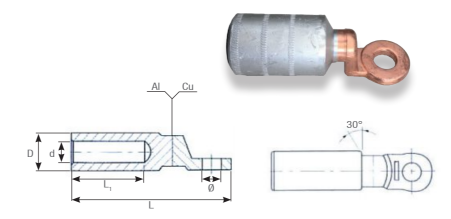
### Alésage souhaité :

Ajouter à la référence, l'alésage souhaité.

Exemple avec le modèle de cosse tubulaire 352, en alésage 8 : U747-8



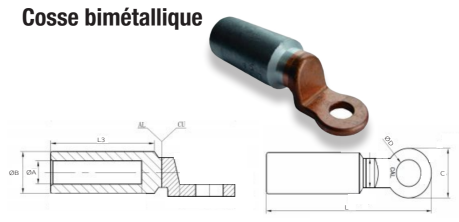
# Cosse soudée pour borne cuivre



### **Utilisation**

Cette cosse soudée par friction s'utilise pour le raccordement de conducteurs nus en aluminium sur des bornes d'appareillage en cuivre. Elle est utilisée pour des applications industrielles ou en intérieur. Cette cosse se met en oeuvre par retreint hexagonal et hors traction. Cette cosse répond aux critères de la norme **NF C 63-061**.

| Code | Désignation                                 | Cotes (mm) |    |      |    | Poids | de vente |          |
|------|---|------------|----|------|----|-------|----------|----------|
| Coue | Designation                                 | Ø          | D  | d    | L, | L     | (kg)     | de vente |
| F150 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 35mm <sup>2</sup>  | 10,5       | 16 | 8    | 30 | 69    | 0,050    | 3        |
| F151 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 50mm <sup>2</sup>  | 10,5       | 16 | 9    | 30 | 69    | 0,070    | 3        |
| F153 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 70mm²              | 10,5       | 20 | 11   | 30 | 69    | 0,080    | 3        |
| F156 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 95mm²              | 10,5       | 20 | 12,5 | 30 | 69    | 0,090    | 3        |
| F154 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 150mm <sup>2</sup> | 12,8       | 27 | 15,5 | 36 | 81    | 0,110    | 3        |
| F155 | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 240mm²             | 12,8       | 27 | 19,5 | 36 | 90    | 0,150    | 3        |



### Utilisation

Cette cosse Al/Cu est utilisée pour le raccordement de conducteurs nus en aluminium sur des bornes d'appareillage en cuivre. Elle se met en oeuvre grâce aux matrices de poinçonnage

| Code        | Code Désignation                                    |      | Cotes (mm) |       |      |       |      |       | Unité de |
|-------------|---|------|------------|-------|------|-------|------|-------|----------|
| Couc        | Designation   | ØΑ   | ØB         | ØC    | ØD   | L     | L3   | (kg)  | vente    |
| U553_16-10  | COSSE BIMETAL 16 mm <sup>2</sup> - DIAM 10 COAU16   | 5,8  |            |       | 10,5 |       |      | 0,050 | 10       |
| U553_25-10  | COSSE BIMETAL 25 mm² - DIAM 10 COAU25               | 6,7  | 16         | 16 20 | 10,5 | 79    | 45,5 | 0,050 | 10       |
| U553_35-13  | COSSE BIMETAL 35 mm² - DIAM 13 COAU35               | 8,2  |            |       | 13   |       |      | 0,050 | 10       |
| U553_50-13  | COSSE BIMETAL 50 mm <sup>2</sup> - DIAM 13 C1AU50   | 9,2  |            | 20 24 | 13   |       |      | 0,060 | 5        |
| U553_70-13* | COSSE BIMETAL 70 mm <sup>2</sup> - DIAM 13 C1AU70   | 11,2 | 20         |       | 13   | 83,2  | 44,5 | 0,080 | 5        |
| U553_95-13  | COSSE BIMETAL 95 mm² - DIAM 13 C1AU95               | 12,7 |            |       | 13   |       |      | 0,100 | 5        |
| U553_120-13 | COSSE BIMETAL 120 mm² - DIAM 13 C2AU120             | 13,9 | 25         | 30    | 13   | 107.0 | 60,8 | 0,120 | 5        |
| U553_150-13 | COSSE BIMETAL 150 mm <sup>2</sup> - DIAM 13 C2AU150 | 15,7 | 25         | 30    | 13   | 107,6 | 60,6 | 0,155 | 5        |
| U553_185-13 | COSSE BIMETAL 185 mm² - DIAM 13 C4AU185             | 17,5 | 32         | 35    | 13   |       | E0.7 | 0,200 | 5        |
| U553_240-13 | COSSE BIMETAL 240 mm² - DIAM 13 C4AU240             | 19,7 | 32         | აა    | 13   | 116,1 | 59,7 | 0,250 | 5        |
| U553_300-17 | COSSE BIMETAL 300 mm <sup>2</sup> - DIAM 17 C5AU300 | 23,5 | 40         | 36    | 17   | 15/0  | 0.4  | 0,350 | 4        |
| U553_400-17 | COSSE BIMETAL 400 mm <sup>2</sup> - DIAM 17 C5AU400 | 26,5 | 40         | 30    | 17   | 154,3 | 94   | 0,420 | 4        |

\*Compatible avec les conducteurs 54,6mm² suivant la NF C 33-209.

**Terminaison BT** 

# Capuchon d'étanchéité et capot

## Capuchon d'extrémité



| Description  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| <ul> <li>La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.</li> <li>Le corps est en matériau synthétique souple de couleur noire résistant aux UV.</li> </ul> |                            |  |  |  |  |  |  |
| a Øc Øb  | a Øc Øb                    |  |  |  |  |  |  |
| <u>K001</u>  | <u>U528</u>                |  |  |  |  |  |  |
| øc. øb   | Ø 10                       |  |  |  |  |  |  |
| <u>K002 - K003</u>   | <u>K247</u><br>Cotes en mm |  |  |  |  |  |  |

| Code | Désignation                      |      | mensio<br>(mm) |      | Capacités<br>(mm²)                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------------|------|----------------|------|------------------------------------|---------------|-------------------|
|      |                                  | а    | b              | С    |                                    |               |                   |
| K001 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M | 32   | 12             | 7    | 10-50M                             | 0,003         | 20                |
| U528 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 16-95  | 53,4 | 26,3           | 18   | 16-95                              | 0,004         | 20                |
| K002 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95  | 40   | 16             | 10,5 | 35-95                              | 0,008         | 20                |
| K003 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150 | 50   | 19             | 13   | 95-150                             | 0,012         | 20                |
| K247 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-240 | 67,2 | 45             | 31   | Rond : 50-240<br>Sectoral : 95-240 | 0,027         | 6                 |

### Mise en oeuvre

Mise en oeuvre des capuchons d'étanchéité



### Dans nos vidéos:

- + Étapes d'installation
- + Outillages nécessaires
- + Caractéristiques techniques



Retrouvez toutes nos mises en oeuvre sur notre chaîne Youtube Michaud Export

# **Matériel thermorétractable**

## Capuchon d'extrémité



### **Utilisation**

Ce matériel thermorétractable s'utilise pour des applications basse tension afin de protéger et rendre étanches les conducteurs. Il se distingue par ses performances en matières d'isolation ainsi que par sa grande résistance à la pollution et aux UV. Il se rétracte par chauffage à l'aide d'un chalumeau.

### **Description**

- Les capuchons CRB et CRR se placent sur des conducteurs seuls.
- Les capuchons CRC se placent sur des câbles regroupant plusieurs conducteurs.

| Code   | Désignation                                       | Section<br>(mm²) | Diamètre<br>d'utilisation<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|---|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|
| POUR C | ONDUCTEURS SEULS                                  | , ,              |                                   |               |                   |
| F109   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 1.5-10 | 1,5 à 10         | 3 à 6,5                           | 0,003         | 100               |
| F110   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 10-25  | 10 à 25          | 6 à 9                             | 0,004         | 50                |
| F111   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 16-70  | 16 à 70          | 9 à 12                            | 0,008         | 50                |
| F112   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 150    | 150              | 18 à 23                           | 0,023         | 10                |
| F116   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 240    | 240              | 23 à 28                           | 0,038         | 10                |
| POUR C | ÂBLES   |                  |                                   |               |                   |
| F113   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 16-27  | 15 à 30          | 0,024                             | 10            |                   |
| F114   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 26-48  | 25 à 45          | 0,045                             | 10            |                   |
| F115   | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 46-80  | 32 à 65          | 0,065                             | 10            |                   |

### **Extrémité**

### **Description**

Cette extrémité thermorétractable se met à l'extrémité d'une jonction monophasée ou polyphasée.



| Code | Désignation                            | Section<br>(mm²) | Nombre de conducteurs | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| F100 | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E2R 10-35  | 10 à 35          | 2                     | 0,015         | 20                |
| F101 | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 10-35  | 10 à 35          | 4                     | 0,035         | 20                |
| F102 | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 50-150 | 50 à 150         | 4                     | 0,047         | 20                |
| F103 | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240    | 240              | 4                     | 0,095         | 20                |
| F104 | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240*   | 240              | 4                     | 0,140         | 5                 |

<sup>\*</sup> Compatible avec les câbles souterrains 240mm² de norme NF C 33 210 en version 2014.

### Gaine

### **Description**

Cette gaine thermorétractable s'utilise dans le cadre d'une isolation de neutre et des phases. Elle est livrée en rouleau de 10m.



| Code     | Désignation                             | Diamètre<br>d'application<br>(mm) | Section<br>(mm²)* | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|---|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| POUR CON | DUCTEURS                                |                                   |                   |               |                   |
| F120     | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 10-35 (10m)  | 4,5-7,5                           | 1,5-10            | 0,200         | 1                 |
| F119     | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 35-95 (10m)  | 6-16                              | 16-95             | 0,591         | 1                 |
| F121     | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 50-150 (10m) | 9-26,5                            | 25-150            | 0,800         | 1                 |
| F122     | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 240 (10m)    | 14,5-32                           | 70-240            | 1,183         | 1                 |
| POUR CÂB | LES                                     |                                   |                   |               |                   |
| F123     | GAINE THERMORETRACTABLE GR 4*95 (10m)   | 19-40                             | 4x95**            | 1,300         | 1                 |

<sup>\*</sup>Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référez au diamètre d'application.

### **Fourreau**

### **Description**

Ce fourreau thermorectractable s'utilise pour refaire l'isolation de conducteurs nus.



| Code | Désignation                           | Diamètre<br>d'utlisation<br>(mm) | Section<br>(mm²)* | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------|
| F130 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 16-100 | 7,5-17                           | 25-120            | 100              | 0,100         | 10                |
| F131 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-100 | 10-25                            | 35-150            | 100              | 0,100         | 10                |
| F132 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-200 | 10-25                            | 35-150            | 200              | 0,200         | 10                |
| F129 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-150 | 10-25                            | 35-150            | 150              | 0,250         | 10                |
| F134 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-200 | 10-25                            | 35-150            | 200              | 0,300         | 10                |
| F133 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-250 | 10-26,5                          | 35-185            | 250              | 0,350         | 10                |
| F135 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-150 | 15-30                            | 95-240            | 150              | 0,250         | 10                |
| F136 | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-250 | 15-30                            | 95-240            | 250              | 0,400         | 10                |

<sup>\*</sup>Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référez au diamètre d'application.

<sup>\*\*</sup>Les sections correspondent à la norme HD. Pour d'autres normes, merci de vous référez au diamètre d'application.

Fixation mécanique BT

# Feuillard en acier inoxydable





### **Utilisation**

Ce feuillard en acier inoxydable s'utilise pour fixer des systèmes d'ancrage ou de suspension et des accessoires sur tous les types de poteaux (bois, métal ou béton).

Dévidoir matériau synthétique 10mm

### **Description**

- Le feuillard est disponible en acier inoxydable AISI 201, AISI 304 ou AISI 430.
- Le feuillard se présente en rouleau placé dans un dévidoir en matériau synthétique d'une grande maniabilité.
- Les rives du feuillard sont ébavurées.
- La bande de protection pour feuillard en élastomère évite la blessure du câble en cas de descente de câble fixée par feuillard sur poteau.

Ce feuillard répond aux critères des normes NF EN 10088-2.

|                 | Longuous du             | DEVIDOII        | DEVIDOIR FEUILLARD ACIER INOXYDABLE |                     |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Dimensions      | Longueur du<br>dévidoir | ECO<br>AISI 430 | STANDARD<br>AISI 201                | PREMIUM<br>AISI 304 |  |  |  |  |
| 10x0,4 - 3/8"   | 50m                     | K945            | K930                                | K930-304            |  |  |  |  |
|                 | 25m                     | K944            |                                     |                     |  |  |  |  |
| 10x0,7 - 3/8"   | 30,5m (100ft)           |                 | L946                                | L946-304            |  |  |  |  |
|                 | 50m                     | K946            | K931                                | K931-304            |  |  |  |  |
| 12,7x0,4 - 3/8" | 50m                     |                 | K938                                | K938-304            |  |  |  |  |
| 12,7x0,7 - 1/2" | 30,5m (100ft)           |                 | L948                                | L948-304            |  |  |  |  |
| 16x0,4 - 5/8"   | 50m                     |                 | K937                                | K937-304            |  |  |  |  |
| 16x0,7 - 5/8"   | 30,5m (100ft)           |                 | L947                                | L947-304            |  |  |  |  |
| 19x0,7 - 3/4"   | 30,5m (100ft)           |                 | L949                                | L949-304            |  |  |  |  |
| 20x0,4 - 3/4"   | 50m                     | K947            | K932                                | K932-304            |  |  |  |  |
| 20x0,7 - 3/4"   | 25m                     | K935-430        | K935                                | K935-304            |  |  |  |  |
| 20x0,7 - 3/4    | 50m                     | K948            | K933                                | K933-304            |  |  |  |  |

| Code                     | Désignation   | Longueur<br>dévidoir<br>(m) | AISI | Poids<br>(kg)                           | Unité<br>de vente |  |  |
|--------------------------|---|-----------------------------|------|---|-------------------|--|--|
| DIMENSION                | IS 10x0,4 - 3/8"  | (111)                       |      |   |                   |  |  |
| K930                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,4mm - 3/8" - AISI 201      | 50                          | 201  | 1,850                                   | 4                 |  |  |
| K930-304                 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,4mm - 3/8" - AISI 304      | 50                          | 304  | 1,850                                   | 4                 |  |  |
| K945                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 10x0,4mm - 3/8" - AISI 430   | 50                          | 430  | 1,850                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSIONS 10x0,7 - 3/8" |   |                             |      |   |                   |  |  |
| K931                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 201      | 50                          | 201  | 2,950                                   | 4                 |  |  |
| K946                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 10x0,7mm - 3/8" - AISI 430   | 50                          | 430  | 2,950                                   | 4                 |  |  |
| L946-304                 | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 304    | 30,5                        | 304  | 2,100                                   | 4                 |  |  |
| K931-304                 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 304      | 50                          | 304  | 2,950                                   | 4                 |  |  |
| K944                     | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX EC 10x0,7mm - 3/8" - AISI 430   | 25                          | 430  | 1,630                                   | 4                 |  |  |
| L946                     | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 201    | 30,5                        | 201  | 2,100                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 12,7x0,4 - 1/2"  |                             |      |   |                   |  |  |
| K938                     | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 13x0,4mm - 1/2 " - AISI 201     | 50                          | 201  | 2,600                                   | 4                 |  |  |
| K938-304                 | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 13x0,4mm - 1/2" - AISI 304      | 50                          | 304  | 2,600                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 12,7x0,7 - 1/2"  |                             |      | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                   |  |  |
| L948                     | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 12,7x0,7mm - 1/2" - AISI 201  | 30,5                        | 201  | 2,600                                   | 4                 |  |  |
| L948-304                 | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 12,7x0,7mm - 1/2" - AISI 304  | 30,5                        | 304  | 2,600                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 16x0,4 - 5/8"  | ,                           |      | ,                                       |                   |  |  |
| K937                     | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 16x0,4mm - 5/8" - AISI 201      | 50                          | 201  | 2,760                                   | 4                 |  |  |
| K937-304                 | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 16x0,4mm - 5/8" - AISI 304      | 50                          | 304  | 2,760                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 16x0,7 - 5/8"  |                             |      |   | _                 |  |  |
| L947                     | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 16x0,7mm - 5/8" - AISI 201    | 30,5                        | 201  | 3,400                                   | 4                 |  |  |
| L947-304                 | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 16x0,7mm - 5/8" - AISI 304    | 30,5                        | 304  | 3,400                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 19x0,7 - 3/4"  |                             |      |   |                   |  |  |
| L949                     | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX EC 19x0,7mm - 3/4" - AISI 201 | 30,5                        | 201  | 4,000                                   | 4                 |  |  |
| L949-304                 | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX EC 19x0,7mm - 3/4" - AISI 304 | 30,5                        | 304  | 4,000                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 20x0,4 - 3/4"  | I I                         |      | 1                                       |                   |  |  |
| K932                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,4mm - 3/4" - AISI 201      | 50                          | 201  | 3,450                                   | 4                 |  |  |
| K932-304                 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,4mm - 3/4" - AISI 304      | 50                          | 304  | 3,450                                   | 4                 |  |  |
| K947                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 20x0,4mm - 3/4" - AISI 430   | 50                          | 430  | 3,450                                   | 4                 |  |  |
| DIMENSION                | IS 20x0,7 - 3/4"  |                             |      | 1                                       | 1                 |  |  |
| K935                     | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 201      | 25                          | 201  | 3,030                                   | 4                 |  |  |
| K933                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 201      | 50                          | 201  | 6,000                                   | 4                 |  |  |
| K935-304                 | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 304      | 25                          | 304  | 3,030                                   | 4                 |  |  |
| K933-304                 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 304      | 50                          | 304  | 6,000                                   | 4                 |  |  |
| K935-430                 | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX EC 20x0,7mm - 3/4" - AISI 430   | 25                          | 430  | 3,030                                   | 4                 |  |  |
| K948                     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 20x0,7mm - 3/4" - AISI 430   | 50                          | 430  | 6,000                                   | 4                 |  |  |

Variante : Dévidoir en carton

Pour plus d'informations, contactez-nous.



+ D'autres longueurs et dimensions de feuillard sont disponibles.

**K92X** 



Fixation mécanique BT

# **Accessoires pour feuillard**

### **Boucles SMART**





### **Utilisation**

**Utilisation** 

poteau.

Ces boucles s'utilisent pour la fermeture du feuillard une fois cerclé autour du

Cette boucle en acier inoxydable se met en œuvre sans outil particulier : une pince multiprise et un marteau suffisent. L'installation est rapide et facile. Elles'utilise pour la fixation d'accessoires sans traction mécanique type goulottes,

signalétique... sur tout type de poteaux



- + La boucle SMART est en acier inoxydable
- + Ce produit se met en œuvre avec une pince multiprise et un marteau
- **Deux tailles sont disponibles**

| Code      | Désignation  | Compatibilité avec         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|--|----------------------------|---------------|-------------------|
| L952 - HT | BOUCLES SMART 10 ET 13 mm - 3/8" et 1/2" (x100) - HT | 10mm (3/8") et 13mm (1/2") | 0,600         | 1                 |
| L953 - HT | BOUCLES SMART 16 ET 20 mm - 5/8" et 3/4" (x100) - HT | 16mm (5/8") et 20mm (3/4") | 0,800         | 1                 |

# **Chapes et boucles**



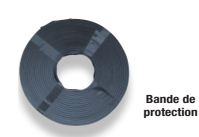




Boucle renforcée

| Code    | Désignation                                     | Compatibilité avec         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|---|----------------------------|---------------|-------------------|
| K950    | CHAPES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)             | 10mm (3/8") et 13mm (1/2") | 0,360         | 1                 |
| K951    | CHAPES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)             | 16mm (5/8") et 20mm (3/4") | 0,600         | 1                 |
| K952    | BOUCLES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)            | 10mm (3/8") et 13mm (1/2") | 0,320         | 1                 |
| K953    | BOUCLES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)            | 16mm (5/8") et 20mm (3/4") | 0,900         | 1                 |
| L950    | CHAPES EC FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)          | 10mm (3/8") et 13mm (1/2") | 0,360         | 1                 |
| L951    | CHAPES EC FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)          | 16mm (5/8") et 20mm (3/4") | 0,610         | 1                 |
| U955-10 | BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100) | 10mm (3/8")                | 1,000         | 1                 |
| U955-13 | BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 13mm - 1/2" (x100) | 13mm (1/2")                | 1,200         | 1                 |
| U955-16 | BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 16mm - 5/8" (x100) | 16mm (5/8")                | 1,300         | 1                 |
| U955-20 | BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100) | 20mm (3/4")                | 1,500         | 1                 |

## Bandes de protection et mailles





Boucles anti-escalade

### **Utilisation**

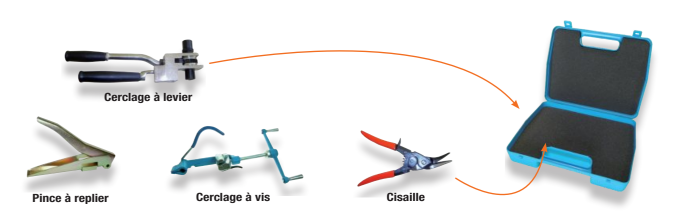
Cette bande de protection et ces mailles s'utilisent pour la mise en oeuvre du feuillard.

Ces boucles en inox se fixent sur le feuillard afin de dissuader l'escalade le long du poteau et la tentative de fraude.

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K957 | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 10mm - 3/8" (longueur 10m) | 0,500         | 1                 |
| K964 | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 13mm - 1/2" (longueur 10m) | 0,580         | 1                 |
| K965 | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 16mm - 5/8" (longueur 10m) | 0,610         | 1                 |
| K958 | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 20mm - 3/4" (longueur 10m) | 0,770         | 1                 |
| K654 | MAILLES 25x25 (x100)                                     | 1,700         | 1                 |
| K655 | MAILLES 25x40 (x100)                                     | 2,160         | 1                 |
| K656 | MAILLES 25x60 (x100)                                     | 2,820         | 1                 |
| K956 | POINTES ANTI ESCALADE INOX (x25)                         | 0,580         | 1                 |

### **Outils**

- L'outillage est en acier traité anti-corrosion.
- Le coffret de rangement avec habillage intérieur ergonomique est en matériau synthétique. Il permet de regrouper une cisaille, un outil de cerclage et des boucles (à commander séparément).



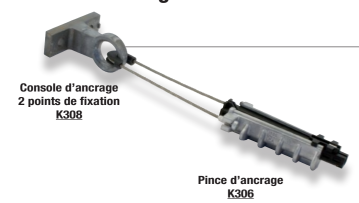
| Code | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| K959 | CERCLEUSE À VIS                    | 2,500         | 1                 |
| K960 | CERCLEUSE À LEVIER                 | 1,950         | 1                 |
| K961 | CISAILLE FEUILLARD                 | 0,550         | 1                 |
| K963 | COFFRET RANGEMENT OUTILS FEUILLARD | 0,550         | 1                 |
| K968 | PINCE À REPLIER LE FEUILLARD       | 0,510         | 1                 |



Fixation mécanique BT

# Ancrage et suspension pour réseau neutre porteur

### **Ensemble d'ancrage**



### **Utilisation**

Cet ensemble d'ancrage s'utilise pour l'ancrage 1500daN simple ou double du réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur isolé de section 54,6 et 70mm². Il comprend une console soutenant une ou deux pinces d'ancrage.

### **Description**

#### Pince d'ancrage :

- Le corps est en alliage d'aluminium.
- Les clavettes sont en matériau synthétique résistant aux UV. Elles sont imperdables.
- La câblette flexible en acier inoxydable est imperdable. Elle est équipée d'une selle résistante, isolée et mobile.
- La fixation du neutre porteur isolé est assurée par les clavettes sans en abîmer l'isolation.

#### Console d'ancrage :

- La console est en alliage d'aluminium et permet l'ancrage simple ou double.
- La fixation sur poteau est assurée par un ou deux boulons de diamètre 14 ou 16mm avec rondelles adaptées ou à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable 20x0,7mm.

Cet ensemble d'ancrage répond aux critères des normes NF C 33-041 et EN 50-483-3.

#### Mise en œuvre

- Fixer la console sur le poteau à l'aide d'un ou deux boulons de diamètre 14 ou 16mm avec les rondelles adaptées ou à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable 20x0,7mm.
- Ouvrir la torsade aérienne à l'endroit de mise en œuvre.
- Faire glisser les clavettes en arrière.
- Insérer le neutre porteur entre les clavettes.
- Pousser les clavettes dans la pince en maintenant le neutre porteur.
- Accrocher la pince sur la console.
- Un serrage supplémentaire est réalisé automatiquement par les clavettes.

| Code | Désignation                       | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------------|---------------|-------------------|
| K306 | PINCE D'ANCRAGE - PA 1500         | 0,410         | 20                |
| K308 | CONSOLE D'ANCRAGE - CA 1500 - 2PT | 0,281         | 30                |

## **Ensemble de suspension**





### Utilisation

Cet ensemble de suspension s'utilise pour suspendre le réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur isolé de sections 50 - 95mm² (**K277**) et 50 - 70mm² (**K283**).

Il comprend une liaison mobile, une pince de suspension et une console.

2 ensembles de suspension standard sont disponibles :

- ES 1500
- ESF 715 équipé d'un élément fusible (rupture 715 ± 65daN).

L'élément fusible peut être calibré en usine entre 500 et 1200daN. Il est destiné à se rompre lors d'un effort anormal appliqué sur le câble torsadé. La ligne tombe alors sans entraîner la rupture du poteau (exemple de la chute d'un arbre sur une ligne électrique). La ligne peut être rapidement remise en position grâce à la mise en œuvre d'une nouvelle pince sur la console toujours en place.

### **Description**

La liaison mobile et la console sont livrées en un ensemble complet.

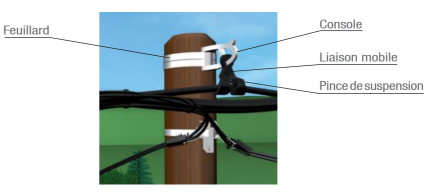
#### Liaison mobile:

- Le corps est en matériau synthétique renforcé de fibre de verre, résistant aux UV et ajoutant une isolation entre le poteau et les câbles.
- Elle permet un mouvement longitudinal et transversal du corps de la pince de suspension.
- L'ESF 715 intègre l'élément fusible.

#### Console

- La console est en alliage d'aluminium.
- La fixation sur poteau est assurée par un boulon de diamètre 14 ou 16mm avec rondelle adaptée ou à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable 20x0,7mm.

Cet ensemble de suspension répond aux critères des normes NF C 33-040 et EN 50-483.



| Code | Désignation                              | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K277 | ENSEMBLE DE SUSPENSION [50-95] - ES 1500 | 0,456         | 20                |
| K283 | ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE - ESF 715 | 0,440         | 20                |
| K280 | PIÈCE DE RECHANGE - PS + LM 715          | 0,210         | 1                 |

Notes : - Nous consulter pour toutes autres valeurs de rupture de l'élément fusible.

La fixation par boulon et rondelle ou feuillard en acier inoxydable doit être commandée séparément.





AÉRIEN / Fixation mécanique / Feuillard en acier inoxydable

Fixation mécanique BT

# Ancrage et suspension pour réseau autoporté

## Pince d'ancrage



#### **Utilisation**

Cette pince s'utilise pour l'ancrage du réseau aérien basse tension autoporté en conducteurs isolés torsadés.

#### **Description**

- Les bras sont en acier galvanisé à chaud. Un boulon permet un démontage manuel facile de la pince ainsi que le maintien sur une console fixée sur un poteau ou sur une façade.
- Les clavettes sont en matériau synthétique renforcé de fibre de verre résistant aux UV.
- La fixation des conducteurs est assurée par l'association des boulons et des clavettes. Deux écrous à tête fusible de 17mm permettent un contrôle du couple de serrage.
- Les conducteurs traversent chacun une gorge indépendante. L'ancrage des conducteurs est assuré par répartition des charges en protégeant l'isolation.
- Une large ouverture facilite le passage des conducteurs entre les bras de la pince.
- La résistance à la traction va jusqu'à 5 000 daN pour des conducteurs de 120 mm².

Ces pinces répondent aux critères de la norme DIN VDE 0211.

#### Mise en œuvre

- Dévisser les écrous.
- Ouvrir la torsade aérienne et insérer chaque conducteur dans l'une des gorges.
- Visser les écrous alternativement avec une clé de 17 mm jusqu'à rupture de la tête fusible. La seconde tête de 17 mm est présente uniquement pour un démontage éventuel.
- Accrocher la pince sur un crochet.
- Un serrage supplémentaire est réalisé automatiquement par les clavettes.

| Code | Désignation                          | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| K288 | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE 4x50-120* | 1,240         | 12                |

<sup>\*</sup> Produits fabriqués sur demande uniquement. Nous consulter.



### Pince de suspension type mobile



#### Utilisation

Cette pince s'utilise pour suspendre le réseau aérien basse tension autoporté en conducteurs isolés torsadés. Elle est adaptée à des angles sur poteaux jusqu'à 30°.

#### **Description**

- Le corps est en aluminium, la visserie est en acier galvanisé.

**U519** 

- L'écrou fusible permet un serrage maîtrisé des conducteurs isolés torsadés.
- La boulonnerie est imperdable lors de l'installation des conducteurs isolés torsadés dans le corps.
- L'insert en matériau synthétique résistant aux UV assure un bon maintien des conducteurs isolés torsadés.
- Le trou de fixation sur le corps est renforcé. Il permet la mise en œuvre de l'ensemble sur un poteau ou sur une façade équipés d'un crochet.

Ces pinces répondent aux critères de la norme DIN VDE 0211.

#### Mise en œuvre

- Desserrer les deux vis au maximum.
- Enlever l'insert pour ouvrir le corps supérieur.
- Placer le corps de la pince de suspension sur un crochet.
- Mettre les conducteurs isolés torsadés dans l'insert.
- Replacer l'insert dans le corps de la pince de suspension en vissant pour maintenir le câble.
- Visser l'écrou à l'aide d'une clé de 13mm jusqu'à rupture de la tête fusible (10Nm).

| Code | Désignation                                     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| U519 | PINCE DE SUSPENSION AUTOPORTÉE 2/4 (25-120) 30° | 0,26          | 1                 |

Fixation mécanique BT

## **Ancrage pour branchement**

### **Ensemble d'ancrage branchement EA 25**



#### Utilisation

Cet ensemble d'ancrage s'utilise pour la fixation des branchements aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés de capacité 2x6 à 4x25mm². La pince d'ancrage est également disponible dans une version avec crochet réglable.

#### **Description**

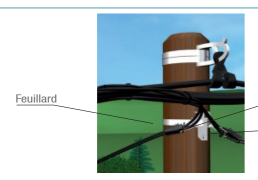
#### Pince d'ancrage\_:

- Le corps est en matériau synthétique renforcé de fibre de verre résistant aux UV.
- Le coin est en matériau synthétique résistant aux UV. 4 gorges assurent l'ancrage de 2 ou 4 conducteurs par répartition des charges en protégeant l'isolation. Il est relié à la anse par l'intermédiaire de son lien intégré.
- La anse et le crochet ont une bonne tenue à la corrosion : acier inoxydable pour le K307 et acier galvanisé pour le K309 et U500 4x25.
- Le crochet est réglable en position (crémaillère avec course de 10cm).
- Tous les éléments sont imperdables.
- La résistance à la traction est de 200daN.

#### Patte de fixation et console :

- Ces éléments sont en alliage d'aluminium.
- La patte de fixation est conçue pour un ancrage simple alors que la console offre jusqu'à 6 points de fixation.
- Leur conception particulière permet la fixation sur poteaux bois, métallique ou béton.
- La mise en œuvre de la patte de fixation est assurée par un boulon de diamètre 10mm ou à l'aide d'un feuillard en acier inoxydable 20x0,7mm (tenue à la traction : 200daN).
- La mise en œuvre de la console de fixation est assurée par un boulon de diamètre 14 ou 16mm ou à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable (tenue à la traction : 200daN / point d'ancrage).

Cet ensemble d'ancrage répond aux critères des normes NF C 33-042 et EN 50-483.



Patte de fixation

Pince d'ancrage

| Code      | Désignation                                     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|---|---------------|-------------------|
| L304      | PATTE DE FIXATION - PF 25                       | 0,010         | 100               |
| L306      | TIREFOND M10                                    | 0,050         | 50                |
| K307      | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE - PA 25               | 0,105         | 50                |
| U500_4x25 | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT AG - PA 25          | 0,105         | 100               |
| K309      | PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET RÉGLABLE - PACR 25 | 0,230         | 1                 |
| K309-C    | PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET - PAC 25           | 0,230         | 1                 |
| F305      | CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25             | 0,220         | 100               |

Note : La fixation par boulon ou feuillard en acier inoxydable doit être commandée séparément.

### **Ensemble d'ancrage branchement PA 35**



#### Utilisation

Cette pince d'ancrage s'utilise pour la fixation ou la suspension des branchements aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés de capacité 3x16 à 4x35mm².

#### **Description**

- Les mâchoires sont en matériau synthétique renforcé de fibre de verre résistant aux UV. Elles sont maintenues ouvertes grâce à l'utilisation de ressorts.
- La fixation des conducteurs est assurée par l'association des mâchoires et d'un boulon. L'écrou tête fusible de 17mm permet un contrôle du couple de serrage.
- Les conducteurs traversent chacun une gorge indépendante. L'ancrage de 3 ou 4 conducteurs est assuré par répartition des charges en protégeant l'isolation.
- Le bras est en acier galvanisé à chaud. Un large trou à l'extrémité permet l'ancrage de la pince sur une console ou un crochet fixé sur un poteau ou sur une façade. Le bras offre une ouverture par trou oblong (sur demande, une ouverture de type crochet est disponible).
- La résistance à la traction sur câble autoporté est de 500daN (version avec bras type oblong).

#### L'avantage:

Mâchoires rotatives offrant deux fonctionnalités





Fixation

Suspension

#### Mise en œuvre

#### **Fixation**

- Dévisser l'écrou sans le retirer. Les mâchoires sont maintenues largement ouvertes grâce à l'utilisation de ressorts.
- Ouvrir la torsade aérienne et insérer chaque conducteur dans l'une des gorges.
- Remarque: Retirer le bâtonnet et son adhésif dans le cadre d'une torsade 4 conducteurs.
- Accrocher l'extrémité de la pince sur une console ou un crochet.
- Visser l'écrou avec une clé de 17mm jusqu'à rupture de la tête fusible afin d'assurer la fixation des conducteurs. La tête permanente de 21mm est prévue uniquement pour un démontage éventuel.

| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K300 | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT 3/4 x 16-35 TYPE OBLONG - PA 35 | 0,480         | 10                |

#### Variante : Pince avec bras de type crochet

La pince d'ancrage de branchement 3/4x16-35 (K300) peut être fournie avec un bras de type crochet.



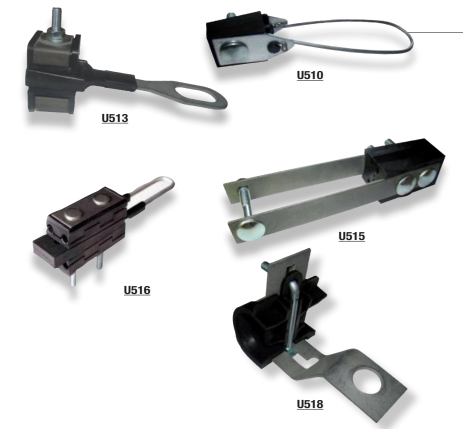
| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K301 | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT 3/4 x 16-35 TYPE CROCHET - PA 35 | 0,480         | 10                |



Fixation mécanique BT

## Accessoires de ligne basse tension

## Pince d'ancrage et de suspension



#### **Utilisation**

Ces pinces d'ancrage et de suspension sont utilisées pour ancrer et suspendre le réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés.

Cette gamme est plutôt dimensionnée pour répondre aux exigences des pays de l'Europe de l'Est.

### **Description**

76

- Ces pinces peuvent s'utiliser pour la fixation ou la suspension de 2 à 4 conducteurs isolés entre un poteau et une
- Les capacités de conducteurs admises vont de 16 à 120mm<sup>2</sup>.
- Le corps des pinces est en polymère et les parties métalliques sont en acier galvanisé à chaud.

| Code                | Désignation  | Résistance mécanique (daN) | Section<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |
|---------------------|--|----------------------------|------------------|---------------|-------------------|--|
| PINCE D'A           | NCRAGE   |                            |                  |               |                   |  |
| U510                | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE AMOVIBLE (ÉCROU) 2x10-25 | 500                        | 2 x 10-25        | 0,100         | 100               |  |
| U511                | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE AMOVIBLE (ÉCROU) 4x10-25 | 700                        | 4 x 10-25        | 0,105         | 100               |  |
| U512                | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE FERMÉE 2x16-35           | 500                        | 2 x 16-35        | 0,100         | 50                |  |
| U513                | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE FERMÉE 4x16-35           | 1 000                      | 4 x 16-35        | 0,140         | 50                |  |
| U514                | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x25-50 EC | 2 500                      | 4 x 25-50        | 0,490         | 5                 |  |
| U515                | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x50-95 EC | 3 500                      | 4 x 50-95        | 0,880         | 5                 |  |
| U516                | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x35-70 EC  | 2 500                      | 4 x 35-70        | 0,850         | 5                 |  |
| U517                | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x70-120 EC | 4 000                      | 4 x 70-120       | 1,215         | 5                 |  |
| PINCE DE SUSPENSION |  |                            |                  |               |                   |  |
| U518                | PINCE DE SUSPENSION AUTOPORTÉE 4x10-120            | 2 500                      | 4 x 10-120       | 0,343         | 20                |  |

## **Console de suspension**





#### Utilisation

Le crochet s'utilise pour la fixation de pinces sur poteau ou façade. La fixation de la console peut être réalisée à l'aide de feuillards ou de vis.





| Code | Désignation   | Résistance mécanique (daN) | Section<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|----------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| U520 | CONSOLE AVEC CROCHET DIAM 16 6 TYPE POTEAU            | 1 800                      | 16               | 0,380         | 10                |
| U521 | CONSOLE AVEC CROCHET DIAM 16 6 UNIVERSEL              | 1 800                      | 16               | 0,330         | 10                |
| U526 | CONSOLE AVEC CROCHET DE SUSPENSION DIAM 16 - 1800 dan | 1 800                      | 16               | 0,570         | 10                |
| U527 | CONSOLE AVEC CROCHET DE SUSPENSION DIAM 16 - 2000 dan | 2 000                      | 16               | 0,440         | 10                |

## **Crochet**



### **Utilisation**

Le crochet s'utilise pour fixer une pince d'ancrage sur poteau ou façade. Il se met en œuvre après la réalisation de trous percés.

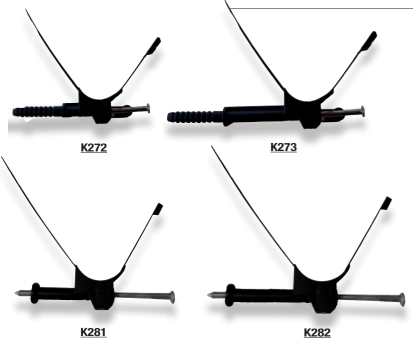
| Code | Désignation                  | Longueur<br>(mm) | Section<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|
| U522 | CROCHET BOULON DIAM 16 - 250 | 250              | 16               | 1,080         | 10                |
| U523 | CROCHET BOULON DIAM 20 - 250 | 250              | 20               | 1,175         | 10                |
| U524 | CROCHET ÉCROU DIAM 16        | 200              | 16               | 0,350         | 10                |
| U525 | CROCHET ÉCROU DIAM 20        | 200              | 20               | 0,360         | 10                |

Fixation mécanique BT

## Berceau de fixation

## **Fixation sur façade**

#### **BRPF**

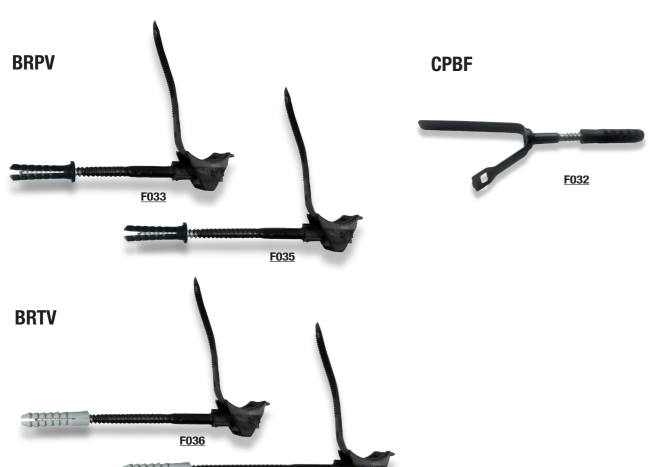


#### Utilisation

Ce berceau s'utilise pour la fixation sur façade du réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé à neutre porteur ou autoporté.

Un support de câble est mis en œuvre tous les 30cm afin d'assurer une excellente fixation.

L'installation sur façade est rapide et facile à mettre en œuvre. Elle offre discrétion et esthétisme.



#### **Description**

Berceaux de fixation : Trois types de berceaux de fixation sont disponibles :

- BRPF: berceau de fixation à fixer sur façade avec un clou (trou de Ø 12mm).
- BRPV : berceau de fixation à visser sur façade avec un ensemble vis/cheville (trou de Ø 12mm).
- BRTV : berceau de fixation à visser sur façade avec un ensemble renforcé vis/cheville (trou de Ø 16mm).
- Le corps et le collier de serrage sont en matériau synthétique résistant aux UV.
- L'ouverture sous le berceau permet la mise en œuvre d'un collier supplémentaire (non fourni) pour l'installation d'un deuxième conducteur.
- Le collier de serrage présente une denture extérieure et permet :
- Une excellente protection de l'isolant des conducteurs.
- Une excellente fixation des conducteurs de branchement ou de réseau.

Ce berceau répond aux critères des normes NF C 33-040 et EN 50-483.

#### Colliers plastifiés :

- CPBF : collier plastifié de branchement sur façade avec un ensemble vis/cheville (M6)
- Le corps et le collier de serrage sont en matériau synthétique résistant aux UV.
- Le collier de serrage permet :
- Une excellente protection de l'isolant des conducteurs,
- Une excellente fixation des conducteurs de branchement,
- Une mise en œuvre facilitée et sans outil.

| Code | Désignation                         | Capacités d'accroche<br>(mm²)   | Écartement du<br>mur (mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------|-------------------|
| K272 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF1         | 2x16 à 3x150 + 95N +16  | 10                        | 0,040         | 100               |
| K273 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF6         | 2X16 a 3X150 + 95N +16  | 60                        | 0,060         | 100               |
| F033 | BERCEAU DE FIXATION - BRPV1         | 3x25 + 54,6N + 16<br>à<br>3x150 + 95N + 16<br>3x25 + 54,6N<br>à<br>3x150 + 95N + 16 | 10                        | 0,070         | 50                |
| F035 | BERCEAU DE FIXATION - BRPV6         |   | 60                        | 0,080         | 50                |
| F036 | BERCEAU DE FIXATION - BRTV10        |   | 100                       | 0,175         | 50                |
| F038 | BERCEAU DE FIXATION - BRTV17        |   | 170                       | 0,240         | 20                |
| K281 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF4         |   | 40                        | 0,050         | 30                |
| K282 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF9         |   | 90                        | 0,065         | 25                |
| F032 | COLLIERS BAC - CPBF (sachet de 100) | 2x6 à 4x25  | 20                        | 1,900         | 1                 |

## **Fixation sur poteau**







#### Utilisation

Ce berceau permet la fixation des descentes de câbles sur poteaux. Il se fixe par feuillard.

Il est en matière thermoplastique protégé UV.

Le N733 est fermé avec un collier pour des câbles de diamètre de 15 à 30mm, le N734 pour des câbles de diamètre 30 à 50mm, et le N735 pour des câbles de 50 à 90mm.

| Code                     | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |  |  |  |
|--------------------------|--|---------------|-------------------|--|--|--|--|
| BERCEAU DE FIXATION      |  |               |                   |  |  |  |  |
| F043                     | BERCEAU DE FIXATION SANS COLLIER                     | 0,010         | 100               |  |  |  |  |
| N733                     | BERCEAU DE FIXATION BIC 15/30                        | 0,015         | 10                |  |  |  |  |
| N734                     | BERCEAU DE FIXATION BIC 30/50                        | 0,070         | 10                |  |  |  |  |
| N735                     | BERCEAU DE FIXATION BIC 50/90                        | 0,110         | 10                |  |  |  |  |
| ATTACHE PONTET PLASTIQUE |  |               |                   |  |  |  |  |
| F016                     | PONTET PLASTIQUE - CAVALIER DE FIXATION (x100) - 9mm | 0,110         | 1                 |  |  |  |  |

Fixation mécanique BT

## **Collier de serrage**

## Matériau synthétique



#### **Description**

- Le collier de serrage est en matériau synthétique noir résistant aux UV.
- La bande présente une denture extérieure pour une largeur de 9mm afin de réaliser une bonne fixation.
- Les embases en matériau synthétique noir résistant aux UV sont adaptées aux colliers de câblage largeur 9mm.
- L'embase à frapper possède un diamètre de perçage de 8mm.

|      |  | Capacité du | Poids       | Unité |          |
|------|--|-------------|-------------|-------|----------|
| Code | Désignation                                | MAX<br>(mm) | MIN<br>(mm) | (kg)  | de vente |
| F001 | COLLIER DE SERRAGE 9x123mm (sachet de 100) | 40          | 7           | 0,220 | 1        |
| F002 | COLLIER DE SERRAGE 9x180mm (sachet de 100) | 44          | 10          | 0,330 | 1        |
| F003 | COLLIER DE SERRAGE 9x265mm (sachet de 100) | 62          | 20          | 0,530 | 1        |
| F004 | COLLIER DE SERRAGE 9x360mm (sachet de 100) | 92          | 20          | 0,770 | 1        |
| F005 | COLLIER DE SERRAGE 9x500mm (sachet de 100) | 140         | 74          | 1,070 | 1        |
| F006 | COLLIER DE SERRAGE 9x750mm (sachet de 100) | 220         | 74          | 1,480 | 1        |
| F013 | PINCE DE SERRAGE POUR COLLIER              |             |             | 0,330 | 1        |
| F040 | EMBASE DE CHEVILLE À FRAPPER (x100)        |             |             | 0,400 | 1        |
| F041 | EMBASE À VISSER (x100)                     |             |             |       | 1        |
| U708 | COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU 30 m          |             |             |       | 1        |
| U709 | BOUCLE PLASTIQUE POUR COLLIER (x100)       |             |             |       | 1        |
| U710 | PINCE POUR COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU    |             |             | -     | 1        |

D'autres dimensions sont disponibles. Nous consulter.

## **Acier inoxydable**



#### **Utilisation**

Ce collier de serrage offre son propre système de verrouillage permettant une installation plus simple.

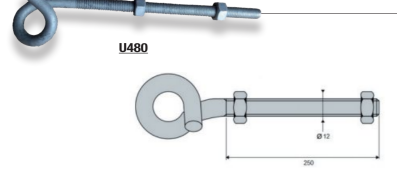
Il est en acier inoxydable type 304 autorisant une installation dans tous types d'environnement.

| Code     | Désignation                                  | Largeur<br>(mm) | Longueur<br>(mm) | Diamètre<br>maximum<br>de serrage<br>(mm) | Force de<br>traction<br>(N) | Poids pour<br>100 pièces<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|--|-----------------|------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|
| U704-150 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x150 (lot de 100) |                 | 150              | 37  |                             | 0,260                            | 1                 |
| U704-200 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x200 (lot de 100) |                 | 200              | 50  |                             | 0,300                            | 1                 |
| U704-250 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x250 (lot de 100) |                 | 250              | 63  |                             | 0,340                            | 1                 |
| U704-300 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x300 (lot de 100) |                 | 300              | 76  |                             | 0,390                            | 1                 |
| U704-350 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x350 (lot de 100) | 4.6             | 350              | 89  | 600                         | 0,440                            | 1                 |
| U704-400 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x400 (lot de 100) | 4,6             | 400              | 102                                       | 600                         | 0,490                            | 1                 |
| U704-450 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x450 (lot de 100) |                 | 450              | 115                                       |                             | 0,540                            | 1                 |
| U704-500 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x500 (lot de 100) |                 | 500              | 122                                       |                             | 0,590                            | 1                 |
| U704-550 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x550 (lot de 100) |                 | 550              | 141                                       |                             | 0,640                            | 1                 |
| U704-600 | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x600 (lot de 100) |                 | 600              | 154                                       |                             | 0,690                            | 1                 |
| U705-150 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x150 (lot de 100) |                 | 150              | 37  |                             | 0,440                            | 1                 |
| U705-200 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x200 (lot de 100) |                 | 200              | 50  |                             | 0,500                            | 1                 |
| U705-250 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x250 (lot de 100) |                 | 250              | 63  |                             | 0,560                            | 1                 |
| U705-300 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x300 (lot de 100) |                 | 300              | 76  |                             | 0,630                            | 1                 |
| U705-350 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x350 (lot de 100) |                 | 350              | 89  |                             | 0,700                            | 1                 |
| U705-400 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x400 (lot de 100) |                 | 400              | 102                                       |                             | 0,780                            | 1                 |
| U705-450 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x450 (lot de 100) | 7.0             | 450              | 115                                       | 900                         | 0,860                            | 1                 |
| U705-500 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x500 (lot de 100) | 7,9             | 500              | 128                                       | 800                         | 0,920                            | 1                 |
| U705-550 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x550 (lot de 100) |                 | 550              | 141                                       |                             | 1,000                            | 1                 |
| U705-600 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x600 (lot de 100) |                 | 600              | 154                                       |                             | 1,080                            | 1                 |
| U705-650 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x650 (lot de 100) |                 | 650              | 167                                       |                             | 1,170                            | 1                 |
| U705-700 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x700 (lot de 100) |                 | 700              | 180                                       |                             | 1,260                            | 1                 |
| U705-750 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x750 (lot de 100) |                 | 750              | 191                                       |                             | 1,350                            | 1                 |
| U705-800 | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x800 (lot de 100) |                 | 800              | 193                                       |                             | 1.440                            | 1                 |

Fixation mécanique BT

## Boulon queue de cochon





#### **Utilisation**

Ce matériel en acier galvanisé à chaud s'utilise pour fixer les pinces d'ancrage et de suspension.

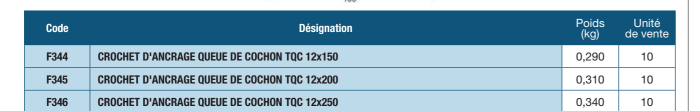
| Code           | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------------|---|---------------|-------------------|
| AVEC 1 ECROU   |   |               |                   |
| U480_12-35     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x35 AVEC 1 ECROU                 | 0,180         | 10                |
| U480_12-55     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x55 AVEC 1 ECROU                 | 0,300         | 10                |
| AVEC 2 ECROUS  |   |               |                   |
| U480_12-110    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x110 AVEC 2 ECROUS               | 0,290         | 10                |
| U480_12-200    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x200 AVEC 2 ECROUS               | 0,380         | 10                |
| U480_12-250    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x250 AVEC 2 ECROUS               | 0,420         | 10                |
| U480_12-300    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x300 AVEC 2 ECROUS               | 0,480         | 10                |
| U480_12-350    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x350 AVEC 2 ECROUS               | 0,520         | 10                |
| U480_14-250    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x250 AVEC 2 ECROUS               | 0,580         | 10                |
| U480_14-300    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x300 AVEC 2 ECROUS               | 0,650         | 10                |
| U480_14-350    | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x350 AVEC 2 ECROUS               | 0,710         | 10                |
| AVEC CHEVILLE  |   |               |                   |
| U480_12-110-CH | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x110 AVEC 1 CHEVILLE             | 0,250         | 10                |
| AVEC PLAQUETTE |   |               |                   |
| U480_12-55-40  | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x55 AVEC 1 PLAQUETTE FILETAGE 40 | 0,250         | 10                |

## Tige queue de cochon

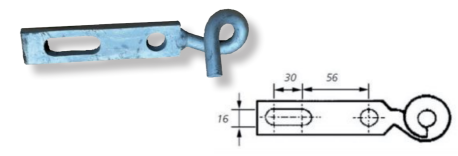


### **Utilisation**

Ce matériel en acier galvanisé à chaud s'utilise pour fixer les pinces d'ancrage et de suspension.



### Plaque queue de cochon



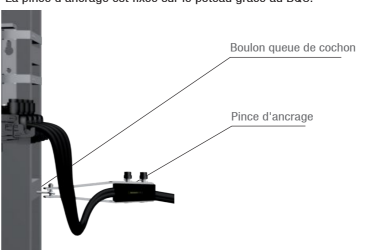
#### **Utilisation**

Ce matériel en acier galvanisé à chaud s'utilise pour fixer les pinces d'ancrage et de suspension.

| Code | Désignation                | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------|---------------|-------------------|
| F340 | PLAQUE QUEUE DE COCHON PQC | 0,370         | 10                |

#### Mise en oeuvre

La pince d'ancrage est fixée sur le poteau grâce au BQC.



### **Potelet et accessoires**

## Bride en rond Bras de fxation <u>U497</u> **U496** Bras de fixation Potelet **U495**

#### **Utilisation**

Cet ensemble est constitué d'un potelet, de bras de fixation ainsi que de brides.



U499-45

| Code            | Désignation                   | Longeur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| U495_45-45-4000 | POTELET 45×45×4000            | 4000            | 17,5          | 1                 |
| U495-1500       | POTELET 50×50×1500            | 1500            | 7,2           | 1                 |
| U495-2000       | POTELET 50×50×2000            | 2000            | 10,5          | 1                 |
| U495-2500       | POTELET 50×50×2500            | 2500            | 11,9          | 1                 |
| U495-3000       | POTELET 50×50×3000            | 3000            | 14,3          | 1                 |
| U496-350        | BRAS DE FIXATION A FIXER 350  | 350             | 2,3           | 1                 |
| U496-1100       | BRAS DE FIXATION A FIXER 1100 | 1100            | 5,3           | 1                 |
| U497-50         | 50 BRIDE EN ROND 50           |                 |               | 1                 |
| U499-45         | U499-45 BRIDE EN U - 45       |                 |               |                   |

Fixation mécanique BT

# Boulonnerie galvanisée à chaud

### **Boulon**

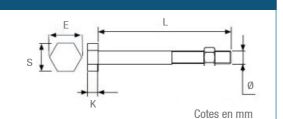


#### **Utilisation**

Cette boulonnerie est utilisée pour la fixation des accessoires HTA/BT.

#### Description

- Cette boulonnerie est en acier galvanisé à chaud de classe 8.8 pour les largeurs inférieures à 100mm et de classe 6.8 au delà.
- Cette boulonnerie répond aux critères des normes suivantes :
- ISO 4014
- DIN 931
- Écrou ISO 4032 / DIN 934



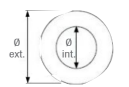
|             |                                |    |     |       |       |       |               | CITITIIII         |
|-------------|--------------------------------|----|-----|-------|-------|-------|---------------|-------------------|
| Code        | Désignation                    | Ø  | L   | S     | Е     | К     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
| U435_8-30   | BOULONS BH* 8.30 (lot de 100)  | 8  | 30  | 12,73 | 14,38 | 5,15  | 4,5           | 1                 |
| U435_10-20  | BOULONS BH 10.20 (lot de 100)  | 10 | 20  | 15,73 | 17,77 | 6,22  | 3,3           | 1                 |
| U435_10-30  | BOULONS BH 10.30 (lot de 100)  | 10 | 30  | 15,73 | 17,77 | 6,22  | 3,6           | 1                 |
| U435_12-30  | BOULONS BH 12.30 (lot de 100)  | 12 | 30  | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 7,5           | 1                 |
| U435_12-50  | BOULONS BH 12.50 (lot de 100)  | 12 | 50  | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 5,5           | 1                 |
| U435_12-100 | BOULONS BH 12.100 (lot de 100) | 12 | 100 | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 11            | 1                 |
| U435_12-150 | BOULONS BH 12.150 (lot de 50)  | 12 | 150 | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 14.2          | 2                 |
| U435_12-200 | BOULONS BH 12.200 (lot de 50)  | 12 | 200 | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 17,7          | 2                 |
| U435_12-250 | BOULONS BH 12.250 (lot de 50)  | 12 | 250 | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 21,2          | 2                 |
| U435_12-300 | BOULONS BH 12.300 (lot de 20)  | 12 | 300 | 17,73 | 20,03 | 7,32  | 24,8          | 5                 |
| U435_14-30  | BOULONS BH 14.30 (lot de 100)  | 14 | 30  | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 5,4           | 1                 |
| U435_14-40  | BOULONS BH 14.40 (lot de 100)  | 14 | 40  | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 6,6           | 1                 |
| U435_14-50  | BOULONS BH 14.50 (lot de 100)  | 14 | 50  | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 7,8           | 1                 |
| U435_14-100 | BOULONS BH 14.100 (lot de 50)  | 14 | 100 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 7,8           | 2                 |
| U435_14-150 | BOULONS BH 14.150 (lot de 50)  | 14 | 150 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 21,6          | 2                 |
| U435_14-200 | BOULONS BH 14.200 (lot de 20)  | 14 | 200 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 27,5          | 5                 |
| U435_14-250 | BOULONS BH 14.250 (lot de 20)  | 14 | 250 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 30            | 5                 |
| U435_14-300 | BOULONS BH 14.300 (lot de 20)  | 14 | 300 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 30            | 5                 |
| U435_14-350 | BOULONS BH 14.350 (lot de 20)  | 14 | 350 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 39            | 5                 |
| U435_14-400 | BOULONS BH 14.400 (lot de 20)  | 14 | 400 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 45            | 5                 |
| U435_14-450 | BOULONS BH 14.450 (lot de 20)  | 14 | 450 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 50            | 5                 |
| U435_14-500 | BOULONS BH 14.500 (lot de 20)  | 14 | 500 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 55            | 5                 |
| U435_14-600 | BOULONS BH 14.600 (lot de 20)  | 14 | 600 | 20,67 | 23,36 | 8,62  | 75            | 5                 |
| U435_16-200 | BOULONS BH 16.200 (lot de 20)  | 16 | 200 | 23,10 | 26,17 | 9,71  | 36            | 5                 |
| U435_16-250 | BOULONS BH 16.250 (lot de 20)  | 16 | 250 | 23,10 | 26,17 | 9,71  | 43,4          | 5                 |
| U435_16-300 | BOULONS BH 16.300 (lot de 20)  | 16 | 300 | 23,10 | 26,17 | 9,71  | 51            | 5                 |
| U435_16-350 | BOULONS BH 16.350 (lot de 20)  | 16 | 350 | 23,10 | 26,17 | 9,71  | 58,5          | 5                 |
| U435_16-400 | BOULONS BH 16.400 (lot de 20)  | 16 | 400 | 23,10 | 26,17 | 9,71  | 66            | 5                 |
| U435_20-100 | BOULONS BH 20.100 (lot de 20)  | 20 | 100 | 29,16 | 32,95 | 12,15 | 36,5          | 5                 |
| U435_20-140 | BOULONS BH 20.140 (lot de 20)  | 20 | 140 | 29,16 | 32,95 | 12,15 | 45,7          | 5                 |
| U435_20-160 | BOULONS BH 20.160 (lot de 20)  | 20 | 160 | 29,16 | 32,95 | 12,15 | 50,6          | 5                 |

\*BH: "Bake Hardening", Durcissement après cuisson

## **Rondelle plate**

La norme de référence est la NF E 25513.





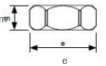
| Code     | Désignation                | Ø extérieur<br>(mm) | Ø intérieur<br>(mm) | е    | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|----------------------------|---------------------|---------------------|------|---------------|-------------------|
| U437_M8  | RONDELLES M8 (lot de 100)  | 18                  | 8                   | 1,50 | 0,22          | 1                 |
| U437_M10 | RONDELLES M10 (lot de 100) | 22                  | 11                  | 2,00 | 0,44          | 1                 |
| U437_L10 | RONDELLES L10 (lot de 100) | 26                  | 11                  | 1,50 | 0,8           | 1                 |
| U437_M12 | RONDELLES M12 (lot de 100) | 27                  | 14                  | 2,50 | 0,82          | 1                 |
| U437_L12 | RONDELLES L12 (lot de 100) | 32                  | 14                  | 2,50 | 1,3           | 1                 |
| U437_M14 | RONDELLES M14 (lot de 100) | 30                  | 16                  | 2,50 | 1             | 1                 |
| U437_L14 | RONDELLES L14 (lot de 100) | 36                  | 16                  | 2,50 | 1,6           | 1                 |
| U437_M16 | RONDELLES M16 (lot de 100) | 32                  | 18                  | 3,00 | 1,5           | 1                 |
| U437_L16 | RONDELLES L16 (lot de 100) | 40                  | 18                  | 3,00 | 2,3           | 1                 |
| U437_M20 | RONDELLES M20 (lot de 100) | 40                  | 22                  | 3,00 | 2,4           | 1                 |

Les appellations M et L sont des référentiels de série.

### Écrou







La norme de référence est la ISO 4032.

| U | 4 | J | ö |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

| Code      | Désignation              | f<br>(mm) | m<br>(mm) | e<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| U438_HM8  | ECROUS HM8 (lot de 100)  | 13        | 6,80      | 14,38     | 1,1           | 1                 |
| U438_HM10 | ECROUS HM10 (lot de 100) | 16        | 8,40      | 17,77     | 1,4           | 1                 |
| U438_HM12 | ECROUS HM12 (lot de 100) | 18        | 10,80     | 20,03     | 1,7           | 1                 |
| U438_HM14 | ECROUS HM14 (lot de 100) | 21        | 12,80     | 23,35     | 2             | 1                 |
| U438_HM16 | ECROUS HM16 (lot de 100) | 24        | 14,80     | 26,75     | 3,4           | 1                 |
| U438_HM20 | ECROUS HM20 (lot de 100) | 30        | 18,00     | 32,95     | 6,4           | 1                 |









1000

La norme de référence est la Din 571

U439\_20-1000 TIGES FILETEES TF 20x1000 (lot de 100)

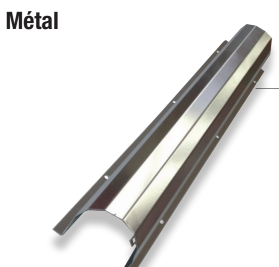
| La mormo | do reference est la <b>Sin er r</b>        |           |           |                |                   |
|----------|--|-----------|-----------|----------------|-------------------|
| Code     | Désignation                                | Ø<br>(mm) | L<br>(mm) | Poids<br>(kg)  | Unité<br>de vente |
| U434     | TIREFOND GALVA DIN 571 DIAMETRE x LONGUEUR | 6 à 14    | 40 à 200  | Nous consulter | *                 |

\*Lot variable selon les dimensions, nous consulter.

Pour connaître la gamme, nous consulter. Le code prendra la forme U434-DIAM-L.

## **Gaine de protection**

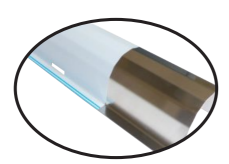




#### **Utilisation**

Cette gaine de protection en aluminium s'utilise pour protéger les remontées de câbles et se fixe par feuillard sur poteau ou vis sur façade. L'indice de protection aux chocs de ces gaines est IK10.

Produit livré avec un film de protection à retirer après mise en oeuvre



|     | Code | Désignation                    | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 35  | N297 | GAINE GPC MÉTALLIQUE 35.35mm   | 2,75            | 1,100         | 5                 |
|     | N298 | GAINE GPC MÉTALLIQUE 60.60mm   | 2,75            | 1,700         | 5                 |
|     | N299 | GAINE GPC MÉTALLIQUE 90.90mm   | 2,75            | 2,350         | 1                 |
| 120 | N300 | GAINE GPC MÉTALLIQUE 120.120mm | 2,75            | 2,950         | 1                 |

## **PVC**



#### **Utilisation**

Cette gaine en PVC s'utilise pour protéger les remontées de câbles et se fixe par feuillard sur poteau ou vis sur façade.

|         | Code | Désignation             | Utilisation        | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|------|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|
|         | N273 | GAINE GPT 30.30 GRISE   | Câble de Terre     | 2,60            | 0,550         | 10                |
| 35/60   | N274 | GAINE GPC 35.35 GRISE   | BT 4x50 maxi       | 2,75            | 1,010         | 10                |
|         | N275 | GAINE GPC 60.60 GRISE   | BT 3x240 + 95 maxi | 2,75            | 1,960         | 10                |
| 90/120  | N276 | GAINE GPC 90.90 GRISE   | MT 3x150 + 50 maxi | 2,75            | 2,780         | 5                 |
| 90/120  | N277 | GAINE GPC 120.120 GRISE | MT 3x150 + 50 maxi | 2,75            | 4,260         | 5                 |
| s 1 140 | N278 | GAINE GPC 140.50 GRISE  | MT 3x240 maxi      | 2,75            | 3,060         | 5                 |

D'autres gaines sont disponibles en couleur ou en aluminium. Nous consulter.

**Accessoires HTA** 

## **Connecteur pour conducteur HTA**

### **Conducteur couvert**



#### **Description**

- La perforation d'isolant de la ligne principale et de la ligne dérivée se fait simultanément.
- Les lames de contact sont étudiées pour perforer une épaisseur d'isolant jusqu'à 3mm maximum.
- Les vis de serrage sont hors tension électrique.
- L'efficacité de serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- Les connecteurs K250 et K251 peuvent recevoir respectivement en conducteurs principal et dérivé :
- 50-157 / 50-157mm<sup>2</sup>
- 50-241 / 50-241mm<sup>2</sup>
- Les connecteurs sont livrés avec un capuchon d'étanchéité permettant l'isolation de l'extrémité du conducteur.

Ce connecteur répond aux critères des normes EN 50483-5-6 et EN 50397-1-2.

| Code       | Désignation                               | Lame de<br>contact | Capacités<br>principal<br>isolé Al-Cu<br>(mm²) | Capacités<br>dérivé<br>isolé Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------------|---|--------------------|--|---|---------------|-------------------|
| VISSERIE A | ACIER ZINC LAMELAIRE                      |                    |  |   |               |                   |
| K250       | CONNECTEUR POUR CONDUCTEUR COUVERT 50-157 | Cuivre étamé       | 50-157   | 50-157                                      | 0,640         | 18                |
| K251       | CONNECTEUR POUR CONDUCTEUR COUVERT 50-241 | Cuivre étamé       | 50-241   | 50-241                                      | 0,810         | 18                |

### Conducteur nu



#### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour réaliser la dérivation d'un conducteur moyenne tension nu en aluminium sur un autre conducteur de même type. Son design permet un travail sous tension à l'aide d'une perche.

#### **Description**

- Ce connecteur monopièce en alliage d'aluminium est très resistant à la corrosion.
- Un clapet en métal à ressorts offre de très bonnes propriétés mécaniques nécessaires à une installation avec un perche. Le design du clapet permet de bloquer le conducteur une fois installé.
- La vis de serrage, de type anneau, est pourvue d'un limiteur de couple qui rompt en cas de surcharge mécanique de l'anneau ( > 30Nm). Si le limiteur de couple casse, le connecteur peut être démonté à l'aide d'une clé hexagonale
- Les capacités sont :
- Principal: 25-95mm<sup>2</sup> Al
- Dérivé : 25-95mm² Al (le conducteur dérivé peut être installé par le haut ou par le bas).

| Code | Désignation                       | Capacités principal Al<br>(mm²) | Capacités dérivé Al<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| U400 | CONNECTEUR À ANNEAU 25-95 / 25-95 | 25-95                           | 25-95                        | 0,200         | 10                |

#### Accessoires

Les deux cornes sont utilisées comme conducteur de prise pour réaliser une réalimentation, une dérivation, un court-circuit ou une mise à la terre sur le réseau BLL/BLX.





| Code | Désignation                           | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| K252 | CORNE OUVERTE POUR CONNECTEUR BLL/BLX | 0,390         | 10                |
| K253 | CORNE FERMEE POUR CONNECTEUR BLL/BLX  | 0,518         | 20                |





#### **Protection branchement**

#### 

#### **Protection réseau**

| Interrupteur sectionneur double pôle à fusible    |       |
|---|-------|
| 160A, T00, 95 <sup>2</sup> + 120 <sup>2</sup>     | p.110 |
| Interrupteur sectionneur triple pôle à fusible    |       |
| 160A, T00, 95 <sup>2</sup> + 120 <sup>2</sup>     | p.112 |
| Interrupteur sectionneur quadruple pôle à fusible |       |
| 160A, T00, 95 <sup>2</sup> + 120 <sup>2</sup>     | p.114 |
| Perche de manipulation                            | p.116 |

#### **Fusibles**

| Cartouche fusible gG | p.118 |
|----------------------|-------|
| Cartouche fusible AD | p.120 |
| Cartouche fusible NH | p.122 |

## SOLUTIONS POUR LA PROTECTION DES RÉSEAUX

Pour une ligne électrique sure et performante, MICHAUD offre des solutions pour la protection des habitats individuels mais aussi du réseau basse tension.





#### **INSTALLATIONS DURABLES**

En spécialiste de la distribution basse tension MICHAUD investit pour **optimiser la performance** des réseaux et garantir la longévité et la pérennité des lignes électriques.



#### <sup>-</sup>RÉSEAUX PROTÉGÉS

Grâce à des protections installées à des **points stratégiques**, en tête de réseau ou au niveau des branchements, la compagnie d'électricité profite d'une meilleure maîtrise des défauts, facilite la maintenance et améliore son service.



#### PRODUITS PERSONNALISÉS

La compétence technique et la bonne connaissance des problématiques de terrain permettent de proposer des **solutions adaptées** aux demandes spécifiques (identification du client sur le produit, manipulation facilitée, indicateur de fusion du fusible...).

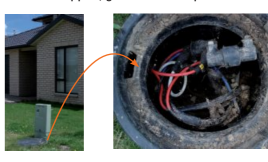
## La protection du branchement

Pour la protection des habitats individuels deux solutions peuvent être utilisées : l'**interrupteur sectionneur** ou le **manchon coupe-circuit**. Ces appareillages permettent un point de coupure possible pour le gestionnaire de réseau, facilitant toute intervention.

| <b>Comparatif</b> entre     | Interrupteur sectionneur            | et | Manchon coupe-circuit |
|-----------------------------|-------------------------------------|----|-----------------------|
| Facilité de la manipulation | ++                                  |    | +                     |
|                             | Depuis le sol à l'aide d'une perche |    | En haut de poteau     |
| Solution économique         | +                                   |    | ++                    |

#### Une solution pour la protection en milieu souterrain

Afin de s'adapter aux différentes spécificités rencontrées sur le terrain, une solution submersible partiellement et temporairement a été développée, garantissant la protection du raccordement à un réseau souterrain.

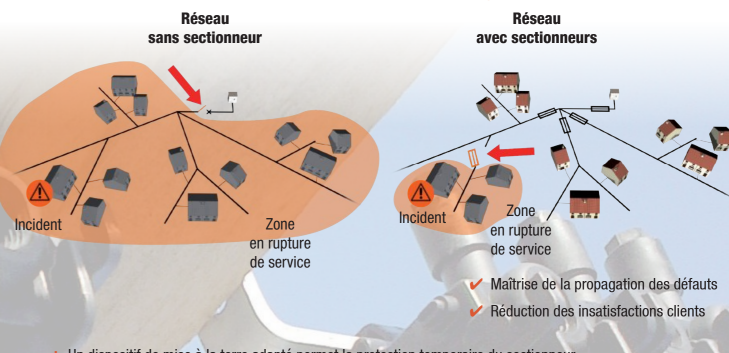


- ✓ Installation dans un regard
- ✓ Fonctionnement temporaire dans l'eau
- ✓ Connexion totalement étanche

## La protection du réseau

Les réseaux basse tension sont généralement **structurés en étoile** à partir du transformateur HTA/BT et ne sont pas bouclés. Un simple court-circuit peut mettre en défaut tout un quartier, créant des ruptures de service chez les clients.

#### Solution MICHAUD: protection sur des points stratégiques



 Un dispositif de mise à la terre adapté permet la protection temporaire du sectionneur pour travaux.



Mise à la terre / Dispositif C/C Malt sectionneur 3 pôles

## SOLUTIONS POUR LA PROTECTION DES RÉSEAUX

Interrupteur sectionneur: une multitude

d'options pour couvrir toutes configurations



Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

#### Les avantages :

- + 50 à 80% plus économique qu'un disjoncteur
- Solution robuste, peu sensible aux déséquilibres de charge
- + Solution disponible en monophasé et en triphasé







**Protection branchement** 

## Interrupteur sectionneur à fusible 100A



Section des conducteurs 6-95mm<sup>2</sup>

#### **Utilisation**

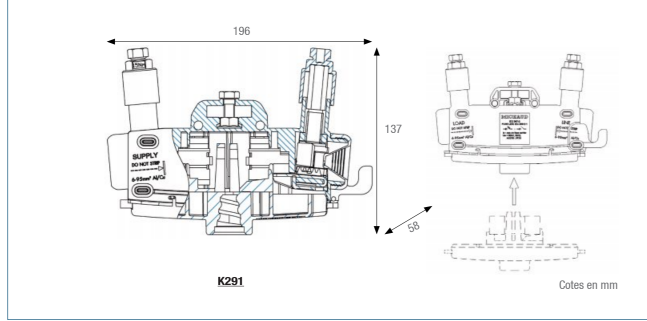
Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type monophasé. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un client individuel et le réseau basse tension.

Il est destiné à recevoir un tube neutre ou une cartouche fusible 100A maximum, taille 22x58 (selon la norme IEC 269-2.1).

#### **Description**

- Les caractéristiques du sectionneur sont :
- Tension assignée, Ue
- Fréquence assignée : 50 à 60Hz
- Tension d'isolation assignée, Ui: 1000V Courant assigné, le : 100A
- Les bornes sont totalement isolées. La connexion se fait par perforation d'isolant.
- La section du conducteur isolé va de 6 à 95mm² Al-Cu.
- · L'efficacité du serrage des conducteurs est assurée par deux vis tête fusible situées sur le haut du corps.
- Le porte-fusible s'ouvre, se retire et se ferme à l'aide d'une perche avec embout à pas de vis.
- Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.
- Les tests de polarité sont accessibles sur chaque borne sans retirer le porte-fusible.
- Le porte-fusible peut être plombé si nécessaire. Le degré de protection est IP33.

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.



| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K291 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 100A (22x58) PERFO 6-95 | 0,510         | 1                 |

#### Solution personnalisée :

Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de présence du fusible, ajouter P à la référence.
- Pour l'indicateur LED de fusion du fusible, ajouter (L) à la référence.
- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter (H) à la référence.
- Pour le numéro d'identification client, ajouter N à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter c à la référence en précisant la couleur (le noir est la couleur standard).





#### **Accessoires**

La console est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion. La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du FSD). L'adaptateur en matériaux synthétiques est conçu pour fixer un interrupteur sectionneur sur une console de type "swan neck". Il peut être aussi fixé par l'intermédiaire de feuillard ou de 2 vis.





**K297** 

| _    |       |
|------|-------|
| oids | Unité |
| /1 \ |       |

| Code | Désignation                              | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K297 | CONSOLE MÉTAL POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ | 0,490         | 30                |
| K295 | ADAPTATEUR POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ    | 0,070         | 5                 |



VOIR FICHE PROTECTION / Perche de manipulation





**Protection branchement** 

## Interrupteur sectionneur à fusible 100A



#### **Utilisation**

Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type monophasé. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un client individuel et le réseau basse tension.

Il est destiné à recevoir un tube neutre ou une cartouche fusible 100A maximum, taille 22x58 (selon la norme **IEC 269-2.1**).

#### **Description**

- Les caractéristiques du sectionneur sont :

• Tension assignée, Ue : 500V

Fréquence assignée : 50 à 60Hz
 Tension d'isolation assignée, Ui : 1000V

• Courant assigné, le : 100A

Les bornes sont totalement isolées. La connexion se fait par perforation d'isolant.

- La section du conducteur isolé va de 6 à 35mm² Al-Cu.

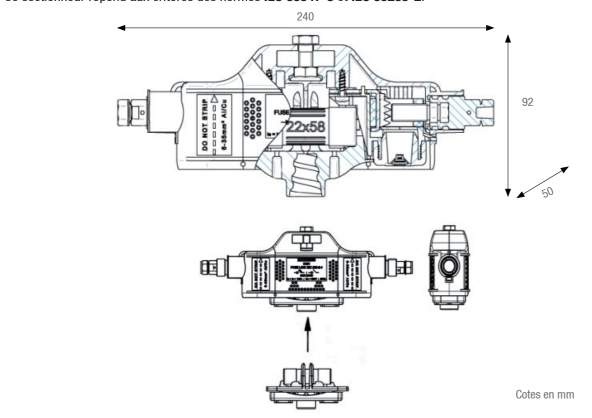
L'efficacité du serrage des conducteurs est assurée par deux vis tête fusible situées sur les côtés du corps.

- L'insertion des conducteurs est réalisée par-dessous.

- Le porte-fusible s'ouvre, se retire et se ferme à l'aide d'une perche équipée d'un embout à pas de vis. Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.

Les têtes de vis et le porte-fusible peuvent être plombés si nécessaire. Le degré de protection est IP33.

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.



| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K491 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 100A (22x58) PERFO 6-35 | 0,385         | 20                |

#### Solution personnalisée :

Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter (H) à la référence.
- Pour le numéro d'identification client, ajouter N à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter c à la référence en précisant la couleur (le blanc est la couleur standard).



#### Option : Plaque numérotée seule

| Code | Désignation                            | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K492 | PLAQUE NUMÉROTÉE POUR FSD K491 / CÂBLE | 0,025         | 100               |



#### **Accessoires**

La console est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion. La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé

La fixation sur poteau ou raçade est assuree par 2 vis fournies en acier gaivanise de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du FSD). L'adaptateur en matériaux synthétiques est conçu pour fixer un interrupteur sectionneur sur une console de type "swan neck". Il peut être aussi fixé par l'intermédiaire de feuillard ou de 2 vis.





**K297** 

| Code | Désignation                              | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K297 | CONSOLE MÉTAL POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ | 0,490         | 30                |
| K295 | ADAPTATEUR POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ    | 0,070         | 5                 |



PROTECTION / Accessoires / Perche de manipulation





**Protection branchement** 

## Interrupteur sectionneur à fusible 160A



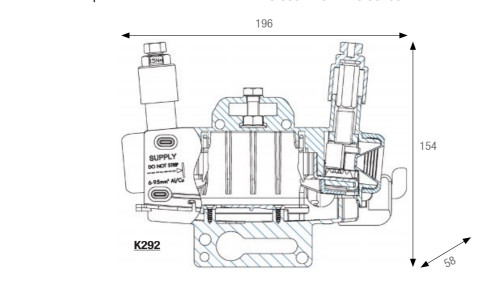
#### Utilisation

Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type monophasé. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un client individuel et le réseau basse tension. Il est destiné à recevoir une cartouche fusible 160A ou une barrette de sectionnement 240A maximum Taille 00 (selon la norme IEC 269 2.1).

#### **Description**

- Les caractéristiques du sectionneur sont :
- Tension assignée, Ue : 500V Fréquence assignée : 50 à 60Hz Tension d'isolation assignée, Ui: 1000V
- Courant assigné, le
- Les bornes sont totalement isolées.
- La version K292 est à perforation d'isolant et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 95 mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur noir).
- La version L277 est à dénudage et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 120 mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur gris).
- L'efficacité du serrage des conducteurs est assurée par deux vis tête fusible situées sur le haut du corps.
- Le porte-fusible s'ouvre, se retire et se ferme à l'aide d'une perche à crochet.
- Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.
- Les tests de polarité sont accessibles sur chaque borne sans retirer le porte-fusible.
- Le porte fusible peut être plombé si nécessaire. Le degré de protection est IP33.

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.



| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K292 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 160A (Taille 00) PERFO 6-95  | 0,470         | 1                 |
| L277 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 0,470         | 1                 |

#### Solution personnalisée :

Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de présence du fusible, ajouter p à la référence.
- Pour l'indicateur LED de fusion du fusible, ajouter LED à la référence. (Utiliser un fusible taille 00 avec patte d'accroche métallique connectée au couteau)
- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter (H) à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter c à la référence en précisant la couleur (le noir est la couleur standard).



K292-P-L

#### **Option: Porte fusible seul**

Ces portes fusibles seuls L297 et L298 peuvent être utilisés sur le terrain avec des interrupteurs MICHAUD taille 00 pour des opérations de mise à niveau de l'existant en ajoutant des indicateurs.

| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| L297 | PORTE FUSIBLE TOO AVEC INDICATEUR DE FUSION DE FUSIBLE                            | 0,091         | 1                 |
| L298 | PORTE FUSIBLE TOO AVEC INDICATEURS DE FUSION DE FUSIBLE ET DE PRÉSENCE DE FUSIBLE | 0,091         | 1                 |

#### **Accessoires**

La console est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion.

La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du FSD). L'adaptateur en matériaux synthétiques est conçu pour fixer un interrupteur sectionneur sur une console de type "swan neck". Il peut être aussi fixé par l'intermédiaire de feuillard ou de 2 vis.





| Code | Désignation                              | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K297 | CONSOLE MÉTAL POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ | 0,490         | 30                |
| K295 | ADAPTATEUR POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ    | 0,070         | 5                 |



PROTECTION / Perche de manipulation





**Protection branchement** 

## Connecteur coupe-circuit à fusible 20A

Ampérage 20A

Taille du fusible 10,3x38

**Section des conducteurs** 16-95mm<sup>2</sup>/1.5-16mm<sup>2</sup> selon les versions



K228 et K229

#### **Utilisation**

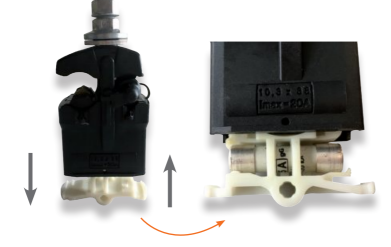
Ce connecteur coupe-circuit est destiné à recevoir une cartouche fusible ou un tube neutre de taille 10,3x38mm.

Il s'utilise pour protéger les conducteurs isolés de branchement ou d'éclairage public, raccordés au réseau aérien basse tension (conducteurs isolés torsadés ou de type lignes nues). Le calibre maximum est de 20A.

Il s'utilise hors traction mécanique.

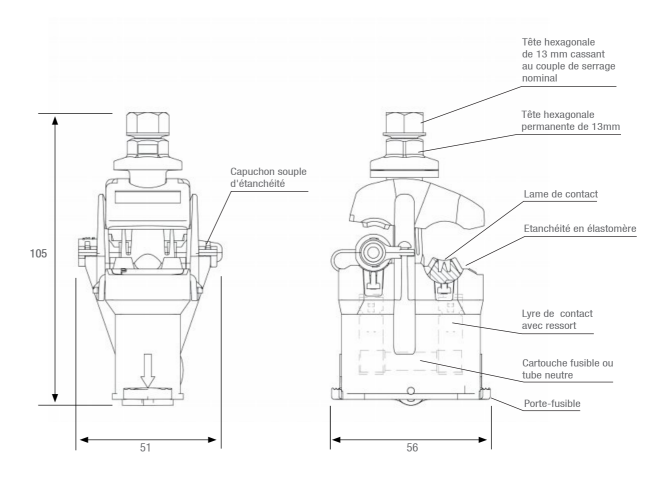
#### L'avantage :

+ Porte fusible imperdable



#### **Description**

- Le serrage du conducteur principal isolé ou nu et la perforation d'isolant sur le conducteur dérivé se font simultanément grâce au serrage unique.
- Le capuchon d'étanchéité est souple et permet de garantir la bonne insertion du dérivé. Il peut être positionné de façon à choisir le côté d'introduction du dérivé à droite ou à gauche.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- Une étanchéité en élastomère assure l'isolation lors de la perforation des conducteurs à raccorder.
- La connexion de la cartouche fusible sur les lyres de contact est garantie par des ressorts.
- La manipulation du porte fusible plombable s'effectue simplement à la main. Deux flèches gravées sur le côté du boitier indiquent le sens d'ouverture et de fermeture à respecter.
- Le degré de protection est IP2X lors de la mise en œuvre. Il devient IP33 après installation sur le conducteur isolé.



Cotes en mm

| Code | Désignation                              | Capacités Principal<br>(mm²) | Capacités Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|------------------------------|--|---------------|-------------------|
| K223 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) PERFO 95/16 | Al / Cu Isolé 16-95          | 1,5-16                                   | 0,130         | 10                |
| K228 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) NU Cu 95/10 | Cu nu 16-95                  | 1,5-10                                   | 0,130         | 20                |
| K229 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) NU AI 95/10 | Al nu 16-95                  | 1,5-10                                   | 0,130         | 10                |

**Protection branchement** 

## Connecteur coupe-circuit à fusible 100A

Ampérage 100A

Taille du fusible 22x58

Section des conducteurs 35-150mm<sup>2</sup>/6-35mm<sup>2</sup>



#### **Utilisation**

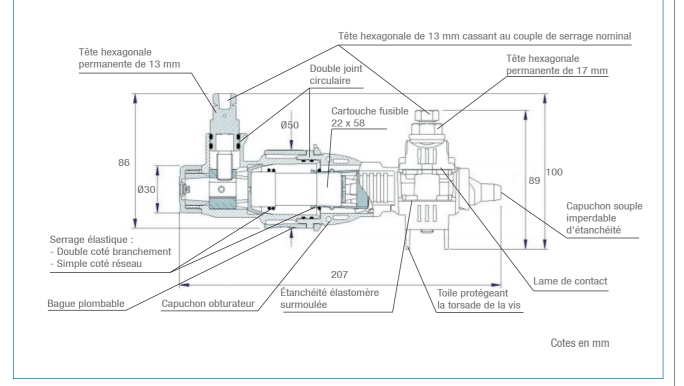
Ce connecteur coupe-circuit est destiné à recevoir une cartouche fusible ou un tube neutre de taille 22x58mm.

Il s'utilise pour protéger les conducteurs isolés de branchement raccordés au réseau aérien basse tension (conducteurs isolés torsadés). Il s'utilise hors traction mécanique.

L'ouverture et la fermeture du coupecircuit peuvent se faire sous une charge de 63A maximum.

#### **Description**

- La perforation d'isolant sur les conducteurs principal et dérivé se fait de manière indépendante.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible. La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV. Une étanchéité en élastomère assure l'isolation lors de la perforation des conducteurs à raccorder.
- Le serrage élastique au niveau de la cartouche est calibré afin que, lors de l'ouverture du coupe-circuit, la cartouche reste côté client (donc hors tension).
- Une fois la cartouche mise en place, le coupe-circuit est verrouillé à l'aide de la bague plombable.
- La bague plombable ainsi que la tête permanente de 13mm peuvent être scellées.





| Code | Désignation                                | Capacités Principal isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Capacités Dérivé isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---|--|---------------|-------------------|
| K210 | CONNECTEUR 2S C/C 63A (22x58) PERFO 150/35 | 35-150                                      | 6-35                                     | 0,310         | 10                |





107



#### **Énergie Basse Tension**

**Protection branchement** 

## Manchon coupe-circuit à fusible 100A



#### **Utilisation**

Ce manchon coupe-circuit est destiné à recevoir une cartouche fusible, un tube neutre ou un mini-interrupteur de taille 22x58.

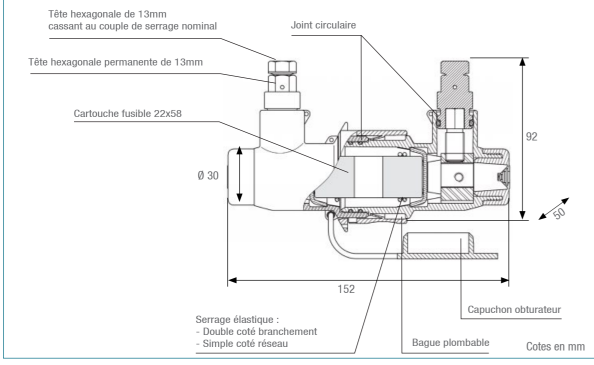
Il s'utilise hors traction mécanique.

Il est doté de bornes à serrage mécanique permettant sa mise en œuvre à l'aide d'une simple clé. L'ouverture et la fermeture du coupe-circuit peuvent se faire sous une charge de 63A maximum.

#### **Description**

- Le contact s'effectue par perforation d'isolant pour le K221, à dénudage pour le K219.
- Les vis de serrage sont dotées de tête fusible.
- Les bornes offrent les capacités suivantes :
- 6-35mm<sup>2</sup> Al/Cu ou 16M-50M Al pour le K221,
- 16-35mm<sup>2</sup> Al/Cu ou 16M-50M Al pour le K219. - Le produit présente une tenue diélectrique dans l'eau supérieure à 6kV.
- Le serrage élastique au niveau de la cartouche est calibré afin que, lors de l'ouverture du coupe-circuit, la cartouche reste côté client (donc hors tension).
- · Un capuchon obturateur permet de protéger provisoirement l'accès côté réseau (noir pour le K221, gris pour le K219).
- Une fois la cartouche mise en place, le produit est verrouillé à l'aide d'une bague plombable.
- La bague plombable et la vis de 13mm peuvent être scellées.
- Le manchon accepte des fusibles de calibre 63A. Le calibre 100A est accepté uniquement avec un câblage cuivre

Ce manchon répond aux critères de la spécification française ErDF 69 40 070.



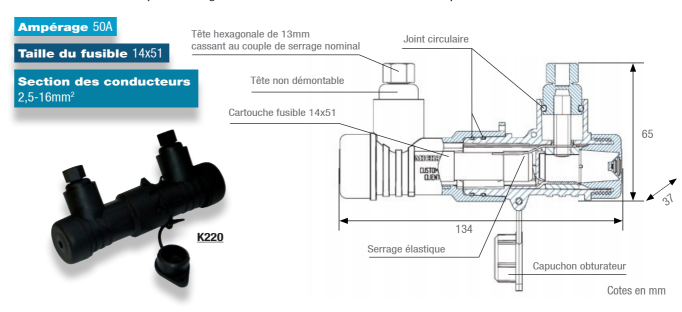


| Code | Désignation                                   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K221 | MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) PERFO 6-35  | 0,235         | 50                |
| K219 | MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) DENUD 16-35 | 0,235         | 70                |

#### Alternative: Manchon coupe-circuit à fusible 50A

Le manchon coupe-circuit est également disponible en 14x51. Il accepte des fusibles jusqu'à 50A et des conducteurs de 2,5 à 16mm<sup>2</sup> Al/Cu.

Le raccordement se fait par dénudage du conducteur. La connexion est assurée par une vis tête fusible non démontable.



| Code | Désignation                               | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K220 | MANCHON C /C A FUSIBLE 50A (14x51) 2,5-16 | 0,195         | 20                |





**Protection branchement** 

# Manchon coupe-circuit de regard à fusible 100A



#### **Utilisation**

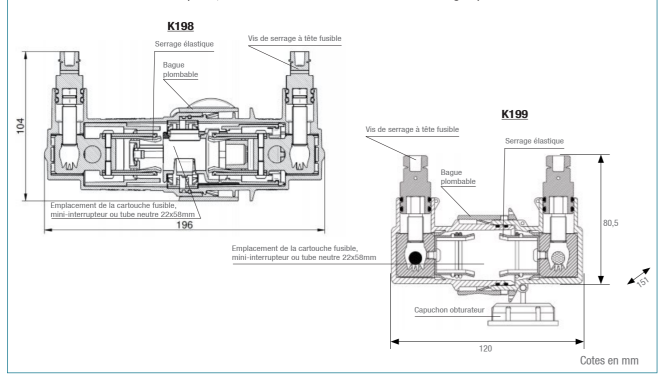
Ce connecteur de regard à fusible est destiné à recevoir une cartouche fusible, un mini-interrupteur ou un tube neutre de taille 22x58.

lls'utilise pour raccorder un branchement client à un conducteur souterrain.

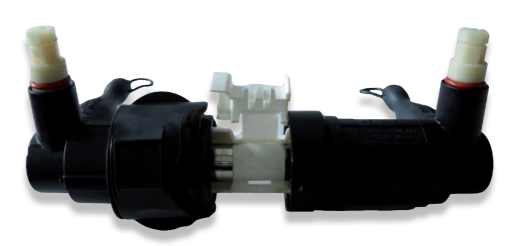
Il est installé dans un regard et peut fonctionner dans l'eau en immersion partielle et temporaire. Il est doté de bornes à serrage mécanique permettant sa mise en œuvre sur un conducteur à l'aide d'une simple clé.

#### **Description**

- Les bornes sont à perforation d'isolant.
- L'efficacité de serrage est assurée par des vis à tête fusible.
- La connexion est totalement étanche.
- Les bornes offrent une capacité de 6 à 50 mm² Al/Cu.
- Sur le K199, le serrage élastique au niveau de la cartouche est calibré afin que, lors de l'ouverture du manchon, la cartouche reste côté client (donc hors tension).
- Un capuchon obturateur permet de protéger provisoirement l'accès côté réseau.
- Sur le K198, le serrage élastique au niveau de la cartouche est calibré afin que, lors de l'ouverture du manchon, la cartouche ne soit pas en contact côté réseau ni côté client. Ce produit est spécialement créé pour les habitations disposant de centrale solaire et permet une exploitation sécurisée. Il est IP2X lors de son ouverture. Le manchon fermé est IP67.
- Une fois la cartouche mise en place, le manchon est verrouillé à l'aide d'une bague plombable.



| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K198 | CONNECTEUR DE REGARD FUSIBLE 100A (22x58) PERFO 6-50 IP2X | 0,440         | 10                |
| K199 | CONNECTEUR DE REGARD FUSIBLE 100A (22x58) PERFO 6-50      | 0,302         | 10                |



K198 - Ouvert





K199 - Installation dans un regard





Protection réseau

## Interrupteur sectionneur double pôle à fusible 160A

Ampérage 160A

Taille du fusible NH00

Section des conducteurs 6-95mm<sup>2</sup> (K298), 6-120mm<sup>2</sup> (L278)





#### **Utilisation**

Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type multipolaire. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un ou plusieurs clients multipolaires ou le circuit basse tension d'un transformateur haut de poteau. Il est destiné à recevoir des cartouches fusibles 160A ou barrettes de sectionnement 240A, Taille 00 (selon la norme IEC 269-2.1).

#### **Description**

#### **Interrupteur Sectionneur à Fusible**

- Les caractéristiques du sectionneur sont : Tension assignée, Ue Fréquence assignée : 50 à 60Hz
- Tension d'isolation assignée, Ui : 1000V Courant assigné, le : 160A
- La version K298 est à perforation d'isolant et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 95mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur noir).
- La version L278 est à dénudage et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 120mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur gris).
- Les porte-fusibles s'ouvrent, se retirent et se ferment simultanément à l'aide d'une perche à crochet ou d'une perche vissée sur l'adaptateur.

Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.

- Les tests de polarité sont accessibles sur chaque borne sans retirer les porte-fusibles.
- Le degré de protection est IP33.

- La console est de type 2 trous. Elle est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion.
- La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du sectionneur).

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.

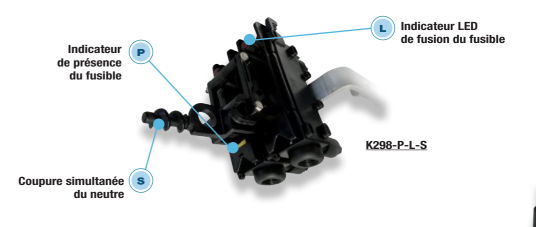
| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K298 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95  | 1,850         | 1                 |
| L278 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 1,850         | 1                 |

Note : La fixation avec 2 vis en acier galvanisé de 10mm de diamètre est fournie avec le sectionneur.

#### Solution personnalisée :

#### Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de présence du fusible, ajouter P à la référence.
- Pour l'indicateur LED de fusion du fusible, ajouter LED à la référence. (Utiliser un fusible taille 00 avec patte d'accroche métallique connectée au couteau)
- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter 🕕 à la référence.
- Pour la coupure simultanée du neutre, ajouter s à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter © à la référence en précisant la couleur (le noir est la couleur standard).



#### **Option : Double départ**

Un double départ est disponible en ajoutant un embout pour deux dérivés à perforation d'isolant. La section du conducteur va de 6 à 35mm<sup>2</sup> Al/Cu.

| Code | Désignation                    | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--------------------------------|---------------|-------------------|
| K098 | EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm²) | 0,110         | 12                |



VOIR FICHE
PROTECTION / Perche de manipulation





Protection réseau

## Interrupteur sectionneur triple pôle à fusible 160A

Ampérage 160A

Taille du fusible NH00

Section des conducteurs 6-95mm2 (K293), 6-120mm2 (L284





#### **Utilisation**

Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type multipolaire. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un ou plusieurs clients multipolaires ou le circuit basse tension d'un transformateur haut de poteau. Il est destiné à recevoir des cartouches fusible 160A ou barrettes de sectionnement 240A, Taille 00 (selon la norme IEC 269-2.1).

### **Description**

#### Interrupteur Sectionneur à Fusible

- Les caractéristiques du sectionneur sont :
- Tension assignée, Ue Fréquence assignée : 50 à 60Hz Tension d'isolation assignée, Ui: 1000V
- Courant assigné, le
- La version K293 est à perforation d'isolant et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 95mm<sup>2</sup> Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur noir).
- La version L284 est à dénudage et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 120mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur aris).
- Les porte-fusibles s'ouvrent, se retirent et se ferment simultanément à l'aide d'une perche à crochet ou d'une perche vissée sur l'adaptateur.
- Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.
- Les tests de polarité sont accessibles sur chaque borne sans retirer les porte-fusibles.
- Le degré de protection est IP33.

- La console est de type 4 trous. Elle est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion. Un retour à son extrémité permet de fixer une pince d'ancrage de branchement.
- La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du sectionneur). La fixation sur poteau peut aussi être réalisée à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable grâce aux ergots sur la console.

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.

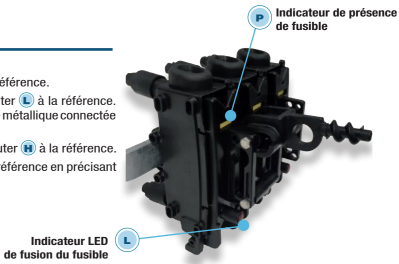
| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K293 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95  | 2,710         | 1                 |
| L284 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 2,710         | 1                 |

Note: La fixation avec 2 vis en acier galvanisé de 10mm de diamètre est fournie avec le sectionneur.

#### Solution personnalisée :

Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de présence, ajouter **P** à la référence.
- Pour l'indicateur LED de fusion du fusible, ajouter (L) à la référence. (Utiliser un fusible taille 00 avec patte d'accroche métallique connectée au couteau)
- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter 🕕 à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter c à la référence en précisant la couleur (le noir est la couleur standard).



K293-P-L

#### **Option: Double départ**

Un double départ est disponible en ajoutant un embout pour deux dérivés à perforation d'isolant. La section du conducteur va de 6 à 35mm<sup>2</sup> Al/Cu.



| Code | Désignation                    | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--------------------------------|---------------|-------------------|
| K098 | EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm²) | 0,110         | 12                |



#### Alternative: Interrupteur sectionneur double triple pôle 160A (Taille 00)

| Code | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K296 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95 | 3,800         | 1                 |

Note: La fixation avec 2 vis en acier galvanisé de 10mm de diamètre est fournie avec le sectionneur.



**VOIR FICHE** PROTECTION / Perche de manipulation





Protection réseau

## Interrupteur sectionneur quadruple pôle à fusible 160A



#### **Utilisation**

Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type multipolaire. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un ou plusieurs clients multipolaires ou le circuit basse tension d'un transformateur haut de poteau. Il est destiné à recevoir des cartouches fusibles 160A ou barrettes de sectionnement 240A, Taille 00 (selon la norme IEC 269-2.1).

#### **Description**

#### Interrupteur Sectionneur à Fusible

Dénudage

Les caractéristiques du sectionneur sont :

 Tension assignée, Ue : 500V Fréquence assignée : 50 à 60Hz Tension d'isolation assignée, Ui : 1000V

- Courant assigné, le La version K294 est à perforation d'isolant et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 95mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur noir).
- La version L281 est à dénudage et peut recevoir des conducteurs isolés de section 6 à 120mm² Al-Cu (les joints d'entrée sont de couleur aris).
- Les porte-fusibles s'ouvrent, se retirent et se ferment simultanément à l'aide d'une perche à crochet ou d'une perche vissée sur l'adaptateur (le sectionnement du neutre est réalisé de manière indépendante). Note : le porte-fusible peut être mis en place sans fusible.
- Les tests de polarité sont accessibles sur chaque borne sans retirer les porte-fusibles.
- Le FSD Quadruple pôle est équipé d'une barre de neutre taille 00 solidaire du porte-fusible, côté neutre (son ouverture indépendante provoque le sectionnement du neutre).
- Le degré de protection est IP33.

#### **Console**

- La console est de type 4 trous. Elle est en acier galvanisé hautement résistant à la corrosion. Un retour à son extrémité permet de fixer une pince d'ancrage de branchement.
- La fixation sur poteau ou façade est assurée par 2 vis fournies en acier galvanisé de 10mm de diamètre et deux trous sur la console (l'orifice supérieur possède une forme de type trou de serrure afin de faciliter le positionnement du sectionneur). La fixation sur poteau peut aussi être réalisée à l'aide de deux feuillards en acier inoxydable grâce aux ergots sur la console.

Ce sectionneur répond aux critères des normes IEC 60947-3 et IEC 60269-2.

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K294 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR QUADRUPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95  | 3,240         | 1                 |
| L281 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR QUADRUPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 3,240         | 1                 |

Note: La fixation avec 2 vis en acier galvanisé de 10mm de diamètre est fournie avec le sectionneur.

#### Solution personnalisée :

Plusieurs options possibles:

- Pour l'indicateur de présence, ajouter P à la référence.
- Pour l'indicateur LED de fusion du fusible, ajouter 🕒 à la référence. (Utiliser un fusible taille 00 avec patte d'accroche métallique connectée au couteau)
- Pour l'indicateur de rupture de tête fusible, ajouter 🕦 à la référence.
- Pour la coupure simultanée du neutre, ajouter s à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter © à la référence en précisant la couleur (le noir est la couleur standard).



#### Option : Double départ

Un double départ est disponible en ajoutant un embout pour deux dérivés à perforation d'isolant. La section du conducteur va de 6 à 35 mm<sup>2</sup> Al/Cu.

Désignation



0,110



EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm²)





Vidéo de mise en oeuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr



## Perche de manipulation



#### **Utilisation**

Cette perche de manipulation de type télescopique s'utilise pour la manoeuvre d'un sectionneur, à distance depuis le sol mais également pour la vérification d'absence de tension ou pour la mise à la terre à l'aide d'accessoires vendus séparément.

Chaque modèle est équipé d'un embout de forme U de type universel cranté.

#### Description

- La perche et la rallonge sont constituées de 1, 2 ou 3 éléments.
- Chaque élément est en composite fibre de verre et présente une résistance mécanique élevée.
- Le tube supérieur est rempli de mousse jaune afin d'assurer la tenue diélectrique en partie haute.
- Le tube inférieur creux reçoit le tube supérieur, position repliée. Il est traité intérieurement contre l'humidité par siliconage (la position repliée ou déployée est verrouillée grâce à un bouton poussoir).
- Les travaux doivent être opérés, charge en tête limitée, sans contrainte mécanique (torsion).
- L'ensemble peut être utilisé pour des applications basse tension tout temps lorsque la perche est déployée.
- La perche est équipée des éléments suivants :
- D'une extrémité universelle crantée en forme de U pour la fixation d'un embout adapté (présence d'écrou papillon),
- D'une deuxième extrémité avec embase munie d'un raccord protégé pour la rallonge optionnelle,
- D'un garde main pour une bonne tenue.
- Le diamètre de la perche est de 42mm.
- La perche et la rallonge peuvent être livrées dans une housse de protection afin de faciliter transport et stockage.

Cette perche de manipulation répond au critères des normes IEC 60855-1, IEC 1235 et EN 61235.

| Code | Désignation                 | Nombre<br>d'éléments | Type<br>rallongeable | Longueur<br>repliée<br>(m) | Longueur<br>déployée<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| F200 | PERCHE 2E - 1,5M (EMBOUT U) | 2                    | Non                  | 0,85                       | 1,50                        | 1,050         | 1                 |
| F201 | PERCHE 2E - 2M (EMBOUT U)   | 2                    | Oui                  | 1,10                       | 2,00                        | 1,200         | 1                 |
| F202 | PERCHE 2E - 3,2M (EMBOUT U) | 2                    | Oui                  | 1,75                       | 3,20                        | 1,500         | 1                 |
| F203 | PERCHE 2E - 5M (EMBOUT U)   | 2                    | Oui                  | 2,65                       | 5,00                        | 3,000         | 1                 |
| F204 | PERCHE 3E - 4,5M (EMBOUT U) | 3                    | Non                  | 1,65                       | 4,50                        | 3,000         | 1                 |
| F205 | PERCHE 3E - 5M (EMBOUT U)   | 3                    | Non                  | 1,85                       | 5,00                        | 4,000         | 1                 |
| F206 | PERCHE 3E - 6M (EMBOUT U)   | 3                    | Non                  | 2,50                       | 6,00                        | 5,000         | 1                 |
| F207 | PERCHE 1E - 1M              | 1                    | Non                  | 1,00                       | 1,00                        | 0,800         | 1                 |
| F208 | HOUSSE DE PROTECTION        |                      |                      |                            |                             | 0,600         | 1                 |

# Embout



#### Utilisation

Dans le cadre de la manoeuvre à distance depuis le sol, d'un Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD), l'embout à pas de vis avec extrémité de forme U de type universel cranté se fixe sur la perche de manipulation.

L'embout F210 peut également servir dans le cadre de la manoeuvre d'un Interrupteur Sectionneur à Fusible à la main, sans perche de manipulation, grâce à sa poignée intégrée.

| Code | Désignation                           | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| F209 | EMBOUT ALÉSÉ SECTIONNEUR / PERCHE     | 0,105         | 1                 |
| F210 | EMBOUT FILETÉ SECTIONNEUR / PERCHE    | 0,035         | 10                |
| F213 | EMBOUT DE TYPE L SECTIONNEUR / PERCHE | 0,180         | 1                 |



 $\textbf{Vid\'eo de mise en oeuvre} \ \text{disponible sur le site internet } www.michaud-export.fr$ 

#### Mise en œuvre



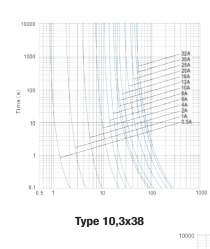
## Cartouche fusible gG

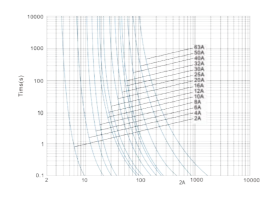


#### **Description**

- Elle est de type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).
- Elle n'est pas équipée de voyant.

Ce fusible répond aux critères des normes NF/EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NF C 60200-1 et NF C 60200-2.





Type 14x51

Type 22x58

| oout         | Doolgiidioii                     | (V) | (kA) | (kg)  | de vente |
|--------------|----------------------------------|-----|------|-------|----------|
| CARTOUCH     | IE FUSIBLE 10,3x38 gG            |     |      |       |          |
| U661-1       | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 1A  | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-2       | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 2A  | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-4       | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 4A  | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-6       | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 6A  | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-8       | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 8A  | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-10      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 10A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-12      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 12A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-16      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 16A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-20      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 20A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-25      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 25A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U661-32      | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG 32A | 500 | 80   | 0,007 | 10       |
| U620         | TUBE NEUTRE 10.3x38              |     |      | 0,007 | 10       |
| CARTOUCH     | IE FUSIBLE 14x51 gG              |     |      |       |          |
| U660-1       | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 1A    | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-2       | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 2A    | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-4       | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 4A    | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-6       | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 6A    | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-8       | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 8A    | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-10      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 10A   | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-12      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 12A   | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-16      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 16A   | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-20      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 20A   | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-25      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 25A   | 690 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-32      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 32A   | 500 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-40      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 40A   | 500 | 80   | 0,021 | 10       |
| U660-50      | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG 50A   | 400 | 80   | 0,021 | 10       |
| U621         | TUBE NEUTRE 14x51                |     |      | 0,021 | 10       |
| CARTOUCH     | IE FUSIBLE 22x58 gG              | Г   |      | Г     | T        |
| U640         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 2A    | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U641         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 4A    | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U642         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 6A    | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U643         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 8A    | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U644         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 10A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U645         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 12A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U646         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 16A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U647         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 20A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U648         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 25A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U649         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 32A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U650         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 40A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U651         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 50A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U652         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 63A   | 690 | 80   | 0,056 | 10       |
| U653         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 80A   | 500 | 120  | 0,056 | 10       |
| U654         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 100A  | 500 | 120  | 0,056 | 10       |
| U655         | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 125A  | 400 | 120  | 0,056 | 10       |
| U622         | TUBE NEUTRE 22x58                |     |      | 0,056 | 10       |
| Pour d'autre | s fusibles : nous consulter.     |     |      |       |          |

Désignation

Code

## **Cartouche fusible AD**



#### Utilisation

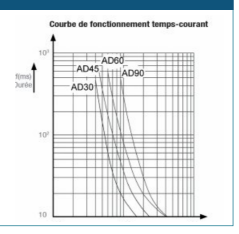
Ces cartouches fusibles AD sont utilisées en accompagnement du disjoncteur installé sur la dérivation individuelle d'un branchement. Elles réalisent la coupure pour les courants de court-circuit élevés et ménagent ainsi la durée de vie du disjoncteur associé, qui n'est pas sollicité jusqu'à ses limites.

### **Cartouche cylindrique**

#### **Description**

- Cette cartouche fusible est disponible en plusieurs tailles: 10,3x38, 14x51 et 22x58mm.
- Il existe plusieurs modèles suivant le courant nominal du disjoncteur auquel elle doit être associée : AD 15A, AD 30A, AD 45A, AD 60A et AD 90A.
- Une puissance dissipée faible limite l'échauffement de l'appareillage supportant le fusible et prolonge sa durée de vie.
- Elle est spécifiée pour une tension nominale de 440V en courant alternatif de fréquence nominale 50Hz.
- Le pouvoir de coupure nominal est de 20kA.

Cette cartouche répond aux critères des normes HN 62-S-83, NF/EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NF C 60200-1 et NF C 60200-2.



| Code     | Désignation                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| CARTOUCI | HE FUSIBLE 10,3x38mm             |               |                   |
| U618     | CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 5A  | 0,009         | 10                |
| U619     | CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 10A | 0,009         | 10                |
| U623     | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 AD 15A | 0,009         | 10                |
| U620     | TUBE NEUTRE 10,3x38              | 0,012         | 10                |
| CARTOUCI | HE FUSIBLE 14x51mm               |               |                   |
| U615     | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 15A   | 0,021         | 10                |
| U616     | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 30A   | 0,021         | 10                |
| U617     | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 45A   | 0,021         | 10                |
| U621     | TUBE NEUTRE 14x51                | 0,016         | 10                |
| CARTOUCI | HE FUSIBLE 22x58mm               |               |                   |
| U610     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 15A   | 0,056         | 10                |
| U611     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 30A   | 0,056         | 10                |
| U612     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 45A   | 0,056         | 10                |
| U613     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 60A   | 0,056         | 10                |
| U614     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 90A   | 0,056         | 10                |
| U622     | TUBE NEUTRE 22x58                | 0,028         | 10                |

Note: D'autres fusibles 10,3x38,14x51 ou 22x58 peuvent être fournis sur demande. Nous consulter.

### Cartouche fusible taille 00



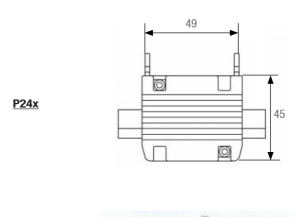


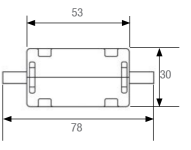
#### Description

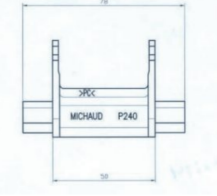
P240

- Cette cartouche fusible à couteau est de taille 00 selon la norme CEI 60269-2-1.
- Il existe 4 modèles suivant le courant nominal du disjoncteur auquel elle doit être associée : AD 30A, AD 45A, AD 60A et AD 90A.
- Les pattes d'accrochage sont en matériaux synthétiques isolants.
- Les parties métalliques accessibles (vis), excepté les couteaux, sont hors potentiel et présentent en outre un degré de protection IP2X selon la norme NF EN 60529.
- Une puissance dissipée faible limite l'échauffement de l'appareillage supportant le fusible et prolonge sa durée de vie
- La cartouche fusible est spécifiée pour une tension nominale de 440V en courant alternatif de fréquence nominale 50Hz.
- Le pouvoir de coupure nominal est de 20kA.

Ce fusible répond aux critères de la norme HN 62-S-83.







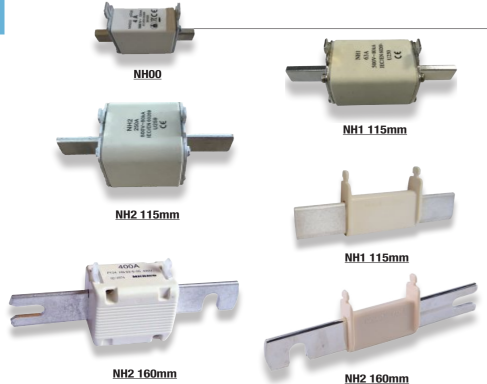


Cotes en mm

| Code | Désignation                  | Résistance à<br>20°C<br>(μΩ) | Consommation<br>(W) | Échauffement<br>des couteaux<br>(°K) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| P241 | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 30A | 1150                         | 1,4                 | 9                                    | 0,150         | 10                |
| P242 | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 45A | 740                          | 2,1                 | 16                                   | 0,150         | 10                |
| P243 | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 60A | 650                          | 3,3                 | 20                                   | 0,150         | 10                |
| P244 | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 90A | 430                          | 5,1                 | 34                                   | 0,150         | 10                |
| P240 | NEUTRE COUTEAU TOO           |                              |                     |                                      | 0,060         | 10                |

**Fusibles** 

## **Cartouche fusible NH**



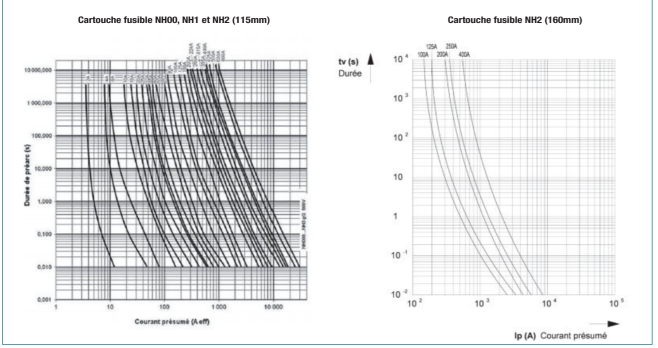
#### **Utilisation**

Les cartouches fusibles basse tension NH00, NH1 ou NH2 sont de type gG. Elles sont utilisées comme organe de protection des réseaux et ouvrages de distribution publique basse tension. Elles sont mises en place dans :

- Les tableaux basse tension des postes de distribution publique,
- Les coffrets coupe-circuit interrupteurs de branchement intérieurs ou extérieurs,
- Les armoires de coupure pour réseaux souterrains,
- Les coffrets et armoires de comptage pour usages divers.

#### **Description**

- Ces cartouches fusibles à couteau sont de type NH00, NH1 ou NH2 selon la norme CEI 269-2-1.
- Elle est de type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure).
- Elle est disponible en plusieurs calibres :
- 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A ou 160A en NH00,
- 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 200A et 250A en NH1, 115mm,
- 125A, 160A, 200A, 224A, 250A, 315A, 335A et 400A en NH2, 115mm,
- 125A, 200A, 250A et 400A en NH2, 160mm.
- Elle est spécifiée pour une tension assignée de 440V en courant alternatif de fréquence nominale 50Hz.
- Le pouvoir de coupure nominal est au minimum de 50kA.



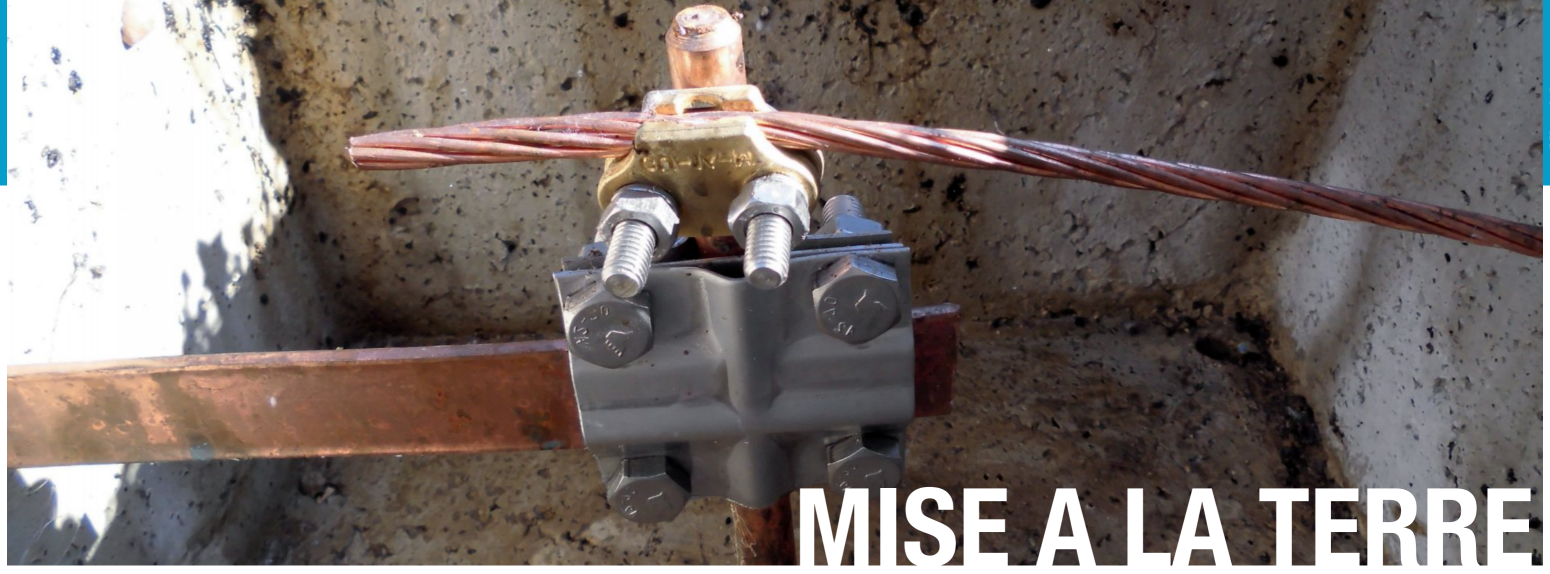
| Code     | <b>Désignation</b>                  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| CARTOUC  | HE FUSIBLE NH00                     |               |                   |
| U664-2   | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 2A   | 0,180         | 3                 |
| U664-4   | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 4A   | 0,180         | 3                 |
| U664-6   | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 6A   | 0,180         | 3                 |
| U664-10  | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 10A  | 0,180         | 3                 |
| U664-16  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 16A  | 0,180         | 3                 |
| U664-20  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 20A  | 0,180         | 3                 |
| U664-25  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 25A  | 0,180         | 3                 |
| U664-32  | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 32A  | 0,180         | 3                 |
| U664-35  | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 35A  | 0,180         | 3                 |
| U664-40  | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 40A  | 0,180         | 3                 |
| U664-50  | CARTOUCHE FUSIBLE NHOO gG 500V 50A  | 0,180         | 3                 |
| U664-63  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 63A  | 0,180         | 3                 |
| U664-80  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 80A  | 0,180         | 3                 |
| U664-100 | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 100A | 0,180         | 3                 |
| U664-125 | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 125A | 0,180         | 3                 |
| U664-160 | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 160A | 0,180         | 3                 |
| U665     | COUTEAU DE NEUTRE NHOO              | 0,100         | 1                 |
| CARTOUCI | HE FUSIBLE NH1 ET NH2 115mm         |               |                   |
| U250     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 63A 115mm     | 0,400         | 5                 |
| U251     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 80A 115mm     | 0,400         | 5                 |
| U252     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 100A 115mm    | 0,400         | 5                 |
| U253     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 125A 115mm    | 0,400         | 5                 |
| U254     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 160A 115mm    | 0,400         | 5                 |
| U255     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 200A 115mm    | 0,400         | 5                 |
| U256     | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 250A 115mm    | 0,400         | 5                 |
| U257     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 125A 115mm    | 0,400         | 3                 |
| U262     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 160A 115 mm   | 0,400         | 3                 |
| U258     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 115mm    | 0,400         | 3                 |
| U263     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 224A 115 mm   | 0,400         | 3                 |
| U259     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 115mm    | 0,400         | 3                 |
| U260     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 315A 115mm    | 0,400         | 3                 |
| U264     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 335A 115 mm   | 0,400         | 3                 |
| U261     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 400A 115mm    | 0,400         | 3                 |
| P238     | BARRETTE DE SECTIONNEMENT NH2 115mm | 0,210         | 1                 |
| CARTOUCI | HE FUSIBLE NH2 160mm                |               |                   |
| P130     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 125A 160mm    | 0,780         | 3                 |
| P131     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 160mm    | 0,780         | 3                 |
| P132     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 160mm    | 0,780         | 3                 |
| P134     | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 400A 160mm    | 0,780         | 3                 |
| P239     | BARRETTE DE SECTIONNEMENT NH2 160mm | 0,290         | 1                 |

#### Accessoire



La poignée de manœuvre est utilisée pour la mise en place et l'extraction des fusibles de taille NH00 à NH2 dans les appareils lorsque ceux-ci ne sont pas équipés d'un préhenseur intégré.

| Code | Désignation                         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| P237 | POIGNÉE DE MANŒUVRE FUSIBLES T00-T2 | 0,260         | 1                 |



#### **Electrodes de terre**

Câble de terre aluminium et accessoires.

Piquet de terre acier cuivré lisse.

| quet de terre acier cuivré fileté                        | p.134  |
|--|--------|
| utres piquets de terre                                   | p.136  |
| rille et plaque de terre cuivre                          | p.138  |
| esure de résistance de terre – Telluromètre              | p.139  |
|  |        |
| connecteurs de terre                                     |        |
| onnecteur de terre                                       | p.140  |
| onnecteur parafoudre basse tension                       | p.142  |
| onnecteur de mesure et de mise en court-circuit          | p.144  |
| Sandratarna da tama                                      |        |
| conducteurs de terre                                     |        |
| ispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre | p.146  |
| ispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre |        |
| e sectionneur  | p. 148 |
| âble   | p.150  |
|  |        |

..p.132

..p.151

p.152

## SOLUTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

Afin de répondre aux exigences de sécurité des installations électriques, MICHAUD s'est spécialisé dans le domaine de la mise à la terre.



### Le système de mise à la terre

Le rôle d'un système de mise à la terre d'une installation électrique est de permettre un écoulement d'un courant de défaut vers le sol.

Lorsqu'une installation est endommagée du fait d'un défaut d'isolement, le courant ne peut plus circuler correctement. Il se produit alors un phénomène d'électrisation, c'est-à-dire charger en électricité un objet. Le courant cherche alors à s'écouler par le biais d'un environnement conducteur que va représenter le système de mise à la terre.

### Les fonctions principales de la mise à la terre



### PROTECTION ET SÉCURITÉ DES PERSONNES

La mise à la terre permet de **protéger du risque d'électrocution**. Elle a pour vocation de limiter la différence de potentiel dans l'environnement proche afin que soient évités les phénomènes de tension de pas ou de contact.



### DISPERSION DES COURANTS À HAUTE FRÉQUENCE

La mise à la terre a aussi pour vocation d'écouler les courants directs ou indirects provenant de chocs de foudre.



### PROTECTION DES BIENS ET ÉQUIPEMENTS

Elle **prévient d'une dégradation des biens et des installations électriques**. La mise à la terre assure la continuité électrique et évite une tension trop importante aux bornes de l'installation.

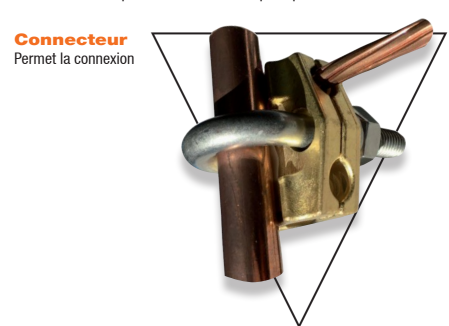
## Les éléments d'une prise de terre

La mise à la terre d'une installation électrique se réalise grâce à une prise de terre ou circuit de terre. La prise de terre relie l'installation à mettre à la terre et le sol dans lequel le courant de défaut va pouvoir s'écouler.

Électrode

Établit un contact avec le sol

La prise de terre se compose de trois éléments principaux :



**Conducteur** Écoule le courant

L'électrode de terre établit un contact avec le sol, il est donc primordial d'étudier celui-ci pour adapter au mieux

#### L'étude du sol

l'installation.

#### Résistance de terre

L'écoulement du courant dans le sol va être confronté à une résistance de la prise de terre. Celle-ci résulte en partie de la résistivité du sol lui-même.

La résistivité du sol dépend de divers éléments :

- La nature du terrain
- La teneur en eau (humidité)
- L'hétérogénéité du sol
- Les variations climatiques

Un terrain stable et humide permettra une meilleure conductivité électrique et efficacité du système de mise à la terre.

#### Résistivité du sol

La résistivité électrique ( $\rho$ ) d'un sol est sa capacité à limiter le passage d'un courant électrique, elle s'exprime en ohm mètre ( $\Omega$ m).

| Nature du sol            | Résistivité ρ<br>(Ωm). |
|--------------------------|------------------------|
| Terre marécageuse        | 10                     |
| Argile                   | 8 à 50                 |
| Argile, sable et gravier | 40 à 250               |
| Sable et gravier         | 60 à 100               |
| Ardoise, argile et grès  | 10 à 500               |
| Roche                    | 200 à 10 000           |

## SOLUTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

#### L'électrode de terre

L'électrode de terre a pour vocation d'établir un contact avec le sol afin que le courant puisse y être écoulé. Elle doit garantir une bonne conductivité et être adaptée à la nature du sol.

#### Prise de terre en profondeur

Il est préconisé d'aller en profondeur pour trouver une résistance de terre la plus faible et stable possible. Les couches supérieures étant soumises aux variations climatiques, une électrode capable d'aller en profondeur garantit la rencontre avec un sol stable et homogène.



#### Prise de terre en surface

Lorsqu'il n'est pas possible d'aller en profondeur en raison de la nature du sol ou d'un risque de dégradation de réseau souterrain (gaz, eau, télécoms, etc...), une électrode de surface s'avère être une bonne alternative.



Les caractéristiques des différentes technologies permettront d'adapter au mieux l'installation au projet.

|  | Nature du piquet | Conductivité | Durée<br>d'utilisation | Résistance à la corrosion | Compétitivité | Résistance<br>mécanique |
|--|------------------|--------------|------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
|  | Acier cuivré     | +++          | ++                     | ++                        | ++            | ++                      |
|  | Acier inoxydable | +            | +++                    | +++                       | +             | ++                      |
|  | Acier galvanisé  | ++           | +                      | +                         | +++           | ++                      |

#### Le conducteur de terre

Le conducteur a pour vocation de faire circuler le courant de défaut, de l'équipement ou installation électrique jusqu'à l'électrode. On retrouve deux types de conducteurs : les conducteurs ronds ou câbles et les conducteurs plats ou feuillards.

#### **Conducteurs en cuivre**

Les câbles restent la technologie la plus communément utilisée dans les systèmes de mise à la terre. Les feuillards offrent une alternative aux câbles pour une mise en oeuvre particulière ou des propriétés recherchées (résistance mécanique).



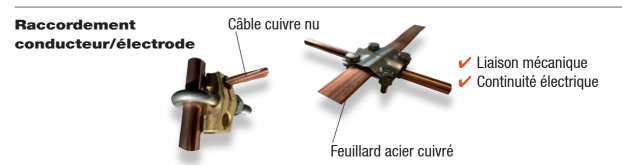
#### **Conducteurs plats**

Des conducteurs en cuivre sont généralement préconisés dans les circuits de terre. D'autres combinaisons métalliques peuvent apporter des solutions aux problèmes rencontrés sur le terrain.



#### Les connecteurs

Les connecteurs ont pour vocation d'assurer une liaison mécanique entre les différents éléments formant le système de mise à la terre afin de garantir une bonne continuité électrique.



## Raccordement conducteur/conducteur



- Garantir l'équipotentiatilité du système
- Opérer une dérivation
- Réparer l'installation en cas de sectionnement du conducteur
- Permettre une ouverture de la liaison pour mesurer la résistance de terre

## Raccordement torsade conducteur/connecteur



Mise à la terre du réseau aérien basse tension

#### Phénomène de corrosion galvanique

Un phénomène de corrosion galvanique peut survenir lors de la mise en contact de deux métaux, aux potentiels différents, dans une solution conductrice (telle que l'eau). Il se produit un transfert d'électrons de l'anode vers la cathode qui va entraîner une dégradation rapide du métal le moins noble (l'anode).

| Combinaisons électrode/connecteur admises |          |                              |          |  |  |  |  |  |
|---|----------|------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| Connecteur                                | Laiton   | Acier galvanisé Acier inoxyo |          |  |  |  |  |  |
| (cosse)                                   | 9        | 7                            | 300      |  |  |  |  |  |
| Electrode                                 | O        |                              |          |  |  |  |  |  |
| Acier cuivré                              | <b>~</b> | ×                            | ~        |  |  |  |  |  |
| Acier inoxydable                          | 4        | ×                            | <b>✓</b> |  |  |  |  |  |
| Acier galvanisé                           | ×        |                              | 1        |  |  |  |  |  |

Solution conductrice

Métal Métal noble (Anode) (Cathode)

Transfert d'électrons

Toutes les combinaisons sont compatibles avec un conducteur en cuivre.

- Admise
- Tolérée
- Non admise

## SOLUTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

#### La mise en œuvre

#### **Outils et accessoires**

Des outils et accessoires peuvent s'avérer utiles lors de la mise en oeuvre de la prise de terre.

#### Enfoncement du piquet de terre

Pour la mise en œuvre d'un piquet de petite taille dans un sol humide un marteau peut permettre l'enfoncement.

Pour le fonçage de piquets aux dimensions plus importantes un marteau perforateur thermique peut être utilisé.

#### Protection du matériel

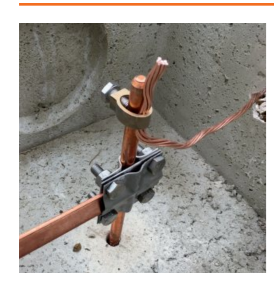
Pour protéger la couche de cuivre du piquet lors de la mise en terre, des accessoires de protection peuvent venir se fixer aux deux extrémités du piquet.

Lors du fonçage du piquet des éléments abrasifs présents dans le sol peuvent détériorer la couche de cuivre. Sur l'extrémité supérieure les coups de marteau peuvent conduire à une détérioration du cuivre et du piquet.

Une pointe de protection et un accessoire à frapper permettent de prévenir ces effets agressifs.



#### **Recommandations diverses**



Pour une mise à la terre efficace et fiable :

- Isoler les connexions
- Surveiller les connexions en les plaçant dans un regard
- Contrôler régulièrement l'installation et l'éventuelle corrosion des métaux
- Effectuer la prise de terre loin des murs enterrés, des fondations profondes et des rivières
- ✓ Ne pas utiliser les canalisations de distribution d'eau
- Opter pour une profondeur conséquente et ainsi atteindre une résistance stable dans un terrain non soumis aux variations climatiques
- ✓ Veiller à l'équipotentialité du système

### La mesure de la résistance de terre

#### Préparation et matériel

La mesure de la résistance de terre s'effectue à l'aide d'un telluromètre. Pour réaliser la mesure, le circuit de terre doit être ouvert au niveau de la barrette de terre ou du kit point de mesure.



Telluromètre ou mesureur de terre

La valeur de la résistance à obtenir varie selon les référentiels normatifs et les types d'installations. La mesure est à réitérer dans le temps car la valeur est susceptible d'être modifiée en fonction des saisons, des conditions de mesure, de l'évolution des sols.



Kit point de mesure à déboulonner

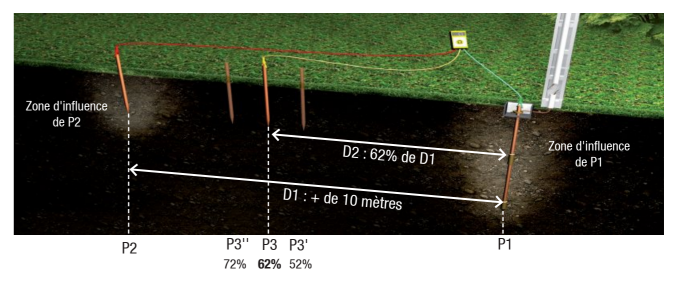
#### La mesure de la résistance par la méthode des 3 piquets

#### La mesure

La méthode des 3 piquets aussi appelée méthode des 62% est une manière de mesurer la résistance de terre. La mesure consiste à injecter un courant entre une première électrode et le piquet de terre concerné. Un troisième piquet permet la mesure de la tension. Par la loi d'ohm, on en déduit la résistance de terre.

#### **Principe**

Cette méthode suppose le recours à 3 piquets de terre dont l'un (P1) est celui qui va rester en terre après avoir tester l'installation. Il faut venir placer un piquet (P2) à plus de 10 mètres de (P1) et un troisième piquet (P3) à 62% de la distance qui sépare (P1) de (P2) afin d'être hors de la zone d'influence de (P1) et (P2).



#### 1er cas:

La mesure n'est pas concluante, la valeur de la résistance de terre étant trop élevée. Il faut alors rallonger le piquet ou multiplier les prises de terre tout en veillant à l'équipotentialité du système pour diminuer cette valeur.

#### 2e cas:

La mesure est concluante et il faut la valider. (P3) va être déplacé à 52% puis à 72% de D1 respectivement en (P3') et (P3''). Si la mesure ne varie pas, on peut confirmer la valeur sinon se référer au premier cas.



#### **Utilisation**

Ce piquet de terre est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques. Le revêtement en cuivre réalisé par procédé électrolytique confère une bonne conductivité et une protection contre l'oxydation.

Les normes de référence sont EN 50 164-2 et EN 62 561-2.

| Code   | Désignation                                     | Diamètre<br>nominal<br>(mm) | Diamètre réel<br>(mm) | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|--------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|
| REVÊTE | MENT CUIVRE 50µm                                |                             |                       |                 |               |                |
| U203   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 12,7    | 14                          | 12,7                  | 1               | 1,025         | 10             |
| U204   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1,5m DIAM 12,7  | 14                          | 12,7                  | 1,5             | 1,537         | 10             |
| U205   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 2m DIAM 12,7    | 14                          | 12,7                  | 2               | 2,050         | 10             |
| F226   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 14      | 16                          | 14                    | 1               | 1,250         | 10             |
| F244   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1,5m DIAM 14    | 16                          | 14                    | 1,5             | 1,900         | 10             |
| F245   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 2m DIAM 14      | 16                          | 14                    | 2               | 2,500         | 10             |
| REVÊTE | MENT CUIVRE 100µm                               |                             |                       |                 |               |                |
| U230   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14     | 16                          | 14                    | 1               | 1,250         | 10             |
| U231   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 14   | 16                          | 14                    | 1,5             | 1,900         | 10             |
| U232   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 14     | 16                          | 14                    | 2               | 2,500         | 10             |
| U233   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14     | 19                          | 17,2                  | 1               | 2,000         | 10             |
| U234   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 17,2 | 19                          | 17,2                  | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U235   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 17,2   | 16                          | 17,2                  | 2               | 4,000         | 10             |
| REVÊTE | MENT CUIVRE 254µm                               | 1                           |                       |                 |               |                |
| U206   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 14     | 16                          | 14                    | 1               | 1,250         | 10             |
| F249   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 14   | 16                          | 14                    | 1,5             | 1,900         | 10             |
| F227   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 14     | 16                          | 14                    | 2               | 2,500         | 10             |
| U207   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 14     | 16                          | 14                    | 3               | 3,700         | 10             |
| U208   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1m DIAM 17,2   | 19                          | 17,2                  | 1               | 2,000         | 10             |
| U209   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1,5m DIAM 17,2 | 19                          | 17,2                  | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U210   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 2m DIAM 17,2   | 19                          | 17,2                  | 2               | 4,000         | 10             |
| U211   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 17,2   | 19                          | 17,2                  | 3               | 6,000         | 10             |
| REVÊTE | MENT CUIVRE 350µm                               | I                           |                       |                 |               |                |
| U212   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1m DIAM 17,2   | 19                          | 17,2                  | 1               | 2,000         | 10             |
| U213   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1,5m DIAM 17,2 | 19                          | 17,2                  | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U214   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 2m DIAM 17,2   | 19                          | 17,2                  | 2               | 4,000         | 10             |

Nota: D'autres dimensions sont disponibles, nous consulter.

### Cosse







#### Utilisation

Cette cosse en laiton et boulonnerie inox permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur. La cosse à étrier offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou axiale. La cosse de raccordement ronde est également disponible en bronze.

| Code   | Désignation  | Compatble a<br>Diamètre<br>nominal<br>(mm) | avec piquet<br>Diamètre<br>réel<br>(mm) | Section<br>conducteurs<br>(mm²) | Vis | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|--------|--|--|---|---------------------------------|-----|---------------|----------------|
| COSSE  | DE RACCORDEMENT RONDE  |  |   |                                 |     |               |                |
| F234   | COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm                               | 14 - 16                                    | 12,7-14                                 | 16-35                           | M8  | 0,050         | 10             |
| F234-B | COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm - BRONZE                      | 14 - 16                                    | 12,7-14                                 | 16-35                           | M8  | 0,050         | 10             |
| F246   | COSSE RACCORD. PDT DIAM 17,2mm                                     | 19   | 17,2                                    | 16-150                          | M8  | 0,050         | 10             |
| COSSE  | DE RACCORDEMENT ÉTRIER   |  |   |                                 |     |               |                |
| F233   | COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 50° PDT DIAM 12,7 + 14                | 14 - 16                                    | 12,7-14                                 | 16 - 50                         | -   | 0,095         | 10             |
| F224   | COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 150 <sup>2</sup> PDT DIAM 12,7 + 17,2 | 19   | 17,2                                    | 70-150 / 2x35-70                | -   | 0,230         | 25             |

### **Accessoires**







**Utilisation** 

Ces pointes et accessoires à frapper en laiton sont destinés à protéger le piquet de terre durant la mise en oeuvre. Ils permettent de préserver la couche de cuivre et ses caractéristiques techniques. Le manchon à coincement conique est en laiton. Il permet de faire la jonction entre deux piquets de terre lisses de diamètre nominal 16mm.

| Code | Désignation                                   | Compatible a<br>Diamètre nominal<br>(mm) | avec piquet<br>Diamètre réel<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|--|--------------------------------------|---------------|----------------|
| F229 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 + 14 LISSE | 14-16                                    | 12,7-14                              | 0,115         | 10             |
| F239 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 LISSE      | 19                                       | 17,2                                 | 0,145         | 10             |
| U227 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12.7            | 14                                       | 12,7                                 | 0,115         | 10             |
| F238 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 14              | 16                                       | 14                                   | 0,115         | 10             |
| F237 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 17,2            | 19                                       | 17,2                                 | 0,153         | 10             |
| L268 | MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 50µm  | 16                                       | 14                                   | 0,135         | 10             |
| L267 | MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 250µm | 16                                       | 14                                   | 0,100         | 25             |

## Piquet de terre acier cuivré fileté





#### **Utilisation**

Ce piquet de terre est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques.

Le filetage présent aux deux extrémités permet d'allonger le piquet de terre.

Le revêtement en cuivre réalisé par procédé électrolytique confère une bonne conductivité et une protection contre l'oxydation.

Les normes de référence sont EN 50 164-2 et EN 62 561-2.

| Code   | Désignation  | Diamètre<br>nominal<br>(mm) | Diamètre<br>réel<br>(mm) | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|--------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| REVÊTI | EMENT CUIVRE 50µm  |                             |                          |                 |               |                |
| U215   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"    | 14                          | 12,7                     | 1               | 1,025         | 10             |
| F296   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"  | 14                          | 12,7                     | 1,5             | 1,537         | 10             |
| U216   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"    | 14                          | 12,7                     | 2               | 2,050         | 10             |
| U217   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"      | 16                          | 14                       | 1               | 1,250         | 10             |
| F235   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"    | 16                          | 14                       | 1,5             | 1,900         | 10             |
| F223   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"      | 16                          | 14                       | 2               | 2,500         | 10             |
| REVÊTI | EMENT CUIVRE 100µm   |                             |                          |                 |               |                |
| U236   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 16                          | 14                       | 1               | 1,250         | 10             |
| F216   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"   | 16                          | 14                       | 1,5             | 1,900         | 10             |
| F217   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 16                          | 14                       | 2               | 2,500         | 10             |
| U237   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 3/4"     | 19                          | 17,2                     | 1               | 2,000         | 10             |
| U238   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" | 19                          | 17,2                     | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U239   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 16                          | 17,2                     | 2               | 4,000         | 10             |
| REVÊTI | EMENT CUIVRE 254µm   |                             |                          |                 |               |                |
| U218   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 16                          | 14                       | 1               | 1,250         | 10             |
| F222   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"   | 16                          | 14                       | 1,5             | 1,900         | 10             |
| F221   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 16                          | 14                       | 2               | 2,500         | 10             |
| U219   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 3m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 16                          | 14                       | 3               | 3,700         | 10             |
| U220   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 19                          | 17,2                     | 1               | 2,000         | 10             |
| F262   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" | 19                          | 17,2                     | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U221   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 19                          | 17,2                     | 2               | 4,000         | 10             |
| U222   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 3m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 19                          | 17,2                     | 3               | 6,000         | 10             |
| REVÊTI | EMENT CUIVRE 350µm   |                             |                          |                 |               |                |
| U223   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 19                          | 17,2                     | 1               | 2,000         | 10             |
| U224   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" | 19                          | 17,2                     | 1,5             | 3,000         | 10             |
| U225   | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 19                          | 17,2                     | 2               | 4,000         | 10             |

Nota: D'autres dimensions sont disponibles, nous consulter.

### Cosse





#### Utilisation

Cette cosse en laiton et boulonnerie inox permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur. La cosse à étrier offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou

|       |  | conductor                   | Section               |                      | Poids | Linitá |       |
|-------|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------|--------|-------|
| Code  | Désignation  | Diamètre<br>nominal<br>(mm) | Diamètre<br>réel (mm) | conducteurs<br>(mm²) | Vis   |        | vente |
| COSSE | DE RACCORDEMENT RONDE  |                             |                       |                      |       |        |       |
| F234  | COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm                               | 14 - 16                     | 12,7-14               | 16-35                | M8    | 0,050  | 10    |
| F246  | COSSE RACCORD. PDT DIAM 17,2mm                                     | 19                          | 17,2                  | 16-150               | M8    | 0,050  | 10    |
| COSSE | DE RACCORDEMENT ÉTRIER   |                             |                       |                      |       |        |       |
| F233  | COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 50° PDT DIAM 12,7 + 14                | 14 - 16                     | 12,7-14               | 16 - 50              | -     | 0,095  | 10    |
| F224  | COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 150 <sup>2</sup> PDT DIAM 12,7 + 17,2 | 19                          | 17,2                  | 70-150 / 2x35-70     | -     | 0,230  | 25    |

### **Accessoires**



#### Utilisation

Ces pointes et accessoires à frapper en laiton sont destinés à protéger le piquet de terre durant la mise en oeuvre. Ils permettent de préserver la couche de cuivre et ses caractéristiques techniques.

Les manchons filetés en laiton permettent de raccorder deux piquets et d'obtenir une mise à la terre plus profonde.

|      |  | Compatble avec piquet |                       | Poids | Unité |
|------|--|-----------------------|-----------------------|-------|-------|
| Code | <b>Désignation</b>                                     |                       | Diamètre<br>réel (mm) | (kg)  | vente |
| F229 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 FILETÉ              | 14                    | 12,7                  | 0,115 | 10    |
| F239 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 14 FILETÉ                | 16                    | 14                    | 0,145 | 10    |
| U226 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 FILETÉ              | 19                    | 17,2                  | 0,155 | 10    |
| U227 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12,7                     | 14                    | 12,7                  | 0,115 | 10    |
| F238 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 14                       | 16                    | 14                    | 0,115 | 10    |
| F237 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 17,2                     | 19                    | 17,2                  | 0,153 | 10    |
| F298 | MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2" | 14                    | 12,7                  | 0,090 | 10    |
| F236 | MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 14 FILETÉ 5/8"   | 16                    | 14                    | 0,115 | 25    |
| F265 | MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 17,2 FILETÉ 3/4" | 19                    | 17,2                  | 0,155 | 10    |
| U228 | VIS POUR MANCHON PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2"             | 14                    | 12,7                  | 0,085 | 10    |
| F228 | VIS POUR MANCHON PDT DIAM 14 FILETÉ 5/8"               | 16                    | 14                    | 0,100 | 25    |
| U229 | VIS POUR MANCHON PDT DIAM 17,2 FILETÉ 3/4"             | 19                    | 17,2                  | 0,135 | 10    |

Electrodes de terre

## Piquet de terre acier galvanisé



#### **Utilisation**

Ce piquet de terre en acier galvanisé est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques.

La protection contre la corrosion est assurée par un traitement de surface type galvanisation à chaud.

La norme de référence est la EN 50 164-2.

| Code | Désignation                                | Diamètre<br>(mm) | Profil     | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|--|------------------|------------|-----------------|---------------|----------------|
| U195 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1m DIAM 16       | 16               | Plein      | 1               | 1,70          | 10             |
| U196 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIAM 16     | 16               | Plein      | 1,5             | 2,55          | 10             |
| U197 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 2m DIAM 16       | 16               | Plein      | 2               | 3,40          | 10             |
| U198 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIM 50x50x3 | 50x50x3          | Cruciforme | 1,5             | 2,10          | 10             |
| U199 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1m DIAM 25       | 25               | Tubulaire  | 1               | 1,60          | 10             |
| U200 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIAM 25     | 25               | Tubulaire  | 1,5             | 2,40          | 10             |
| U201 | PIQUET DE TERRE GALVA L = 2m DIAM 25       | 25               | Tubulaire  | 2               | 3,20          | 10             |

Nota: D'autres dimensions sont disponibles, nous consulter.

### Cosse





<u>U193 - U194</u>



<u>U192</u>

#### **Utilisation**

Cette cosse dédiée aux piquets de terre en acier galvanisé permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur.

| Code | Diamètre<br><b>Désignation</b> piquet<br>(mm) |    | Métal           | Section<br>conducteurs<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|----|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------|
| U191 | COSSE DE RACCORDEMENT GALVA PDT DIAM 16       | 16 | Acier galvanisé | 50mm <sup>2</sup>               | 0,054         | 20             |
| U192 | BOULON DE RACCORDEMENT PDT CRUCIFORME         |    | Zamac / nickel  | 50mm <sup>2</sup>               | 0,072         | 100            |
| U193 | 193 COSSE A BRIDE PDT M8 - 25 mm <sup>2</sup> |    | Laiton zingué   | 25mm <sup>2</sup>               | 0,032         | 10             |
| U194 | COSSE A BRIDE PDT M8 - 50 mm <sup>2</sup>     |    | Laiton zingué   | 50mm <sup>2</sup>               | 0,077         | 10             |

Le raccordement du conducteur et du piquet tubulaire se fait grâce à l'oreille présente sur le haut du piquet de terre. Celle-ci vient recevoir un boulon, ainsi qu'une cosse tubulaire.

Boulonnerie nous consulter.



## Piquet de terre auto-allongeable



#### Utilisation

Ce piquet de terre est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux

Le piquet dispose d'une pointe rétreinte et d'un alésage respectivement aux extrémités inférieures et supérieures lui permettant d'être auto-allongeable. La norme de référence est la

EN 50 164-2.

| Code  | Désignation   | Diamètre<br>(mm) | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|-------|---|------------------|-----------------|---------------|----------------|
| ACIER | INOX  |                  |                 |               |                |
| F230  | PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 1m DIAM 16              | 16               | 1               | 1,50          | 10             |
| F231  | PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 1,5m DIAM 16            | 16               | 1,5             | 2,30          | 10             |
| F232  | PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 2m DIAM 16              | 16               | 2               | 3,20          | 10             |
| ACIER | CUIVRÉ 250µm  |                  |                 |               |                |
| U175  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1m DIAM 14       | 14               | 1               | 1,250         | 10             |
| U176  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1,5m DIAM 14     | 14               | 1,5             | 1,900         | 10             |
| U177  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 2m DIAM 14       | 14               | 2               | 2,580         | 10             |
| U178  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250μm L = 1m DIAM 17,2     | 14               | 3               | 1,900         | 10             |
| U179  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250μm L = 1,5m DIAM 17,2   | 17,2             | 1               | 2,850         | 10             |
| U180  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 2m DIAM 17,2     | 17,2             | 1,5             | 3,800         | 10             |
| ACIER | CUIVRÉ 350µm  |                  |                 |               |                |
| U181  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350μm L = 1m DIAM 17,2   | 17,2             | 1               | 1,900         | 10             |
| U182  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350µm L = 1,5m DIAM 17,2 | 17,2             | 1,5             | 2,850         | 10             |
| U183  | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350μm L = 2m DIAM 17,2   | 17,2             | 2               | 3,800         | 10             |

Nota: D'autres dimensions sont disponibles, nous consulter.

### Cosse





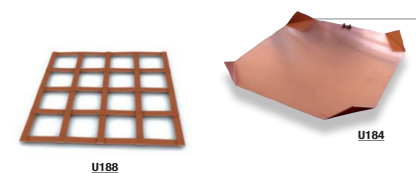
Utilisation

Cette cosse en laiton et boulonnerie inox peut être utilisée pour les piquets en acier inoxydable. Elle permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur.

La cosse à étrier offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou

| Code  | Désignation                                      | Diamètre<br>piquet<br>(mm) | Section<br>conducteurs<br>(mm²) | Vis | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|-------|--|----------------------------|---------------------------------|-----|---------------|----------------|
| COSSE | DE RACCORDEMENT RONDE                            |                            |                                 |     |               |                |
| F234  | COSSE DE RACCORDEMENT PDT                        | 14 - 16                    | 16-35                           | M8  | 0,050         | 10             |
| COSSE | DE RACCORDEMENT ÉTRIER                           |                            |                                 |     |               |                |
| F233  | COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 50 <sup>2</sup> PDT | 14 - 16                    | 16-50                           | -   | 0,095         | 10             |
| F224  | COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 150° PDT            | 17,2                       | 70-150 / 2x35 - 70              | -   | 0,230         | 25             |

## Grille et plaque de terre cuivre



#### **Utilisation**

Cette électrode de terre en cuivre est utilisée pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques.

Lorsque la mise en oeuvre en profondeur n'est pas réalisable, elle permet une importante surface de contact avec le sol afin d'évacuer les courants de défaut. La norme de référence est la EN 50 164-2.

| Code | Désignation                        | Longueur<br>(mm) | Largeur<br>(mm) | Epaisseur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|
| U184 | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x500x2   | 500              | 500             | 2                 | 4,5           | 1              |
| U185 | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x500x3   | 500              | 500             | 3                 | 6,8           | 1              |
| U186 | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x1000x2  | 500              | 1000            | 2                 | 9,0           | 1              |
| U187 | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x1000x3  | 500              | 1000            | 3                 | 13,6          | 1              |
| U188 | GRILLE DE TERRE CUIVRE 1000x1000x2 | 1000             | 1000            | 2                 | 3,0           | 1              |
| U189 | GRILLE DE TERRE CUIVRE 2000x1000x2 | 2000             | 1000            | 2                 | 4,0           | 1              |
| U190 | GRILLE DE TERRE CUIVRE 3000x1000x2 | 3000             | 1000            | 2                 | 5,0           | 1              |

#### Cosse

#### **Description**

- La plaque de terre est livrée avec une cosse de raccordement à étrier permettant de réaliser la connexion avec le
- La grille de terre peut recevoir une cosse à étrier pour effectuer la connexion avec le conducteur en cuivre.
- Le raccordement des grilles de terre peut aussi s'effectuer à l'aide de serre fils venant se placer sur la bande latérale

Nous consulter.



MISE A LA TERRE / Électrodes de terre / Cosses



Cosse de

Câble cuivre nu

## Mesure de résistance de terre -**Telluromètre**



#### Utilisation

Ce telluromètre est utilisé dans le cadre de l'installation d'une prise de terre. Il sert à effectuer la mesure de la résistance de terre et ainsi contrôler l'efficacité de la prise de terre.

#### **Description**

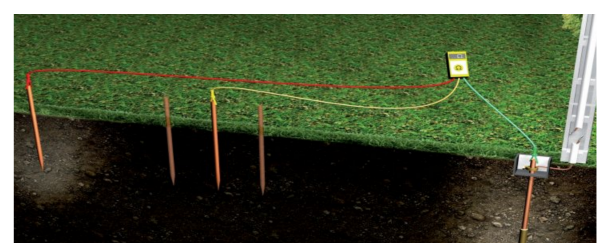
- Ce telluromètre est placé dans une mallette anti-choc qui contient trois cordons vert, jaune et rouge respectivement
- Les cordons sont pourvus d'une pince pour se placer sur le piquet de terre et effectuer la mesure.
- L'alimentation du telluromètre se fait à l'aide de piles.
- La température ambiante recommandée pour l'utilisation est comprise entre 0 et 40°C.
- L'appareil s'adapte aux méthodes de mesure "2P" et "3P". Ces méthodes nécessitent l'emploi de piquets auxiliaires à la prise de terre. Il convient de faire circuler un courant entre les piquets afin d'effectuer une mesure de résistance grâce au telluromètre.
- L'appareil garde en mémoire la dernière mesure.

Le telluromètre est conforme aux normes IEC 348 et IEC 1010.

| Code | Désignation       | Plage de mesure $(\Omega)$ | Courant de mesure    | Dimensions<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|-------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------|
| F439 | MESUREUR DE TERRE | 0 à 2k                     | Constant 2mA @ 820Hz | 205x90x55          | 0,550         | 1              |

#### Mise en œuvre

Mesure par la méthode des 3 piquets (3P)



Connecteurs de terre

## **Connecteur de terre**

### Connecteur en C et raccord à griffes





#### **Utilisation**

Ces connecteurs servent à raccorder des conducteurs de terre. La liaison mécanique et électrique est assurée grâce au sertissage (U009) ou grâce à une vis démontable (U020).

|      |  |                               | and vio demontable (        | 0020).        |                |
|------|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| Code | Désignation                              | Conducteur principal<br>(mm²) | Conducteur secondaire (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
| CONN | ECTEUR EN C                              |                               |                             |               |                |
| U001 | CONNECTEUR EN C 4-4                      | 2,5-4                         | 2,5-4                       | 0,010         | 10             |
| U002 | CONNECTEUR EN C 10-6                     | 6-10                          | 2.5-6                       | 0,010         | 10             |
| U003 | CONNECTEUR EN C 25-6                     | 10-25                         | 4-6                         | 0,012         | 10             |
| U004 | CONNECTEUR EN C 25-10                    | 16-25                         | 4-10                        | 0,012         | 10             |
| U005 | CONNECTEUR EN C 25-25                    | 16-25                         | 16-25                       | 0,017         | 10             |
| U006 | CONNECTEUR EN C 35-25                    | 35                            | 4-25                        | 0,017         | 10             |
| U007 | CONNECTEUR EN C 35-35                    | 35                            | 16-35                       | 0,034         | 10             |
| U008 | CONNECTEUR EN C 70-35                    | 50-70                         | 4-35                        | 0,034         | 10             |
| U009 | CONNECTEUR EN C 70-70                    | 50-70                         | 35-70                       | 0,034         | 10             |
| U010 | CONNECTEUR EN C 95-35                    | 70-95                         | 16-35                       | 0,072         | 10             |
| U011 | CONNECTEUR EN C 95-70                    | 70-95                         | 35-70                       | 0,072         | 10             |
| U012 | CONNECTEUR EN C 95-95                    | 95                            | 95                          | 0,131         | 10             |
| U013 | CONNECTEUR EN C 120-120                  | 120                           | 25-120                      | 0,109         | 10             |
| U014 | CONNECTEUR EN C 185-95                   | 150-185                       | 50-95                       | 0,109         | 10             |
| U015 | CONNECTEUR EN C 150-150                  | 150                           | 70-150                      | 0,109         | 10             |
| U016 | CONNECTEUR EN C 185-185                  | 120-185                       | 95-185                      | 0,131         | 10             |
| RACC | ORD À GRIFFES                            |                               |                             |               |                |
| U020 | RACCORD A GRIFFES 6-16mm <sup>2</sup>    | 6-16                          | 6-16                        | 0,028         | 100            |
| U021 | RACCORD A GRIFFES 16-50mm <sup>2</sup>   | 16-50                         | 16-50                       | 0,061         | 100            |
| U022 | RACCORD A GRIFFES 50-70mm <sup>2</sup>   | 50-70                         | 50-70                       | 0,112         | 10             |
| U023 | RACCORD A GRIFFES 70-95mm <sup>2</sup>   | 70-95                         | 70-95                       | 0,263         | 10             |
| U024 | RACCORD A GRIFFES 95-150mm <sup>2</sup>  | 95-150                        | 95-150                      | 0,443         | 10             |
| U025 | RACCORD A GRIFFES 150-240mm <sup>2</sup> | 150-240                       | 150-240                     | 0,750         | 10             |

### **Connecteur cuivre**



#### **Utilisation**

Ce connecteur en cuivre est utilisé pour réparer une installation en cas de sectionnement du câble.

La visserie étant en inox, le produit peut être enterré. Le connecteur L260 est pourvu d'une tête fusible.

| Code | Désignation                   | Conducteur principal<br>(mm²) | Conducteur secondaire (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| L260 | CONNECTEUR Cu 10-70 (VI + TF) | 10-70                         | 10-70                       | 0,120         | 50             |
| L261 | CONNECTEUR Cu 10-70 (VI)      | 10-70                         | 10-70                       | 0,110         | 50             |

## Kit point de mesure



#### Utilisation

Cet ensemble en inox est constitué de deux cosses tubulaires (U030) et d'un boulon. Il permet de déconnecter la prise de terre afin de réaliser une mesure de la résistance de terre.

| Code | Désignation               | Section conducteur min (mm²) | Section conducteur max (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|
| U030 | COSSE TUBULAIRE 25-29     | 25                           | 29                           | 0,020         | 50             |
| U031 | KIT POINT DE MESURE 25-29 | 25                           | 29                           | 0,060         | 20             |

### Barrette de terre





#### **Utilisation**

Cette barrette de terre permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la résistance ce terre. Leur utilisation est réservée à un usage résidentiel intérieur.

| Code | Désignation                        | Section conducteur min (mm²) | Section conducteur max (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|
| U034 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE EN T  | 10                           | 35                           | 0,180         | 10             |
| U035 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE HAUTE | 16                           | 35                           | 0,330         | 3              |
| U036 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE | 16                           | 35                           | 0,160         | 3              |

### Cosse à bride



#### **Utilisation**

Cette cosse à bride pour conducteur cuivre est utilisée pour le raccordement de conducteurs nus en cuivre sur des bornes d'appareillage cuivre.

| Cod         | le Désignation                                | Compatibilité câble<br>(mm²) | Compatibilité trou de<br>perçage<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|-------------|---|------------------------------|--|---------------|----------------|
| <b>U0</b> 1 | 8 COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 10-70  | 10 à 70                      | 13                                       | 0,081         | 10             |
| <b>U0</b> 1 | 9 COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 25-120 | 25 à 120                     | 13                                       | 0,207         | 10             |

## Connecteur parafoudre basse tension



#### **Utilisation**

Le connecteur parafoudre est utilisé pour assurer la protection des lignes aériennes basse tension et des équipements électriques contre les

Il permet de conduire le courant de la foudre jusqu'au sol.

Le connecteur parafoudre comprend les éléments suivants :

- Un connecteur à perforation d'isolant,
- Un embout inséré dans la tétine du connecteur.
- Un parafoudre (oxyde de métal surmoulé de silicone) vissé dans l'embout.
- Un fouet de mise à la terre soudé sur le parafoudre.

Le parafoudre réagit :

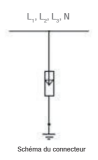
- Après un certain nombre de surintensités, lorsque le courant passant dans le parafoudre augmente de plus d'1mA,
- En cas de décharge atmosphérique (coup de foudre), le courant dépassant 65mA.

Après que le parafoudre ait réagit, le fouet de mise à la terre se sépare physiquement du connecteur. Il est alors nécessaire de remplacer le parafoudre avec une pièce de rechange disponible (comprenant le parafoudre et le fouet de mise à la terre).

#### **Description**

- Le connecteur s'utilise en extérieur uniquement.
- L'altitude maximum d'utilisation est 2000m.
- Le connecteur peut s'utiliser pour une température allant de -40°C à +70°C.
- La fréquence d'utilisation est 48-62Hz.
- Le connecteur, l'embout, le parafoudre et le fouet sont constitués de matériaux résistants aux UV et aux flammes.
- Le connecteur est équipé d'un fouet 6mm² multibrins noir isolé de 0,5m de long.
- Le degré de protection du connecteur parafoudre est IP67.
- Le connecteur possède un temps de réponse < 25ns.</li>

Le parafoudre est de Classe II comme défini dans les spécifications de la norme CEI 61643-1.



#### Mise en œuvre

- La localisation de la connexion parafoudre est décidée selon les spécifications techniques et les directives des organismes de réglementations électriques. Ces connecteurs doivent être installés sur tous les conducteurs de lignes aériennes de réseau et de branchement, la (les) phase(s) et le neutre étant reliés par les fouets de mise à la terre.
- Afin de protéger de longues sections de lignes aériennes, il est recommandé d'utiliser au moins un connecteur parafoudre tous les 500 mètres.
- Vérifier que l'embout est complètement et correctement inséré dans le connecteur.
- Positionner le connecteur sur le conducteur de façon à ce que le parafoudre et son fouet soient orientés vers le sol.
- Avec une clé de 13mm, serrer la tête fusible jusqu'à ce qu'elle se rompe. La tête de 17mm est uniquement fournie pour le démontage. Ne pas s'en servir pour resserrer.
- Lorsque le connecteur parafoudre a été sollicité, protégeant la ligne électrique contre les surtensions, le fouet de mise à la terre est automatiquement déconnecté de la base du cylindre en silicone. Un nouveau parafoudre, disponible en pièce de rechange, doit remplacer l'ancien. Pour ce faire, dévisser l'ancienne partie du parafoudre en silicone de l'embout et visser un parafoudre de rechange, joindre tous les fouets de mise à la terre entre eux et les relier à la terre.

#### Caractéristiques :

| Code | Désignation                                    | I <sub>max</sub><br>Courant de<br>décharge maxi<br>(kA) | U <sub>c</sub> Tension d'alimentation continue V(AC) | I <sub>n</sub><br>Courant nominal<br>de décharge<br>(kA) | U <sub>p</sub><br>Niveau de<br>protection à In |
|------|--|---|--|--|--|
| K241 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/275VAC 0,5m         | 40  | 275  | 15   | < 1,86   |
| K243 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/275VAC 0,5m | 40  | 275  | 15   | < 1,86   |
| K242 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/440VAC 0,5m         | 40  | 440  | 15   | < 2,24   |
| K244 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/440VAC 0,5m | 40  | 440  | 15   | < 2,24   |

| Code | Désignation                                    | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|--|---------------|-------------------|
| K241 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/275VAC 0,5m         | 16-95  | 0,300         | 10                |
| K243 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/275VAC 0,5m | 0,170  | 30            |                   |
| K242 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/440VAC 0,5m         | 16-95  | 0,300         | 10                |
| K244 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/440VAC 0,5m |  |               | 30                |

Sur demande, les fouets de mise à la terre peuvent être livrés de différentes couleurs ou longueurs, et peuvent être montés avec une cosse à leur extrémité. Nous consulter.



Mise à la terre

**Énergie Basse Tension** 

Connecteurs de terre

# **Connecteur de mesure** et de mise en court-circuit



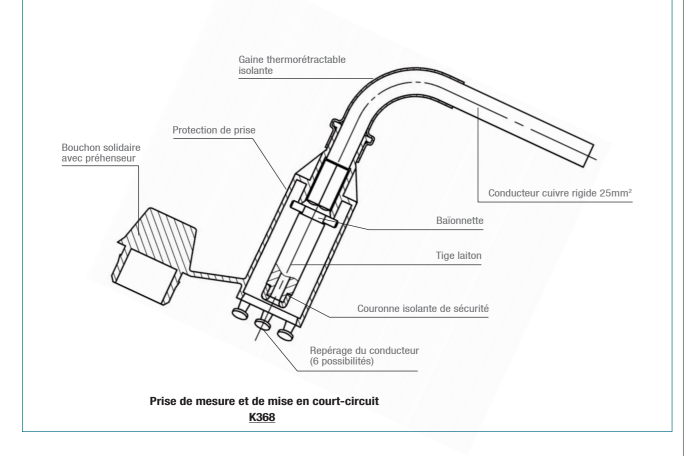
#### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise pour mettre en court-circuit ou à la terre le réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Il permet également de procéder à des mesures de tension. Il comprend le connecteur et la prise de mesure et de mise en court-circuit.

#### **Description**

- La connexion se fait par perforation d'isolant.
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- La vis de serrage, qui est la seule partie métallique accessible, est hors tension électrique.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.
- La douille terminale est protégée par un bouchon solidaire évitant la pénétration d'eau et la corrosion.

Ce connecteur répond aux critères de la NF C 33-020 et de la EN 50-483.



| Code<br>Visserie A | Désignation CIER ZINGUÉ (VZ) | Capacités<br>Principal isolé<br>Al-Cu (mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------------------|------------------------------|---|---------------|-------------------|
| K362               | CONNECTEUR CMCC/CT 25 VZ     | 16-25                                       | 0,230         | 10                |
| K363               | CONNECTEUR CMCC/CT 70 VZ     | 16-70                                       | 0,230         | 10                |
| K361               | CONNECTEUR CMCC/CT 95 VZ     | 16-95                                       | 0,230         | 10                |
| K364               | CONNECTEUR CMCC/CT 150 VZ    | 16-150                                      | 0,230         | 10                |

Le connecteur K362 est élaboré à partir d'un connecteur K322 (CBS/CT 25), le connecteur K363 à partir d'un connecteur K323 (CBS/CT 70) et le connecteur K364 à partir d'un connecteur K324 (CBS/CT 150).

Il comprend le connecteur et la prise de mesure et de mise en court-circuit.

#### Option:

La prise de mesure et de mise en court-circuit (PMCC) peut être vendue séparément.

Cette prise dérivé peut être utilisée avec l'ensemble de la gamme des connecteurs 6kV MICHAUD de type CBS/CT et RDP/CN.

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K368 | PRISE DE MESURE ET DE MISE EN COURT-CIRCUIT (PMCC) | 0,100         | 25                |

#### Variante:

La prise de mise à la terre permet de raccorder une torsade et une mâchoire à rainure parallèle via

Elle est compatible avec un connecteur à perforation d'isolant d'un côté, et un connecteur nu de l'autre.

| a |             |
|---|-------------|
|   |             |
|   | <u>U248</u> |
|   |             |

| Code | Désignation              | Diamètre<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| U248 | PRISE DE MISE A LA TERRE | 9,65             | 0,100         | 25                |





**Conducteurs de terre** 

# Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre

#### Dispositif de mise en court-circuit



#### **Utilisation**

Ce dispositif permet la mise en courtcircuit et la mise à la terre d'un réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé. Il est raccordé à un connecteur de mesure et de mise en court-circuit (type CMCC).

6 douilles

#### **Description**

- Ce dispositif est composé de 5, 6 ou 7 douilles isolées à baïonnettes qui s'embrochent sur la prise d'un connecteur de mesure et de mise en court-circuit (type CMCC).
- La connexion entre les douilles est réalisée avec un conducteur souple en cuivre de section 25mm² pour les références K008 et K009 et de section 16 mm² pour les références K016.
- Les caractéristiques électriques sont :
- Capacité d'écoulement : 4 000A durant 1 seconde.
- Capacité de l'intensité permanente : 200A
- Les dispositifs se présentent dans une mallette.

| Code    | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |  |  |
|---------|---|---------------|-------------------|--|--|--|
| DISPOSI | TIF 16 mm²  |               |                   |  |  |  |
| K016-5  | DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 5 DOUILLES – 16 mm² | *             | 1                 |  |  |  |
| K016-6  | DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES – 16 mm² | *             | 1                 |  |  |  |
| K016-7  | DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES – 16 mm² | *             | 1                 |  |  |  |
| DISPOSI | DISPOSITIF 25 mm <sup>2</sup>                           |               |                   |  |  |  |
| K008    | DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES          | 2,490         | 1                 |  |  |  |
| K009    | DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES          | 3,000         | 1                 |  |  |  |

Nota: le K009 (7 douilles) s'utilise dans le cas d'un éclairage public.

#### Équipement de mise à la terre



#### Utilisation

Cet équipement permet la mise à la terre d'un réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé. Il se connecte au dispositif de mise en court-circuit relié à des connecteurs CMCC (connecteurs de mesure et de mise en court-circuit).

#### **Description**

- Cet équipement est composé des éléments suivants :
- Étau de terre,
- Conducteur souple en cuivre isolé,
- Douille isolée à baïonnette qui s'embroche sur la prise du dispositif de mise en court-circuit.
- Le conducteur souple en cuivre est disponible en longueur de 10 mètres pour des sections de 16 mm² (K006-16\_10) ou de 25mm² (K006) ou bien en longueur de 15 mètres pour une section de 16 mm² (K006-16\_15).
- Les caractéristiques électriques sont :
- Capacité d'écoulement : 4 000A durant 1 seconde.
- Capacité de l'intensité permanente : 200A
- L'équipement est présenté dans une mallette.

| Code                          | Désignation                                | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |  |
|-------------------------------|--|---------------|-------------------|--|
| DISPOSITIF                    | 16 mm²                                     |               |                   |  |
| K006-16_10                    | EQUIPEMENT DE LA MISE EN TERRE-16 mm² 10 m | *             | 1                 |  |
| K006-16_15                    | EQUIPEMENT DE LA MISE EN TERRE-16 mm² 15 m | *             | 1                 |  |
| DISPOSITIF 25 mm <sup>2</sup> |  |               |                   |  |
| K006                          | EQUIPEMENT DE MISE A LA TERRE - 25 mm² 10m | 4,0           | 1                 |  |

Nota : l'étau de terre vient se fixer sur un piquet de terre. Nous consulter



Conducteurs de terre

# Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre de sectionneur



#### **Utilisation**

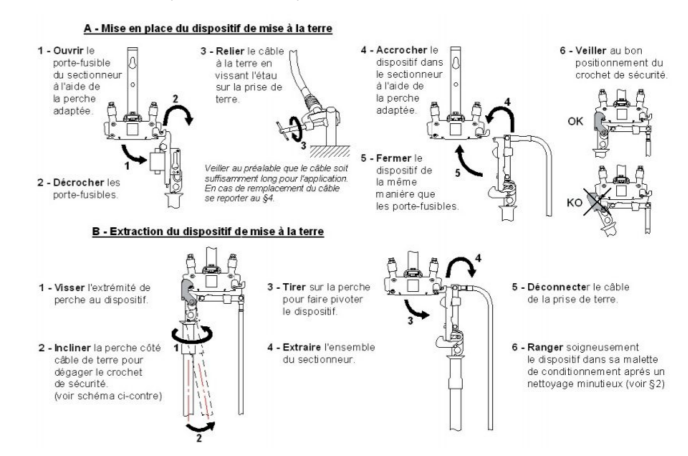
Ce dispositif permet la mise en courtcircuit (C/C) et la mise à la terre (MALT) d'un réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé. Il se connecte sur l'interrupteur sectionneur multipolaire haut de poteau MICHAUD de type triple pôle.

#### **Description**

- La mise en court-circuit des pôles de l'interrupteur sectionneur est réalisée par l'intermédiaire d'un peigne métallique étamé. Ce peigne est visible du bas du poteau ce qui constitue un indicateur visuel de la mise en court-circuit des
- Un crochet de sécurité en matériau synthétique assure la fermeture correcte du porte-peigne sur le corps de l'interrupteur sectionneur. L'effort lié au poids de la tresse cuivre est déporté vers l'axe de rotation du porte-peigne grâce à la présence d'une barre métallique. Cet ensemble évite l'ouverture du dispositif lorsque l'opérateur tire sur
- Une tresse cuivre 35mm<sup>2</sup> avec isolant transparent de longueur 2,5m est fixée à la barre métallique par l'intermédiaire d'une cosse. L'autre extrémité de la tresse est reliée à un étau de terre.
- La capacité d'écoulement est de 9kA maximum sur 500V.
- Le dispositif est livré dans une mallette assurant un bon transport et stockage.

#### Mise en œuvre

Mise à la terre de l'interrupteur sectionneur multipolaire



#### Remplacement de la tresse cuivre

La tresse cuivre avec isolant transparent et étau de terre peut être endommagée lors d'une manipulation peu soignée. Il faut donc la remplacer afin d'assurer une bonne utilisation du dispositif en toute sécurité. Pour cela, démonter la tresse existante et la remplacer par un nouveau modèle MICHAUD en vissant la cosse sur la barre métallique du dispositif.

| Code | Désignation                                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K010 | DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES          | 2,5           | 1                 |
| K011 | DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES          | 2,6           | 1                 |
| K012 | TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm²) | 1,4           | 1                 |



PROTECTION / Protection réseau / Interrupteur sectionneur triple pôles à fusible 160A

**Conducteurs de terre** 

# Câble

Cuivre nu



11051

#### **Utilisation**

Ce câble est utilisé pour les systèmes de mise à la terre. Il résiste à une température comprise entre -15°C et 70°C et a une tenue au feu qui respecte la norme **IEC 60332-1**.

#### **Description**

- Tension nominale : 600/1000V
- Température de court-circuit : +250°C
- Câble cuivre recuit

- Rayon de courbure minimum :
- de 10mm² à 25mm² (3xØ externe)
- de 29mm² à 300mm² (6xØ externe)
- Ce câble répond aux critères de la norme EN 60228.

| Code | Désignation                          | Section<br>(mm²) | Poids<br>(kg/km) | Unité de<br>vente |
|------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| U050 | CABLE CUIVRE NU 10mm² - Touret 500m  | 10               | 89               | 1                 |
| U051 | CABLE CUIVRE NU 16mm² - Touret 500m  | 16               | 140              | 1                 |
| U052 | CABLE CUIVRE NU 25mm² - Touret 500m  | 25               | 217              | 1                 |
| U053 | CABLE CUIVRE NU 29mm² - Touret 500m  | 29               | 265              | 1                 |
| U054 | CABLE CUIVRE NU 35mm² - Touret 500m  | 35               | 305              | 1                 |
| U055 | CABLE CUIVRE NU 50mm² - Touret 500m  | 50               | 421              | 1                 |
| U056 | CABLE CUIVRE NU 70mm² - Touret 500m  | 70               | 613              | 1                 |
| U057 | CABLE CUIVRE NU 95mm² - Touret 500m  | 95               | 829              | 1                 |
| U058 | CABLE CUIVRE NU 120mm² - Touret 500m | 120              | 1045             | 1                 |
| U059 | CABLE CUIVRE NU 150mm² - Touret 500m | 150              | 1275             | 1                 |
| U060 | CABLE CUIVRE NU 185mm² - Touret 500m | 185              | 1613             | 1                 |
| U061 | CABLE CUIVRE NU 240mm² - Touret 500m | 240              | 2075             | 1                 |
| U062 | CABLE CUIVRE NU 300mm² - Touret 500m | 300              | 2660             | 1                 |

Pour d'autres longueurs, nous consulter.

#### **Cuivre isolé**

0009



#### Description

150

- Tension nominale: 450/750V
- Tension de test : 2500V
- Température de court-circuit : +150°C
- Rayon de courbure minimum : 5xØ externe
- Ce câble en cuivre est recouvert d'un isolant en PVC.
- Ce câble répond aux critères de la norme EN 50525-2-31.

| Code | Désignation   | Section (mm²)<br>(Nb brins x Ø brin) | Poids<br>(kg/km) | Unité de<br>vente |
|------|---|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| U063 | CABLE CUIVRE ISOLE 6mm² - Touret 500m               | 6 (30x0,5)                           | 63               | 1                 |
| U064 | CABLE CUIVRE ISOLE 10mm² - Touret 500m              | 10 (7x1,34)                          | 103              | 1                 |
| U065 | CABLE CUIVRE ISOLE 16mm² - Touret 500m              | 16 (7x1,67)                          | 166              | 1                 |
| U066 | CABLE CUIVRE ISOLE 25mm² - Touret 500m              | 25 (7x2,09)                          | 258              | 1                 |
| U068 | CABLE CUIVRE ISOLE 35mm² - Touret 500m              | 35 (7x2,46)                          | 347              | 1                 |
| U069 | CABLE CUIVRE ISOLE 50mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 50 (19x1,80)                         | 479              | 1                 |
| U070 | CABLE CUIVRE ISOLE 70mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 70 (19x2,12)                         | 669              | 1                 |
| U071 | CABLE CUIVRE ISOLE 95mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 95 (19x2,49)                         | 920              | 1                 |
| U072 | CABLE CUIVRE ISOLE 120mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 120 (37x2,00)                        | 1130             | 1                 |
| U073 | CABLE CUIVRE ISOLE 150mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150 (37x2,21)                        | 1395             | 1                 |
| U074 | CABLE CUIVRE ISOLE 185mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 185 (37x2,46)                        | 1712             | 1                 |
| U075 | CABLE CUIVRE ISOLE 240mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 240 (37x2,82)                        | 2260             | 1                 |
| U076 | CABLE CUIVRE ISOLE 300mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 300 (37x3,20)                        | 2872             | 1                 |

# **Feuillard**





#### Utilisation

Ce feuillard permet de conduire l'électricité dans le système de mise à la terre et de garantir l'écoulement des courants de défaut.

Si le cuivre assure une très bonne conductivité électrique, l'acier cuivré ou galvanisé apportent une alternative économique efficace. L'étamage permet quant à lui une protection contre le vol en rendant invisible la couche de cuivre.

| Code      | Désignation                             | Section<br>(mm²) | Largeur<br>(mm) | Épaisseur<br>(mm) | Longueur<br>(m) |
|-----------|---|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| CUIVRE    |   |                  |                 |                   |                 |
| U077      | FEUILLARD CUIVRE 20x3 L=100m            | 60               | 20              | 3                 | 100             |
| U078      | FEUILLARD CUIVRE 25x3 *                 | 75               | 25              | 3                 | Nous consulter  |
| CUIVRE ÉT | AMÉ                                     |                  |                 |                   |                 |
| U094      | FEUILLARD CUIVRE ETAME 30X2 L = 50m     | 60               | 30              | 2                 | 50              |
| U094-100  | FEUILLARD CUIVRE ETAME 30X2 L= 100m     | 60               | 30              | 2                 | 100             |
| ACIER CUI | VRÉ                                     |                  |                 |                   |                 |
| U080      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 20x3 L=60m       | 60               | 20              | 3                 | 60              |
| U081      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x3 L=40m       | 75               | 25              | 3                 | 40              |
| U082      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x4 L=30m       | 100              | 25              | 4                 | 30              |
| U083      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 30x3 L=40m       | 90               | 30              | 3                 | 40              |
| U084      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 30x4 L=30m       | 120              | 30              | 4                 | 30              |
| U085      | FEUILLARD ACIER CUIVRE 40x4 L=20m       | 160              | 40              | 4                 | 20              |
| ACIER CUI | VRÉ ÉTAMÉ                               |                  |                 |                   |                 |
| U086      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 20x3 L=60m | 60               | 20              | 3                 | 60              |
| U087      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 25x3 L=40m | 75               | 25              | 3                 | 40              |
| U088      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 25x4 L=30m | 100              | 25              | 4                 | 30              |
| U089      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 30x3 L=40m | 90               | 30              | 3                 | 40              |
| U090      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 30x4 L=30m | 120              | 30              | 4                 | 30              |
| U091      | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 40x4 L=30m | 160              | 40              | 4                 | 30              |
| ACIER GAL | VANISÉ                                  |                  |                 |                   |                 |
| U100-4    | FEUILLARD ACIER GALVA 30×4 L=50m        | 120              | 30              | 4                 | 50              |
| U101-4    | FEUILLARD ACIER GALVA 40×4 L=38m        | 160              | 40              | 4                 | 38              |

<sup>\*</sup>Feuillard livré en rouleau ou en touret. Nous consulter.

#### Raccord en croix acier inoxydable



#### Utilisation

Ce raccord en croix permet de réaliser la connexion entre le piquet de terre et le conducteur ou entre deux conducteurs.

| Code | Désignation                               | Diamètre<br>nominal PDT<br>(mm) | Largeur<br>feuillard<br>(mm) | Section câble<br>(mm²) | Vis | Poids<br>(kg) | Unité<br>de<br>vente |
|------|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------|-----|---------------|----------------------|
| U092 | RACCORD EN CROIX INOX PDT DIAM 12,7 ET 14 | 14-16                           | ≤ 40                         | 28-78                  | M10 | 0,315         | 2                    |
| U093 | RACCORD EN CROIX INOX PDT DIAM 17,2       | 19                              | ≤ 40                         | 28-78                  | M10 | 0,400         | 2                    |

Conducteurs de terre

# Câble de terre aluminium et accessoires







N106



6 dérivations

Q979

**Utilisation** 

Le répartiteur de terre est utilisé pour relier entre elles l'ensemble des terres d'un étage. Il s'installe dans la colonne d'immeuble à côté du distributeur d'étage selon les règles en vigueur. La barrette de coupure de terre est installée au pied de la colonne terre. Elle permet l'ouverture du circuit de terre lors d'une mesure de la prise de terre.



Câble colonne de terre Alu Q984 - Q985 - Q986

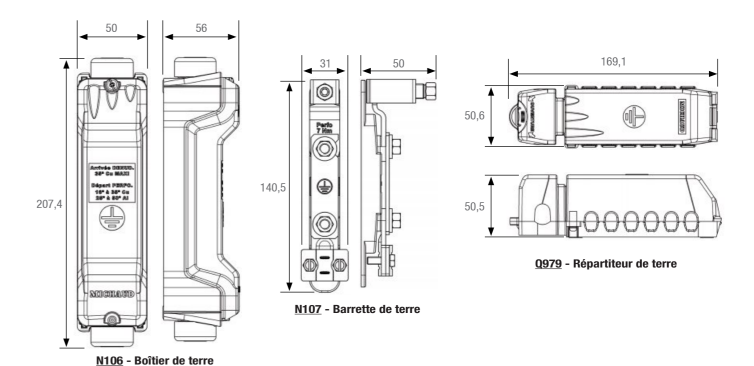


#### Les avantages :

- + Bornes en aluminium acceptant du câble cuivre ou aluminium
- + Capot du boîtier protégeant la barrette de coupure de terre réversible
- + Répartiteur de terre conçu pour une installation esthétique en goulotte 60x60mm dans le cas de la réhabilitation

#### **Description**

- Le répartiteur de terre peut recevoir :
- 1 câble 50mm² maxi sans coupure (ligne principale),
- 6 dérivations éventuelles 35mm² maxi.
- Il est constitué d'un profil aluminium avec vis à têtes fusibles et perforation d'isolant et d'un boîtier en matériau synthétique lui donnant un indice de protection IPXXB.
- Il est doté d'une anse permettant un plombage éventuel.
- La barrette de coupure de terre avec boîtier est constituée :
- d'une borne supérieure en aluminium étamé à perforation d'isolant avec visserie à tête fusible (plus besoin de
- · d'une lame conductrice en cuivre,
- · d'une borne inférieure en laiton,
- d'un boîtier en matériau synthétique avec sens d'ouverture / fermeture réversible, lui conférant un degré de protection
- Elle accepte du câble Alu de 25 à 50mm² de section et du câble Cu de 16 à 35mm².
- L'adaptateur Alu/Cu pour tableau de répartition est constitué :
- d'un fouet de 25mm<sup>2</sup> souple, de longueur 230mm,
- · d'une vis à tête fusible.
- Il accepte du câble de 25 à 35mm<sup>2</sup> de section.
- Son utilisation est requise pour le raccordement du conducteur individuel de protection au bornier de terre du tableau de répartition, lorsque celui-ci n'est pas prévu par construction pour recevoir l'aluminium.
- Le câble de colonne de terre FR-N 07V-AR est en aluminium. Il est livré en couronne avec 2 sangles pour faciliter le transport et un sachet de 25 étiquettes d'identification "Alu".
- Il est disponible en 3 sections : 25, 35 et 50mm<sup>2</sup>.
- Il est conforme à la norme NF C 32-208.



| Code | Désignation                                     | Unité<br>vente |
|------|---|----------------|
| N106 | BARRETTE DE TERRE ALU AVEC BOÎTIER              | 1              |
| N107 | BARRETTE DE TERRE ALU NUE                       | 1              |
| Q979 | RÉPARTITEUR DE TERRE ALU 6 DÉRIVATIONS          | 1              |
| Q984 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 25 <sup>2</sup> ALU 100m | 1              |
| Q985 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 35 <sup>2</sup> ALU 100m | 1              |
| Q986 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 50 <sup>2</sup> ALU 50m  | 1              |
| P340 | ADAPTATEUR DE TERRE ALU-CU 35-25                | 10             |

#### Variantes à dénudage :

Ces produits à dénudage nécessitent un brossage sous graisse neutre à la mise en œuvre.

| Code  | Désignation                                   | Unité<br>vente |
|-------|---|----------------|
| ED001 | RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 5 DÉRIVATIONS | 1              |
| ED002 | RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 8 DÉRIVATIONS |                |
| ED003 | BARRETTE COUPURE TERRE DÉNUD ALU              | 1              |

| Accessoires   |  |                |
|---|--|----------------|
| Code  | Désignation  | Unité<br>vente |
|   | R BARRETTE SEUL<br>peut être vendu seul pour recevoir par exemple une barrette de terre pour le cuivre, Réf. U036. |                |
| N108  | BOÎTIER POUR BARRETTE DE TERRE   | 1              |
| ÉTIQUETTES CÂBLE ALU  Ces étiquettes permettent le repérage du câble aluminium. |  |                |
| N109  | LOT 25 ÉTIQUETTES CÂBLE ALU  | 1              |



#### **Branchement souterrain**

| Connecteur multipolaire 150mm <sup>2</sup> (Ring) | p.162 |
|---|-------|
| Connercteur multipolaire 240mm² (Ring)            | p.164 |
| Connecteur multipolaire 300mm <sup>2</sup> (Ring) | p.166 |
| Connecteur unipolaire de branchement              | p.168 |
| Jonction de réparation de branchement - JRB       | p.170 |

#### Réseau souterrain

| Connecteur de réseau unipolaire                   | p.172 |
|---|-------|
| onction souterraine 1kV à serrage mécanique       | p.174 |
| out perdu de mise en court-circuit - BPMCC        | p.176 |
| accordements aéro-souterrains de réseau BT (NJAS) | p.178 |

#### Raccordement émergent

| Coffret REMIC                         | p.180 |
|---------------------------------------|-------|
| Jeu de barres REMIC                   | p.182 |
| Module REMIC branchement              | p.184 |
| Module REMIC réseau                   | p.186 |
| Module REMIC de coupure et protection | p.188 |
| Kit d'outillage REMIC                 | p.190 |

#### Accessoires

| Protection et signalisation                   | p.192 |
|---|-------|
| Gaine TPC                                     | p.194 |
| Etanchéité rétractable à froid                | p.196 |
| Gaine rétractable à froid                     | p.198 |
| Extrémité mécanico-rétractable de branchement | p.200 |

# SOLUTIONS POUR LES RÉSEAUX SOUTERRAINS

Avec une solide expérience acquise dans la connectique pour câbles isolés, MICHAUD a étendu son savoir-faire au domaine du souterrain.





Pour se développer dans le souterrain l'entreprise a su mettre à profit le **savoir-faire acquis** dans la technologie à perforation d'isolant et faire preuve d'une **forte capacité d'innovation**.



Le souterrain demande une certaine exigence. Une erreur à l'installation peut être coûteuse, c'est pourquoi MICHAUD réduit les risques avec du **matériel de grande technicité** et s'impose comme un leader de la connectique enterrée.

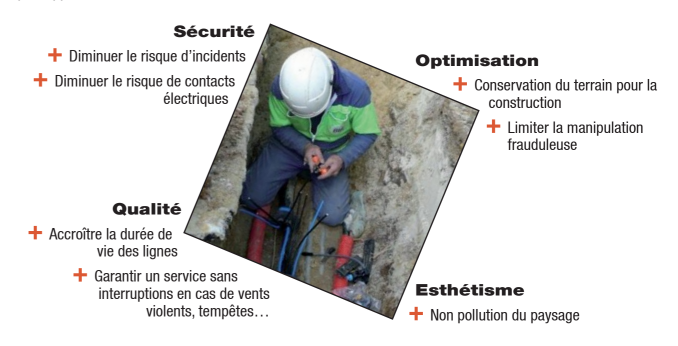


Ce domaine permet de répondre à de **nouvelles applications** telles que l'alimentation en triphasé, la recharge des voitures électriques, les climatiseurs via des produits adaptés à des conducteurs de plus forte puissance.

#### Les réseaux souterrains

#### De nombreux avantages

Le recours à la technologie souterraine est en croissance. Les réseaux enterrés offrent beaucoup d'avantages par rapport aux réseaux aériens



#### Une expérience reconnue dans le domaine

Depuis
15 ans

Coopération avec des fabricants de câbles

Depuis
10 ans

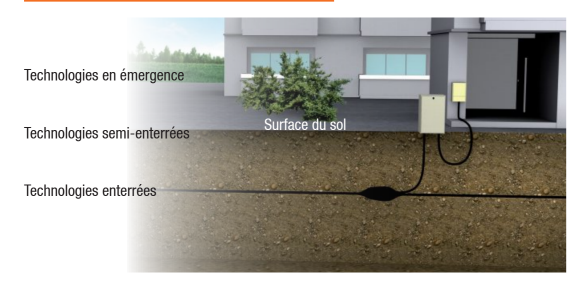
Mise au point d'une nouvelle génération de connecteurs RING

Aujourd'hui

Distribution des solutions à travers le monde

# SOLUTIONS POUR LES RÉSEAUX SOUTERRAINS

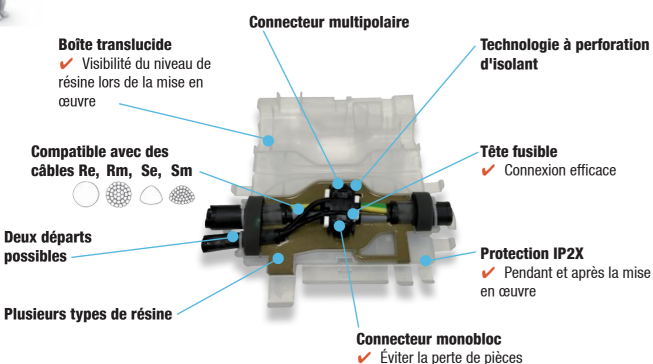
#### Des installations à trois niveaux



#### 1 - Solutions enterrées

Pour permettre d'opérer des connexions et des dérivations en milieu souterrain, MICHAUD a développé des systèmes étanches évitant toute pénétration d'eau et capables de fonctionner sans maintenance pendant 30 ans.

#### Zoom sur le connecteur RING et la boîte souterraine de branchement



#### 2 - Solutions semi-enterrées

Ces solutions ont l'avantage de répondre aux exigences d'un fonctionnement en environnement souterrain tout en étant accessibles depuis la surface du sol.



#### Zoom sur le manchon coupe-circuit de regard

Ce manchon permet la protection du raccordement à un réseau souterrain.





- ✓ Installation dans un regard
- Connexion totalement étanche
- ✓ Fonctionnement temporaire dans l'eau



#### 3 - Solutions de raccordement en émergence

La gamme modulaire de coffrets de raccordement émergents permet de s'adapter aux différentes configurations recherchées.

1 - Coffret 2 - Jeu de barres 3 - Modules Branchement / Réseau Monophasé / Triphasé Un départ / Plusieurs départs

Les jeux de barres et modules sont adaptables à tout type de coffret afin de ne pas modifier l'existant et de s'insérer dans l'environnement.



Protection fusible

Afin de répondre au mieux aux attentes du marché, **MICHAUD** favorise le co-développement.

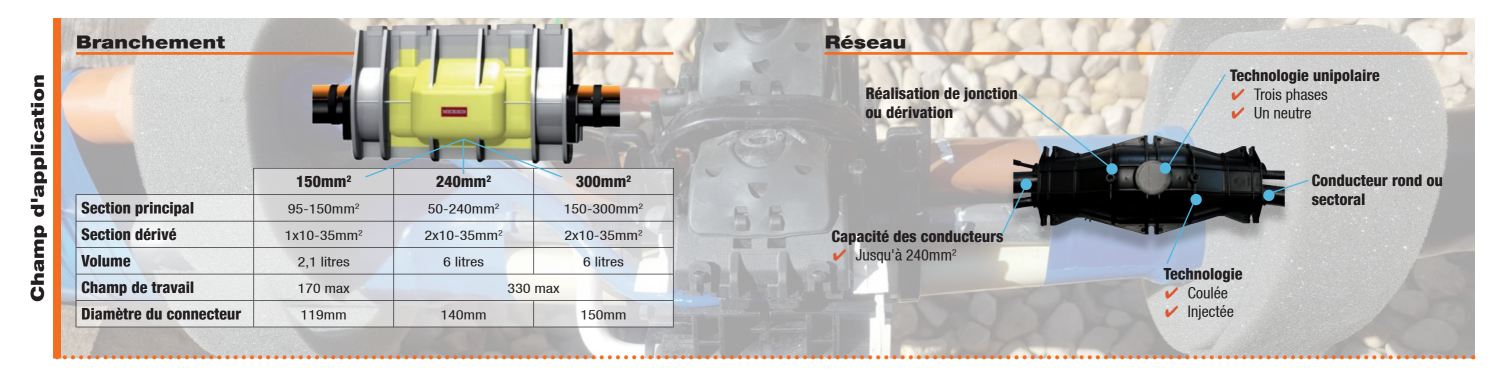
# SOLUTIONS POUR LES RÉSEAUX SOUTERRAINS

#### Des solutions multiples adaptées aux conducteurs

#### Michaud vous accompagne dans vos installations



- **+** Espace de démonstration
- + Vidéo pour guider la mise en oeuvre
- + Formation assurée par nos équipes





**Branchement souterrain** 

# **Connecteur multipolaire 150mm<sup>2</sup> (Ring)**





#### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise en dérivation de branchement sur le réseau souterrain basse tension. Il prend place dans une boîte souterraine.

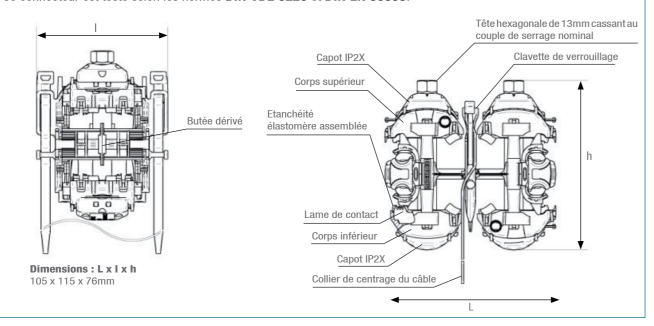
Il s'utilise sur un câble principal à isolant synthétique de type :

- Circulaire ou sectoral,
- En cuivre ou en aluminium.
- À âme massive ou câblée.

#### **Description**

- Le contact est réalisé par perforation d'isolant simultanément sur le principal et le dérivé.
- Les capacités sont : 95 à 150mm² en principal et 1x10 à 35mm² en dérivé.
- Le connecteur accepte un neutre réduit.
- Des clips ajustables permettent de guider le câble et servent de butée. La dérivation peut être réalisée à droite ou à gauche.
- Le connecteur est composé de :
- 2 modules de serrage IP2X identiques qui permettent un montage non orienté et un serrage simultané sur le dessus.
- 1 clavette pour le verrouillage des modules et pour le maintien définitif du connecteur sur le câble.
- Le corps est en matériaux synthétiques afin de sécuriser le travail sous tension.
- L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.
- L'efficacité de serrage est assurée par 2 têtes fusibles, réduisant ainsi le temps de montage.
- Tous les éléments du connecteur sont captifs pour faciliter la mise en oeuvre.
- Les dimensions du RING une fois mis en œuvre sont :  $\emptyset \le 119$ mm.
- Le connecteur est IP2X une fois mis en œuvre.

Ce connecteur est testé selon les normes DIN VDE 0220 et DIN EN 50393.



| Code | Désignation                                       | Capacités Principal<br>(mm²) | Capacités Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| K449 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 150 / 1x35 | 95-150                       | 1 x 10-35                 | 0,450         | 10                |

Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation).

#### Accessoire



L'écarteur à coins s'utilise pour la mise en place du connecteur multipolaire. Il permet l'écartement des conducteurs.

| Code | Désignation                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| K007 | ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm | 0,050         | 10                |

#### **Boîte souterraine**



#### **Utilisation**

Cette boite souterraine permet la dérivation de câble à partir d'un réseau souterrain. Elle permet la dérivation de tout type de câble (câblé, massif, multibrins, âme ronde ou sectorale). Elle comprend le connecteur, la résine, la coquille et les accessoires suivant la réglementation locale.

#### **Description**

- La boîte comporte une coquille translucide en matériau thermoplastique (PP).
- Les accessoires de la boîte nécessaires au montage sont fournis : réducteur de section, bandes de mousses adhésives,
- La résine polyuréthane (PUR), livrée dans un bi-sac, est qualifiée selon les normes NF C33-010 (MPF01/DC et MPF PM) et HD 631.1 (LMPW, LIN, MMPW et NIW).
- Les dimensions de la boîte une fois mise en oeuvre sont de 380x180x150mm.
- Les formes du connecteurs sont étudiées pour permettre une bonne répartition de la résine.

La boîte souterraine est testée suivant la norme DIN EN 50393.

| Code Désignation |   | Capacités          | Poids | Unité    |
|------------------|---|--------------------|-------|----------|
|                  |   | (mm²)              | (kg)  | de vente |
| K450             | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE 150 + BOÎTE SOUTERRAINE | 95-150 / 1 x 10-35 | 4,300 | 1        |

Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation)

**Branchement souterrain** 

# **Connecteur multipolaire 240mm<sup>2</sup> (Ring)**





#### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise en dérivation de branchement sur le réseau souterrain basse tension. Il prend place dans une boîte souterraine.

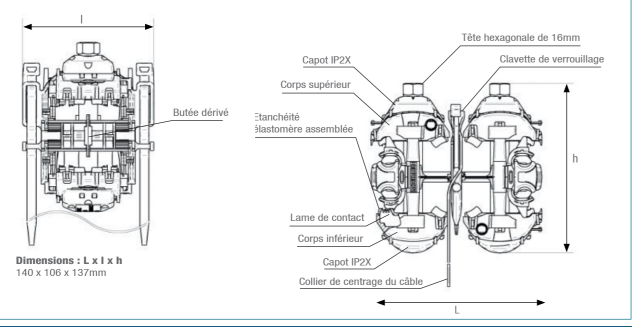
Il s'utilise sur un câble principal à isolant synthétique de type :

- Circulaire ou sectoral,
- En cuivre ou en aluminium.
- À âme massive ou câblée.

#### **Description**

- Le contact est réalisé par perforation d'isolant simultanément sur le principal et le dérivé.
- Les capacités sont 50 à 240mm<sup>2</sup> en principal et 1 à 2x10 à 35mm<sup>2</sup> en dérivé.
- Le connecteur accepte un neutre réduit.
- Des clips ajustables permettent de guider le câble et servent de butée. La dérivation peut être réalisée à droite ou à gauche.
- Le connecteur est composé de :
- 2 modules de serrage IP2X identiques qui permettent un montage non orienté et un serrage simultané sur le dessous.
- 1 clavette pour le verrouillage des modules et pour le maintien définitif du connecteur sur le câble.
- Le corps est en matériaux synthétiques afin de sécuriser le travail sous tension.
- L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.
- L'efficacité de serrage est assurée par 2 têtes fusibles, réduisant ainsi le temps de montage.
- Tous les éléments du connecteur sont captifs pour faciliter la mise en œuvre
- Le connecteur est IP2X une fois mis en œuvre.

Ce connecteur est testé suivant un vieillissement électrique 1 000 cycles selon la norme EN 61 238-1.



| Code | Désignation                                       | Capacités Principal<br>(mm²) | Capacités Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| K459 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 240 / 2x35 | 50-240                       | 2 x 10-35                 | 0,820         | 8                 |

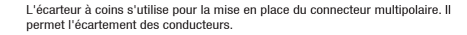
Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation).



#### **Accessoire**



Ce kit constitué d'une tresse et d'une gaine plastique bleue s'utilise en complément du K459 pour assurer la mise à la terre du connecteur multipolaire. Nous consulter.



| Code | Désignation                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| K007 | ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm | 0,050         | 10                |

#### **Boîte souterraine**



#### **Utilisation**

Cette boite souterraine coulée permet la dérivation de câble à partir d'un réseau souterrain. Elle permet la dérivation de tout type de câble (câblé, massif, multibrins, âme ronde ou sectorale). Elle comprend le connecteur, la résine, la coquille et les accessoires suivant la réglementation

#### **Description**

- La boîte comporte une coquille translucide en matériau thermoplastique (PP).
- Les accessoires de la boîte nécessaires au montage sont fournis : réducteur de section, bandes en mousses adhésives,
- · La résine polyuréthane (PUR), livrée en bi-sac, est qualifiée selon les normes **NF C33-010** (MPF01/DC et MPF PM) et HD 631.1 (LMPW, LIN, MMPW et NIW).
- Les dimensions de la boîte une fois mise en œuvre sont 540x240x190mm.
- Les formes du connecteur sont étudiées pour permettre une bonne répartition de la résine.

| Code | Désignation                                  | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| K645 | BOÎTE MULTIPOLAIRE BRANCHEMENT COULÉE 240-35 | 50-240                          | 2x10-35                      | 15            | 10                |

Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation).

**Branchement souterrain** 

# **Connecteur multipolaire 300mm<sup>2</sup> (Ring)**



**Exclusivité MICHAUD** 

Système breveté



#### **Utilisation**

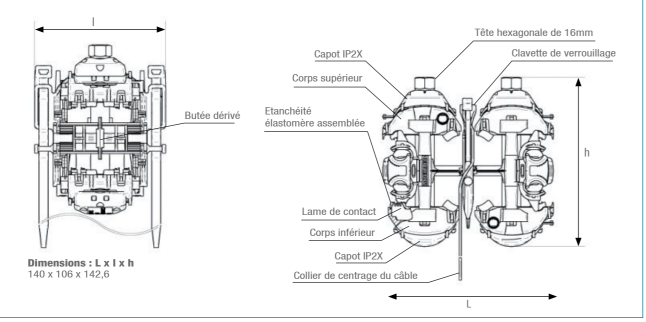
Ce connecteur s'utilise en dérivation de branchement sur le réseau souterrain basse tension. Il prend place dans une boîte souterraine.

Il s'utilise sur un câble principal à isolant synthétique de type :

- Circulaire ou sectoral,
- En cuivre ou en aluminium,
- À âme massive ou câblée.

#### **Description**

- Le contact est réalisé par perforation d'isolant simultanément sur le principal et le dérivé.
- Les capacités sont 240 à 300mm<sup>2</sup> en principal et 1 à 2x10 à 35mm<sup>2</sup> en dérivé.
- Le connecteur accepte un neutre réduit.
- Des clips ajustables permettent de guider le câble et servent de butée. La dérivation peut être réalisée à droite ou à gauche.
- Le connecteur est composé de :
- 2 modules de serrage IP2X identiques qui permettent un montage non orienté et un serrage simultané sur le dessous.
- 1 clavette pour le verrouillage des modules et pour le maintien définitif du connecteur sur le câble.
- Le corps est en matériaux synthétiques afin de sécuriser le travail sous tension.
- L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.
- L'efficacité de serrage est assurée par 2 têtes fusibles, réduisant ainsi le temps de montage.
- Tous les éléments du connecteur sont captifs pour faciliter la mise en œuvre
- Le connecteur est IP2X une fois mis en œuvre.



| Code | Désignation                                       | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| K642 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 300 / 2x35 | 240-300                         | 2x10 - 35                    | 0,850         | 10                |

Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation).

#### Accessoire



L'écarteur à coins s'utilise pour la mise en place du connecteur multipolaire. Il permet l'écartement des conducteurs.

| Code | Désignation                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| K007 | ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm | 0,050         | 10                |

#### **Boîte souterraine**



#### **Utilisation**

Cette boite souterraine permet la dérivation de câble à partir d'un réseau souterrain. Elle permet la dérivation de tout type de câble (câblé, massif, multibrins, âme ronde ou sectorale). Elle comprend le connecteur, la résine. la coquille et les accessoires suivant la réglementation locale.

#### **Description**

- La boîte comporte une coquille translucide en matériau thermoplastique (PP).
- La boîte est disponible en 2 versions : en boîte injectée ou en boîte coulée.
- Les accessoires de la boîte nécessaires au montage sont fournis : réducteur de section, bandes en mousses adhésives, mousse, liens, gants...
- La résine polyuréthane (PUR), livrée en bi-sac, est qualifiée selon les normes NF C33-010 (MPF01/DC et MPF PM) et HD 631.1 (LMPW, LIN, MMPW et NIW).
- Les dimensions de la boîte une fois mise en œuvre sont 540x240x190mm.
- Les formes du connecteur sont étudiées pour permettre une bonne répartition de la résine.

| Code | Désignation   | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| K646 | BOÎTE MULTIPOLAIRE BRANCHEMENT COULEE + CONNECTEUR 300 <sup>2</sup> | 240-300                         | 2x10-35                      | 15,050        | 10                |

Pour la compatibilité avec vos conducteurs, nous consulter (la compatibilité des câbles doit être testée avant utilisation)

# Connecteur unipolaire de branchement



Phase - K317



Neutre - K318

#### **Utilisation**

Ce connecteur s'utilise en dérivation de branchement sur le réseau souterrain basse tension.

Il prend place dans des boîtes souterraines coulées ou injectées.

Il peut s'utiliser sur un câble principal à isolant synthétique ou papier, de type :

- circulaire ou sectoral,
- en aluminium,
- à âme massive ou câblée.



Phase - K419



Neutre - K420

#### **Description**

- Le contact est réalisé par perforation d'isolant simultanément sur le principal et le dérivé.
- Les K419 et K420 permettent la connexion de 2 dérivés, de sections identiques ou différentes.
- Le K420 intègre un conducteur de mise à la terre.
- Les connecteurs sont entièrement isolés (degré de protection IP2X). Les corps sont en matériaux synthétiques afin de sécuriser le travail sous tension.
- L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.
- L'efficacité du serrage est assurée par une vis à tête fusible.

Les connecteurs sont testés suivant un vieillissement électrique de 200 cycles selon la norme NF C 63-061 et 1000 cycles selon la norme NF EN 61238-1.

| Code | Désignation               | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| K317 | CONNECTEUR CBS/CS 240     | 50-240                          | 10-35                        | 0,230         | 3                 |
| K318 | CONNECTEUR CBS NEUTRE/CS  | 50-95                           | 10-35                        | 0,135         | 1                 |
| K419 | CONNECTEUR CB2p/CS 240    | 50-240                          | 2x10-35                      | 0,200         | 3                 |
| K420 | CONNECTEUR CB2p NEUTRE/CS | 50-95                           | 2x10-35                      | 0,310         | 1                 |

#### **Accessoire**



Le capuchon s'utilise en complément des connecteurs K317 et K318 pour l'isolation de l'extrémité du câble dérivé.

#### K001

| Code | Désignation                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| K001 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M | 0,003         | 20                |

#### **MICHAUD Énergie Basse Tension**

**Branchement souterrain** 

# Jonction de réparation de branchement -**JRB**



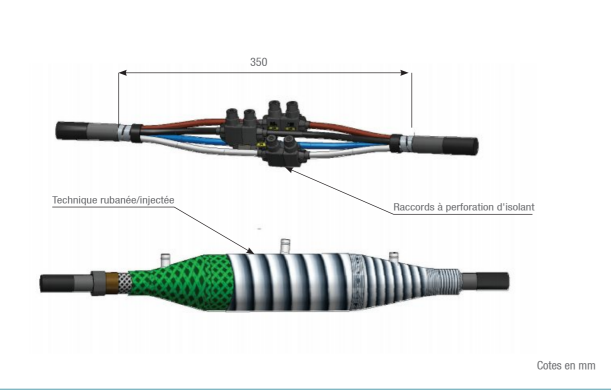
**BE004** 

#### **Utilisation**

Cet accessoire est utilisé pour la réalisation d'une jonction de réparation de câbles de branchement souterrains endommagés.

#### **Description**

- Cet ensemble est constitué des éléments suivants :
- 4 manchons de jonction pré-isolés à perforation d'isolant,
- 1 dispositif permettant la reconstitution de l'écran du câble,
- 1 résine durcissable.
- La mise en œuvre est de type rubanée/injectée.



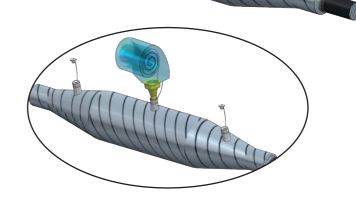
#### Mise en œuvre

- Préparation des câbles



- Rubannage

- Injection de la résine



| Cod | e Désignation                             |      | n câble<br>m²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----|---|------|----------------|---------------|-------------------|
|     |   | Mini | Maxi           |               |                   |
| BEO | JONCTION REPARATION BRANCHEMENT JRB 10-50 | 4x10 | 4x35           | 2,97          | 1                 |



Réseau souterrain

# Connecteur de réseau unipolaire



Phase 50-240 / 50-240 **K383** 



Phase 50-95 / 50-95 **K313** 



Phase 50-240 / 50-150 K384



Neutre 50-150 / 50-95

#### **Utilisation**

Ce connecteur est destiné à être utilisé en jonction ou nœud de réseau souterrain basse tension.

Il prend place dans des boîtes souterraines coulées ou injectées.

Il peut s'utiliser sur des câbles à isolant synthétique ou papier, de type circulaire ou sectoral, en aluminium.

#### **Description**

- La connexion est réalisée par perforation d'isolant sur principal et dérivé de manière simultanée.
- Les connecteurs sont entièrement isolés (degré de protection IP2X). Leurs corps sont en matériaux synthétiques afin de sécuriser le travail sous tension.
- Ils sont testés pour un vieillissement électrique de 1 000 cycles selon la norme NF EN 61238-1.
- Leur tenue diélectrique dans l'air est supérieure à 4kV.
- L'ergonomie est étudiée pour répondre aux contraintes particulières des travaux souterrains.
- L'efficacité du serrage est assurée par des vis à tête fusible.

Ces connecteurs répondent aux critères de la spécification technique HN 68 S-12.

| Code | Désignation                                  | Capacités<br>Principal<br>(mm²) | Capacités<br>Dérivé<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| K383 | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 240 N ou J            | 50-240                          | 50-240                       | 0,700         | 1                 |
| K384 | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 240 / 50 - 150 N ou J | 50-240                          | 50-150                       | 0,400         | 1                 |
| K313 | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 95 N ou J             | 50-95                           | 50-95                        | 0,210         | 3                 |
| K360 | CONNECTEUR CDR NEUTRE/CS 50 - 95 N ou J      | 50-150                          | 50-95                        | 0,210         | 1                 |

#### Accessoires



**K247** 



K002

Le capuchon d'extrémité K247 s'utilise en complément des K383, K384 pour l'isolation de l'extrémité du câble dérivé ; le capuchon d'extrémité K002 en complément des K313, K360.



VOIR FICHE
AÉRIEN / Terminaison BT / Capot et capuchon d'étanchéité



Ce connecteur est destiné à la mise à la terre du neutre. Pour la fourniture de la tresse de mise à la terre, nous consulter.

| Code | Désignation                | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------|---------------|-------------------|
| K314 | CONNECTEUR MALT 50-95 / 25 | 0,140         | 1                 |

Réseau souterrain

# Jonction souterraine à serrage mécanique

**BD010** 



#### Utilisation

Ce manchon est utilisé pour réaliser les jonctions de câbles souterrains basse tension. Le manchon est à serrage mécanique ce qui permet la prise d'une large plage de section et une mise en oeuvre simplifiée. Pour garantir l'étanchéité de la jonction, deux technologies sont disponibles : gaines rétractables à froid et gaines thermorétractables.

#### **Description**

- Les manchons sont en aluminium étamé, permettant la compatibilité avec les câbles aluminium et cuivre.
- Le serrage par têtes fusibles assure un contact électrique optimisé et une géométrie de manchon propice au recouvrement par une gaine thermorétractable.
- Le perçage des manchons est non débouchant, offrant ainsi une butée et assurant une barrière d'eau.
- Les sections couvertes par la gamme vont de 50 à 240mm<sup>2</sup>.

Les manchons ont été qualifiés suivant les critères de la norme EN 61 281-1 classe A.

| Code  | Désignation               | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|-------|---------------------------|---------------|-------------------|
| BD030 | RSM* 50-120 Al/Cu - 2 VIS | 0,080         | 1                 |
| BD020 | RSM* 95-150 Al/Cu - 2 VIS | 0,100         | 1                 |
| BD010 | RSM* 95-240 Al/Cu - 4 VIS | 0,280         | 1                 |

<sup>\*</sup>RSM = Raccord à Serrage Mécanique.

#### **Option: Etanchéités**

Composez votre solution sur mesure en choisissant les modèles de manchons ainsi que la technologie pour l'étanchéité de la jonction souterraine.

#### **Thermoretractable**



#### Rétractable à froid





Réseau souterrain

# Bout perdu de mise en court-circuit **BPMCC**



#### **Utilisation**

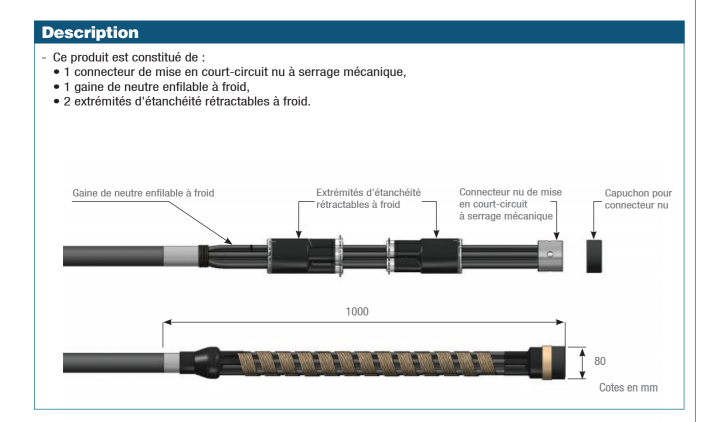
Cet accessoire est destiné à mettre en court-circuit les réseaux hors tension en attente.

Il est utilisé pour prévenir une mise sous tension accidentelle de l'une des extrémités.

Il assure en outre l'étanchéité des câbles.

#### L'avantage :

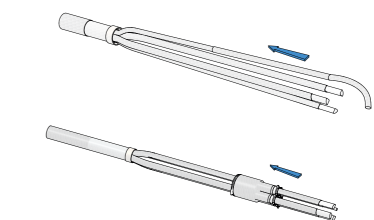
+ Facilité de montage



#### Mise en œuvre

- Préparation des câbles.

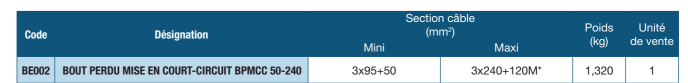
- Re-isolation du câble.



- Mise en court-circuit des conducteurs.

- Renforcement de l'accessoire.





<sup>\*</sup> La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

Réseau souterrain

# Raccordements aéro-souterrains de réseau BT (NJAS)



# Les trousses sont composées de : - 3 manchons de phase en aluminium et 1 manchon de neutre de type MJT, - 4 gaines thermorétractables pour l'isolation des manchons, - 1 extrémité thermorétractable 4 sorties pour la tête du câble du conducteur souterrain. Mise au rond Ø R Gaine

| Câble   |         | Manahana         | . Coine      | ØR   | В    | L    | н     |       |  |
|---------|---------|------------------|--------------|------|------|------|-------|-------|--|
| S (mm²) | A (mm²) | Manchons + Gaine |              | (mm) | (mm) | (mm) | П     |       |  |
| 50      | 54,6    | MJT 50 - 54      |              | 8,5  |      |      |       |       |  |
| 50      | 70N     | MJT 50 - 70N     | FRM 25 - 200 |      |      |      |       |       |  |
| 70      | 54,6    | MJT 70 - 54      |              |      | 10,5 | 10,5 |       |       |  |
| 70      | 70N     | MJT 70 - 70N     |              | 12   |      | 20   | 110   | E 173 |  |
| 95      | 54,6    | MJT 95 - 54      |              |      |      |      |       |       |  |
| 95      | 70      | MJT 95 - 70      |              |      |      |      |       |       |  |
| 95      | 150     | MJT 95 - 150     |              |      |      |      |       |       |  |
| 150     | 70      | MJT 150 - 70     |              |      |      |      |       |       |  |
| 150     | 95N     | MJT 150 - 95N    | FRM 30 - 200 | 15   | 25   | 120  | E 215 |       |  |
| 150     | 150     | MJT 150 - 150    |              |      |      |      |       |       |  |
| 240     | 70      | MJT 240 - 70     | EDM 25 000   | 10.5 | 20   | 140  | F 000 |       |  |
| 240     | 150     | MJT 240 - 150    | FRM 35 - 200 | 18,5 | 32   | 142  | E 280 |       |  |

| Code | Désignation            | Câ<br>(mi   | Poids     | Unité<br>de vente |          |
|------|------------------------|-------------|-----------|-------------------|----------|
|      |                        | Souterrains | Aériens   | (kg)              | de vente |
| U580 | NJAS 95 - 50/70-54     | 3x95+50     | 3x70+54,6 | 0,520             | 1        |
| U581 | NJAS 95 - 50/70-70N    | 3x95+50     | 3x70+70N  | 0,510             | 1        |
| U582 | NJAS 95 - 50/150-70N   | 3x95+50     | 3x150+70N | 0,680             | 1        |
| U583 | NJAS 95 - 70/70-54     | 3x95+70     | 3x70+54,6 | 0,640             | 1        |
| U589 | NJAS 150-70N / 70-54,6 | 3x150+70    | 3x70+54,6 | 0,660             | 1        |
| U584 | NJAS 150 - 70/70-70N   | 3x150+70    | 3x70+70N  | 0,670             | 1        |
| U585 | NJAS 150 - 70/150-70N  | 3x150+70    | 3x150+70N | 0,720             | 1        |
| U586 | NJAS 240 - 95/70-54    | 3x240+95    | 3x70+54,6 | 0,810             | 1        |
| U587 | NJAS 240 - 95/70-70N   | 3x240+95    | 3x70+70N  | 0,840             | 1        |
| U588 | NJAS 240 - 95/150-70N  | 3x240+95    | 3x150+70N | 0,920             | 1        |

**Description** 

Raccordement émergent

# Coffret REMIC



#### **Utilisation**

Les coffrets DIN existent en 3 largeurs et sont conçus pour recevoir un support de barres REMIC de : 300, 450 ou 600 mm Ils utilisent un équipement "commun" (réseau et branchement) et des coupures RRCP / module protection de connexion réseau.

Ils sont également conçus pour le réapprovisionnement du support de jeu de barressansportes de réapprovisionnement supplémentaires.



<u>U703</u>

+ Modulaire

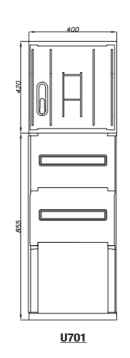


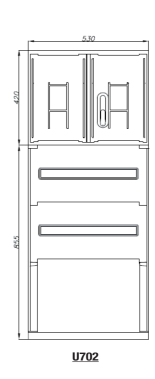
#### **Description**

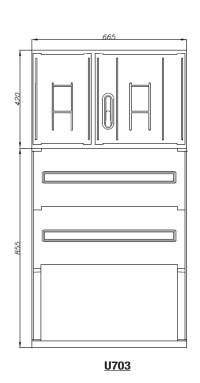
- Ces coffrets sont conçus pour une utilisation en extérieur. Ils sont IP44 et IK10.
- Ces coffrets DIN ont une catégorie d'inflammabilité VO.
- Ils sont équipés d'inserts pour recevoir les jeux de barres REMIC.
- Ils sont disponibles en 3 versions, selon le type de supports de barres nécessaires.
- Les portes du coffret peuvent être ouvertes à 180 °, ce qui facilite la mise en œuvre, le fonctionnement et la
- La face avant monobloc est entièrement amovible pour faciliter la connexion à l'intérieur de l'armoire.
- Le socle permet d'adapter la hauteur hors sol des coffrets.
- Une trappe de réapprovisionnement est inclus dans le coffret.
- Les coffrets sont livrés avec leurs fondations de fixation.

Ces armoires répondent aux critères de la norme EN 62208: 2011.

#### **Dimensions**







Dimensions en mm

| Code | Désignation                             | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| U701 | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 6 PLAGES  | 15            | 1                 |
| U702 | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 9 PLAGES  | 18            | 1                 |
| U703 | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 12 PLAGES | 20            | 1                 |

Toutes les références sont disponibles en télémètre ou avec marquage flash: nous consulter.

Raccordement émergent

# Jeu de barres *REMIC*





Jeu de barres 300 **Q600** 



Jeu de barres 450 Q601

#### **Utilisation**

Les jeux de barres 300, 450 et 600 offrent respectivement 6, 9 et 12 plages de raccordement pour chaque pôle.

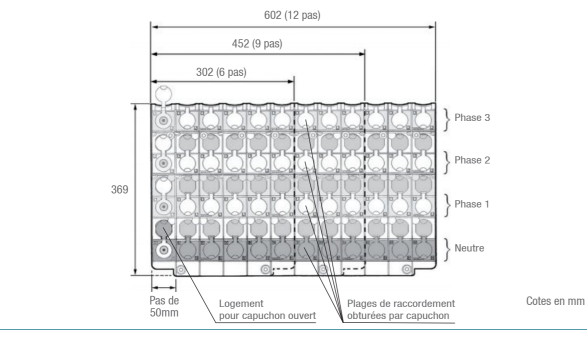


Jeu de barres 600 0602

#### Description

- Les jeux de barres 300, 450 et 600 sont constitués respectivement de 6, 9 et 12 pas de 50mm.
- Le jeu de barres se fixe au fond de toutes les enveloppes REMBT sur les inserts normalisés.
- L'inclinaison des barres de phase facilite le raccordement.
- Les pôles sont repérés (N, L1, L2, L3).
- Les modules se fixent grâce à des filetages M12 normalisés.
- Le produit est IP2X avant et après mise en œuvre. Les plages de raccordement non utilisées sont obturées par un capuchon imperdable.
- Il est possible de connecter directement sur les plages de raccordement un dispositif de réalimentation 400A. L'IP2X est conservé grâce au diamètre 35mm des plages.

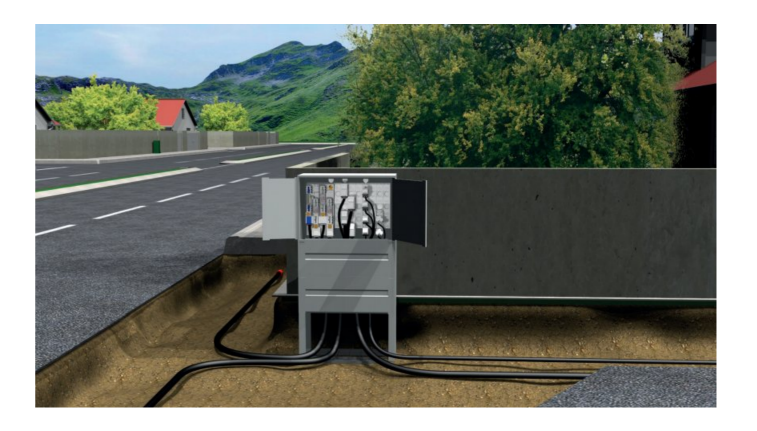
Ces jeux de barres répondent aux critères de la norme HN 63-S-65.



| Code | Désignation             | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------|---------------|-------------------|
| Q600 | JEU DE BARRES REMIC 300 | 2,630         | 1                 |
| Q601 | JEU DE BARRES REMIC 450 | 3,760         | 1                 |
| Q602 | JEU DE BARRES REMIC 600 | 4,870         | 1                 |

#### Accessoires

| Code    | Désignation                          | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| ADAPTAT | EURS POUR COFFRETS S15-S20           |               |                   |
| Q618    | INTERFACE REMIC COFFRET S20 STANDARD | 1,030         | 1                 |
| Q619    | INTERFACE REMIC COFFRET S15 STANDARD | 1,550         | 1                 |





Raccordement émergent

# Module *REMIC* branchement

#### Module fusiblé



Modules de phase 90A et neutre



Modules de phase 60A et neutre

#### **Utilisation**

Le module branchement fusiblé existe en 60A et 90A disponibles en kit monophasé ou triphasé selon le modèle. Il est possible d'avoir un neutre triple en option du module de sectionnement. lls'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 du jeu de barres. Il permet de dériver un branchement mono ou tri et d'en assurer la protection grâce à des fusibles T00.

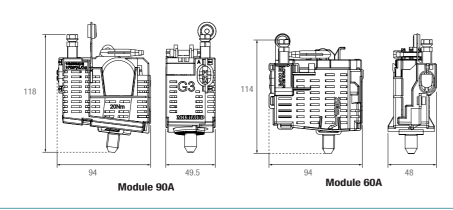
#### L'avantage :

+ Dans le cas des branchements longs, pour éviter la chute de tension, la borne peut recevoir le 50M.

#### **Description**

- Le module branchement fusiblé présente un degré de protection IP2X avant et après mise en œuvre.
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes de raccordement sont à perforation d'isolant et dotées de vis à tête fusible. Leur capacité est de 10-25mm² Cu / 16M-50M Al (la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive).

Ce module répond aux critères de la norme HN 63-S-65.



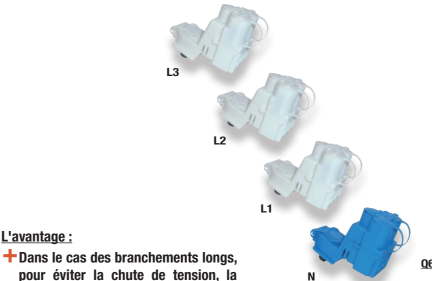
Cotes en mm

| Code | Désignation                                    | Nombre<br>de module<br>de phase | Type module<br>de neutre | Capacité<br>ENEDIS<br>(A) | Capacité<br>réelle<br>(A) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de<br>vente |
|------|--|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|
| Q608 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 90A RBPM | 1                               | Sectionnement            | 90                        | 108                       | 0,590         | 1                    |
| Q606 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ TRI 60A RBPT  | 3                               | Sectionnement            | 60                        | 72                        | 0,850         | 1                    |
| Q609 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 60A RBPM | 1                               | Sectionnement            | 60                        | 72                        | 0,430         | 1                    |
| Q611 | KIT MODULES PHASES FUSIBLE + NEUTRE TRIPLE G2  | 3                               | Neutre triple            | 60                        | 72                        | 0,100         | 1                    |



PROTECTION / Fusibles / Cartouche fusible AD

#### Module de repiquage



#### **Utilisation**

Le module de repiquage est constitué d'1 neutre et de 3 phases.

Il permet de réaliser au maximum 3 branchements monophasés ou 3 branchements triphasés.

lls'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 du jeu de barres.

Il est utilisé notamment lorsque les fusibles AD sont installés chez le client.

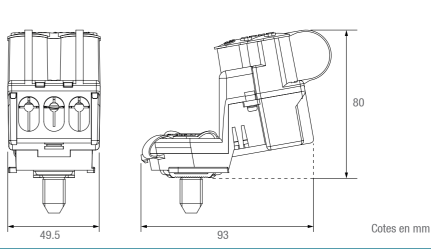
#### **Description**

borne peut recevoir le 35M.

L'avantage :

- Le module de repiquage présente un degré de protection IP2X avant et après mise en œuvre.
- Le neutre et les phases comportent 3 bornes de raccordement à perforation d'isolant.
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes sont dotées de vis à tête fusible. Leur capacité est de 16-25mm² Al-Cu / 16M-35M Al (la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive).
- La conception du produit permet le passage des conducteurs au dessus des bornes inférieures.
- La petite taille des capuchons IP2X permet d'accéder aux vis de serrage des bornes même lorsque tous les conducteurs

Ce module répond aux critères de la HN 63-S-65.



| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| Q607 | MODULE REMIC DE REPIQUAGE TRIPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 3 PHASES) | 0,950         | 1                 |

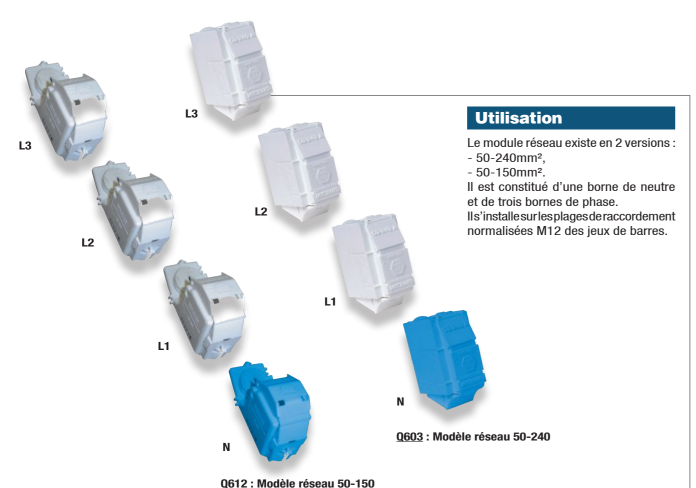
#### Variante:

Le module de repiquage existe en version monophasé.

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| Q610 | MODULE REMIC DE REPIQUAGE MONOPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 1 PHASE) | 0,580         | 1                 |

Raccordement émergent

# Module *REMIC* réseau



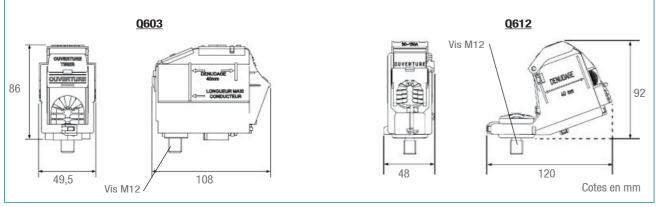
#### Les avantages :

- ★ Mise en œuvre aisée du module RESEAU 50-240
- + Raccordement d'un 50mm<sup>2</sup> ou 95mm<sup>2</sup> sur une plage du module RESEAU 50-150

#### **Description**

- Les bornes sont de Classe A selon la norme NF C 63-061 (Vieillissement électrique : 700 cycles).
- · Elles sont IP2X avant et après la mise en œuvre quelle que soit la section des conducteurs.
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes reçoivent des conducteurs aluminium ou cuivre, ronds ou sectoraux.
- Le serrage des conducteurs est réalisé à l'aide d'une vis fusible à tête hexagonale H14. Une deuxième tête H14 permet un démontage éventuel et une réutilisation à l'aide d'une clé dynamométrique à 40Nm.

Ce module répond aux critères de la norme HN 63-S-65.



#### Mise en œuvre

#### PRINCIPE

- Pour toutes les sections de câble : Installer le module réseau sur 2 pas de 50mm. La conception des jeux de barres permet de choisir l'une ou l'autre des configurations ci-contre.

| .3 | R |   | L3 |   |
|----|---|---|----|---|
| 2  |   | R | L2 | R |
| .1 | R |   | L1 |   |
| I  |   | R | N  | R |

- Pour les câbles de section jusqu'à 95mm<sup>2</sup>: Le module réseau 50-150 permet une installation sur un seul pas.

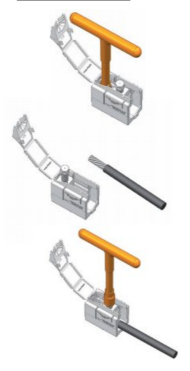
| _3 | R |  |
|----|---|--|
| 2  | R |  |
| _1 | R |  |
|    |   |  |

R

R = Borne de réseau

#### **CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS**

- Pour le modèle 50-240



- 1°) Fixation de la borne sur le jeu de barres (serrage à 30Nm).
- Déplacement de la coulisse imperdable de la borne vers le haut afin de permettre une prise du conducteur par devant.
- Serrage du conducteur jusqu'à rupture de la tête fusible après avoir ramené la partie supérieure de la borne vers le bas.

- Pour le modèle 50-150

Le principe est le même sauf que la coulisse de la borne ne dispose pas de système de maintien en partie haute (la coulisse se met en place et se retire par l'avant).

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| Q603 | MODULE REMIC RÉSEAU RRD 50-240 (1 NEUTRE + 3 PHASES) | 1,780         | 1                 |
| Q612 | MODULE REMIC RÉSEAU RRD 50-150 (1 NEUTRE + 3 PHASES) | 1,670         | 1                 |

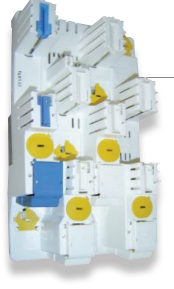
#### **Accessoire**

Le module plot de repos permet d'isoler temporairement un module réseau du jeu de barres et éventuellement de le réalimenter.

Ce module répond aux critères de la norme HN 63-S-65.



| Code | Désignation                   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| Q604 | MODULE REMIC 4 PLOTS DE REPOS | 0,668         | 1                 |



#### **Utilisation**

Le module REMIC RRCP offre un départ réseau pouvant être sectionné (fonction C400) ou protégé à l'aide de fusibles 200A maxi T2 115mm (fonction P200). Ils'installe sur les plages de raccordement normalisées M12 des jeux de barres. Il s'utilise principalement pour l'alimentation d'un branchement collectif ou d'un branchement individuel à puissance surveillée.

#### Les avantages :

- + 1 seul outil pour l'ensemble du montage
- + Compatible avec portes planes
- + Séparation des différents pôles
- + Protection IP2X intégrée par pôle

#### Description

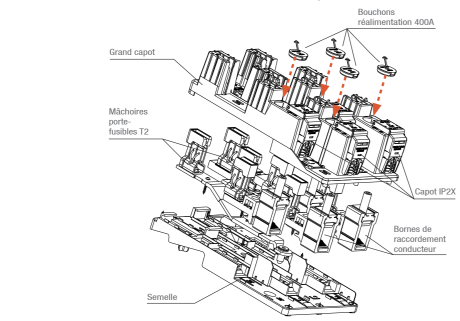
- L'épaisseur réduite du nouveau module RRCP permet son utilisation dans des coffrets de faible profondeur (porte plane).
- Le neutre est identifié par sa couleur bleue.
- Les bornes autorisent le raccordement de conducteurs ronds ou sectoraux, cuivre ou aluminium.

Q614

La capacité des bornes est 50 à 240mm² pour le neutre et pour les phases.

Ce module répond aux critères de la norme HN 63-S-65.

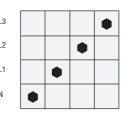
#### Attention, le module RRCP s'installe exclusivement sur les jeux de barres REMIC.



#### Mise en œuvre

#### **PRINCIPE**

Un module RRCP nécessite 4 pas de 50mm.



: Points de fixation sur le jeu de barres

#### CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS

#### MONTAGE

- Sur le jeu de barres installé (450 ou 600), ouvrir en diagonale les 4 pôles à l'endroit souhaité de pose du RRCP (les autres capots en dessous et au-dessus de la diagonale doivent rester fermés)
- Retirer les capots IP2X puis placer et fixer le RRCP sur le jeu de barres à l'aide des 4 vis H16.
- Replacer tous les capots en attendant le raccordement du départ.

#### CÂBLAGE DÉPART

- Préparer la tête de câble comme à l'usage.
- Ouvrir les capots des différentes bornes à raccorder.
- Couper les conducteurs à longueur, les dénuder sur 45mm, les brosser sous graisse neutre puis les introduire dans les bornes.
- Installer les coulisses dans les profils en U et serrer les vis jusqu'à 40Nm.
- Fermer les capots.

#### MISE EN PLACE DES BARRETTES OU DES FUSIBLES T2 (ENTRAXE 115mm)

- Installer les barrettes ou les fusibles à l'aide d'une poignée de manœuvre isolée.

#### MISE EN PLACE DE LA RÉALIMENTATION

- Retirer les 4 capots de réalimentation.
- Effectuer les mesures électriques nécessaires.
- Introduire en position verticale et visser la prise de réalimentation M12.



| Code | Désignation                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| Q614 | MODULE REMIC RRCP 400A/200A | 5,658         | 1                 |

#### Variante:

La spécification technique ERDF définit également un produit appelé RRC dédié uniquement à la coupure 400A. Il s'agit toutefois physiquement pour Michaud exactement du même produit.

| Code | Désignation           | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-----------------------|---------------|-------------------|
| Q613 | MODULE REMIC RRC 400A | 5,658         | 1                 |

# Kit d'outillage *REMIC*



#### **Description**

Le kit d'outillage U804 contient les accessoires suivants :

- Poignée de manoeuvre isolée pour installer et enlever les fusibles et couteaux de neutre. (P237)
- Clé de manoeuvre carré plat triangle pour ouvrir/fermer la partie face du boitier de raccordement en émergence. (P091)
- Clé dynamométrique isolée 3/8" (U814-4)
- Rallonge isolée pour la clé dynamométrique (U801)
- 3 tailles de douilles hexagonales isolées pour la clé dynamométrique (U803-1X) :
  - 10mm (**U803-10**)
  - 13mm (**U803-13**)
  - 14mm (U803-14)
- 2 tailles de douilles allen pour la clé dynamométrique (U803-XA) :
  - 6mm (U803-6A)
  - 4mm (U803-4A)

|                |                                      | 1.114.2           |  |  |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|--|--|
| Code           | Désignation                          | Unité<br>de vente |  |  |
| U804           | KIT OUTILS ISOLÉES POUR REMIC        | 1                 |  |  |
| OUTILS         |                                      |                   |  |  |
| U814-4         | CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ISOLÉE 3/8"       | 1                 |  |  |
| P237           | POIGNÉE DE MANOEUVRE ISOLÉE          | 1                 |  |  |
| U801           | EXTENSION POUR CLÉ A CLIQUET ISOLÉE  | 1                 |  |  |
| P091           | CLÉ DE MANOEUVRE CARRÉ PLAT TRIANGLE | 10                |  |  |
| DOUILLE        | S HEXAGONALES                        |                   |  |  |
| U803-10        | DOUILLE HEXAGONALES ISOLÉE 10mm      | 20                |  |  |
| U803-13        | DOUILLE HEXAGONALES ISOLÉE 13mm      | 20                |  |  |
| U803-14        | DOUILLE HEXAGONALES ISOLÉE 14mm      | 20                |  |  |
| DOUILLES ALLEN |                                      |                   |  |  |
| U803-6A        | DOUILLE ALLEN ISOLÉE 6mm             | 20                |  |  |
| U803-4A        | DOUILLE ALLEN ISOLÉE 4mm             | 20                |  |  |

#### Kit outillage

D'autres kits peuvent être fournis en fonction de vos besoins en outils. Nous consulter.

Accessoires

# **Protection et signalisation**



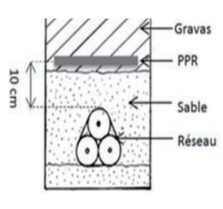
#### **Utilisation**

Cette plaque de protection en rouleau (PPR) s'utilise dans la protection contre l'arrachage des réseaux (conduites et/ ou câbles) présents dans les sous-sols. Elle s'utilise pour le réseau sous faible charge, la traversée d'ouvrage d'art ou dans une zone à forte densité d'ouvrages

#### **Description**

- La plaque offre une protection mécanique permanente.
- Elle est imputrescible, résistante à la corrosion et à l'eau, et anti-choc.
- La plaque est de couleur rouge. D'autres coloris sont disponibles, nous consulter.

Cette plaque de protection répond au cahier des charges de la norme DIN 54841-5.



| Code | Désignation                                     | Dimensions LxHxP<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|--------------------------|---------------|-------------------|
| U591 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 160mm) | 50 000 x 160 x 2         | 16            | 1                 |
| U592 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 180mm) | 50 000 x 180 x 2         | 18            | 1                 |
| U593 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 240mm) | 25 000 x 240 x 2         | 12            | 1                 |
| U594 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 300mm) | 30 000 x 300 x 3         | 27            | 1                 |

#### **Grillage avertisseur**



#### **Utilisation**

Ce grillage avertisseur s'utilise pour indiquer la présence de câbles de lignes électriques basse tension enfouis dans

#### **Description**

- Il est disponible en 3 largeurs : 100, 200 et 300mm.
- L'ensemble est en matériaux synthétiques de couleur rouge, jaune ou verte suivant la demande.

Ce grillage souple répond aux cahier des charges de la norme NF EN 12613.

| Code | Désignation                                     | Largeur<br>(m) | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| F860 | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 300m (largeur 0,1m) | 0,1            | 300             | 1,500         | 1                 |
| F861 | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 100m (largeur 0,2m) | 0,2            | 100             | 1,100         | 1                 |
| F862 | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 100m (largeur 0,3m) | 0,3            | 100             | 1,625         | 1                 |

Accessoires

**Gaine TPC** 



#### Utilisation

Cette gaine est utilisée pour la protection des câbles enterrés. Elle est disponible en couronne (avec aiguille de tirage) ou en barre.

#### **Description**

- Cette gaine offre une résistance à la compression de 450N (déformation maximale 5%).
- Cette gaine offre une résistance au choc selon la norme EN 61386-24.
- La gaine livrée en couronne est cintrable alors que la gaine en barres est rigide.
- La température d'installation et d'utilisation est comprise entre -10°C et +90°C
- Le degré de protection est IP44.
- La gaine est fabriquée à partir de matériau sans halogène et métaux lourds.

Cette gaine répond aux critères des normes EN 61386-1 et EN 61386-24.

| Code      | Désignation                 | Diamètre<br>nominal<br>(mm) | Diamètre<br>intérieur<br>(mm) | Tolérance | Longueur<br>de gaine<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| GAINE LI  | VREE EN COURONNE            |                             |                               |           |                             |               |                   |
| U345-40   | GAINE TPC COURONNE DIAM 40  | 40                          | 30                            | +0,8      | 50                          | 6,000         | 10                |
| U345-50   | GAINE TPC COURONNE DIAM 50  | 50                          | 37                            | +1        | 50                          | 7,500         | 10                |
| U345-63   | GAINE TPC COURONNE DIAM 63  | 63                          | 47                            | +1,2      | 50                          | 9,375         | 10                |
| U345-75   | GAINE TPC COURONNE DIAM 75  | 75                          | 58.5                          | +1,4      | 50                          | 11,250        | 10                |
| U345-90   | GAINE TPC COURONNE DIAM 90  | 90                          | 74                            | +1,7      | 50                          | 14,000        | 10                |
| U345-110  | GAINE TPC COURONNE DIAM 110 | 110                         | 90                            | +2        | 50                          | 15,500        | 10                |
| U345-125  | GAINE TPC COURONNE DIAM 125 | 125                         | 102                           | +2,3      | 50                          | 15,750        | 10                |
| U345-160  | GAINE TPC COURONNE DIAM 160 | 160                         | 135                           | +2,9      | 25                          | 14,500        | 10                |
| U345-200  | GAINE TPC COURONNE DIAM 200 | 200                         | 169                           | +3,6      | 25                          | 15,000        | 10                |
| GAINE LIV | REE EN BARRE                |                             |                               |           |                             |               |                   |
| U346-90   | GAINE TPC BARRE DIAM 90     | 90                          | 74                            | +1,7      | 1038*                       | 1,680         | 173               |
| U346-110  | GAINE TPC BARRE DIAM 110    | 110                         | 90                            | +2        | 690*                        | 1,860         | 115               |
| U346-125  | GAINE TPC BARRE DIAM 125    | 125                         | 102                           | +2,3      | 516*                        | 1,870         | 86                |
| U346-160  | GAINE TPC BARRE DIAM 160    | 160                         | 135                           | +2,9      | 318*                        | 3,000         | 53                |
| U346-200  | GAINE TPC BARRE DIAM 200    | 200                         | 169                           | +3,6      | 210*                        | 3,600         | 35                |
| U346-250  | GAINE TPC BARRE DIAM 250    | 250                         | 212                           | +4,5      | 120*                        | 4,500         | 20                |

<sup>\*</sup>Les longueurs de gaine, livrées en barre de 6m, sont exprimées par palette.

#### Manchon de jonction



#### Utilisation

Ce manchon permet d'effectuer une connexion entre deux extrémités de gaine.

| Code     | Désignation                            | Diamètre nominal<br>(m) | Tolérance | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|--|-------------------------|-----------|---------------|-------------------|
| U347-40  | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 40  | 40                      | +0,8      | 0,010         | 30                |
| U347-50  | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 50  | 50                      | +1        | 0,013         | 30                |
| U347-63  | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 63  | 63                      | +1,2      | 0,017         | 30                |
| U347-75  | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 75  | 75                      | +1,4      | 0,020         | 30                |
| U347-90  | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 90  | 90                      | +1,7      | 0,022         | 30                |
| U347-110 | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 110 | 110                     | +2        | 0,024         | 5                 |
| U347-125 | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 125 | 125                     | +2,3      | 0,028         | 5                 |
| U347-160 | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 160 | 160                     | +2,9      | 0,036         | 5                 |
| U347-200 | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 200 | 200                     | +3,6      | 0,045         | 1                 |
| U347-250 | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM 250 | 250                     | +4,5      | 0,060         | 1                 |

#### Séparateur



## Utilisation

Ce séparateur permet de faciliter l'installation de gaines et de les séparer.

| Code       | Désignation                     | Diamètre gaine<br>(mm) | Nombre de tube<br>par séparateur | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| U348_63-4  | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 63-4  | 63                     | 4                                | 0,010         | 50                |
| U348_63-8  | SEPARATEUR GAINE TPC DIAM 63-8  | 63                     | 8                                | 0,010         | 50                |
| U348_75-4  | SEPARATEUR GAINE TPC DIAM 75-4  | 75                     | 4                                | 0,010         | 50                |
| U348_90-4  | SEPARATEUR GAINE TPC DIAM 90-4  | 90                     | 4                                | 0,011         | 50                |
| U348_110-4 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 110-4 | 110                    | 4                                | 0,011         | 50                |
| U348_110-8 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 110-8 | 110                    | 8                                | 0,023         | 50                |
| U348_125-4 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 125-4 | 125                    | 4                                | 0,015         | 50                |
| U348_160-4 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 160-4 | 160                    | 4                                | 0,025         | 50                |
| U348_200-4 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 200-4 | 200                    | 4                                | 0,035         | 50                |
| U348_200-8 | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM 200-8 | 200                    | 8                                | 0,040         | 50                |

#### **Bouchon obturateur**



#### **Utilisation**

Ce bouchon obturateur permet d'assurer l'étanchéité de la gaine en bouchant son extrémité.

| Code     | Désignation                           | Diamètre nominal<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| U349-40  | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 40  | 40                       | 0,010         | 50                |
| U349-50  | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 50  | 50                       | 0,013         | 50                |
| U349-63  | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 63  | 63                       | 0,017         | 50                |
| U349-75  | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 75  | 75                       | 0,030         | 50                |
| U349-110 | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 110 | 110                      | 0,032         | 50                |
| U349-125 | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 125 | 125                      | 0,040         | 50                |
| U349-160 | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 160 | 160                      | 0,049         | 50                |
| U349-200 | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 200 | 200                      | 0,060         | 50                |
| U349-250 | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM 250 | 250                      | 0,080         | 50                |

**Accessoires** 

# Etanchéité rétractable à froid

#### Extrémité E2R RF - E4R RF











E4R RF 10-35 HC101

Utilisation

Cette extrémité de câble est destinée à assurer l'étanchéité à la séparation des conducteurs dénudés de branchement et de réseau.

Elle se met en œuvre en glissant le long des conducteurs sans utilisation de flammes.



E2R RF 10-35 HC100

#### Les avantages :

+ Aucun outil nécessaire

HC103

+ Temps de pose très court

#### **Description**

- Les extrémités sont réalisées dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple, très résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.
- Pour 2 conducteurs :
- pour câble de branchement de 10 à 35mm<sup>2</sup> (HC100),
- Pour 4 conducteurs :
- pour câble de branchement de 10 à 35mm<sup>2</sup> (HC101),
- pour câble de réseau de 35 à 70mm<sup>2</sup> (HC102),
- pour câble de réseau de 95 à 240mm<sup>2</sup> (HC103).

#### Mise en œuvre

- Nettoyer et dégainer le câble sur la longueur adaptée.
- Retirer l'écran du câble ainsi que les bourrages et nettoyer chaque conducteur.
- Recouvrir la découpe de trois tours de ruban adhésif.
- Ré-isoler le conducteur de neutre à l'aide d'une gaine de re-isolation.
- Glisser l'extrémité d'étanchéité RF jusqu'en butée du côté de la gaine du câble (1).
- Retirer la bague applicatrice côté câble (2).
- Retirer successivement les bagues applicatrices de chaque conducteur (3).







| Code  | Désignation                                 | Capacité**<br>(mm²)                  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-------|---|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| HC100 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E2R RF 10-35 SILICONE  | 2x10 à 2x35                          | 0,034         | 20                |
| HC101 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 10-35 SILICONE  | 4x10 à 4x35                          | 0,045         | 20                |
| HC102 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 35-70 SILICONE  | 4x35 à 4x70                          | 0,085         | 20                |
| HC103 | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 95-240 SILICONE | 3x95 + 50/70M* à<br>3x240 + 95/120M* | 0,192         | 10                |

<sup>\*</sup> La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

#### Capot pour câble







P561

#### Utilisation

Ce capot est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des conducteurs d'un câble de branchement et de réseau.

Il peut être employé sur tourets.

Il s'utilise exclusivement hors tension.

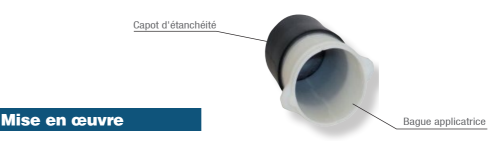
#### Les avantages :

- + Aucun outil nécessaire
- + Temps de pose très court

Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

#### **Description**

- Le capot est réalisé dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple, très résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.
- Le capot existe en 4 dimensions :
- pour câble de branchement de 1,5 à 10mm<sup>2</sup> (**P561**),
- pour câble de branchement de 16 à 35mm<sup>2</sup> et neutre périphérique triphasé (**P462**),
- pour câble de réseau de 50 à 150mm² (P463),
- pour câble de réseau de 240 (P464).



- S'assurer que l'extrémité du câble est coupée proprement. Le cas échéant, la recouper (1).
- Enfiler le capot d'étanchéité sur l'extrémité du conducteur (2).
- Retirer la bague applicatrice jusqu'à rétraction totale du capot sur le conducteur (3).







| Code | Désignation                   | Désignation Capacité (mm²)                 |         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------|--|---------|---------------|-------------------|
| P561 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 8-16  | 2x1,5 à 2x10 ou<br>4x1,5 à 4x6             | 8 à 16  | 0,012         | 10                |
| P462 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 16-27 | BT : 4x16M* à 4x35M*                       | 16 à 27 | 0,027         | 10                |
| P463 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 26-48 | BT : 4x50 à 3x150 + 95M*<br>HTA : 50 à 240 | 26 à 48 | 0,052         | 10                |
| P464 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 46-80 | BT : 3x240 + 120M*<br>HTA : 630 à 1200     | 46 à 80 | 0,124         | 10                |

<sup>\*</sup> La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

<sup>\*\*</sup> Capacités selon les normes NF.

**Accessoires** 

# Gaine rétractable à froid

Fourreau rétractable à froid FRF



#### **Utilisation**

Le fourreau est destiné à assurer l'étanchéité et l'isolation des raccords nus sur les câbles de réseau basse tension.

Il s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectoral.

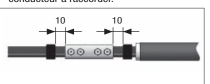
#### **Description**

- Ce fourreau est réalisé dans un matériau élastomère de grande élasticité, très souple et très résistant.
- Il est expansé et en attente sur une bague applicatrice cassable et jetable après pose.
- Le produit est livré avec un rouleau de mastic permettant de renforcer l'étanchéité.

#### Mise en oeuvre



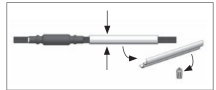
- Enfiler le fourreau rétractable à froid sur le conducteur à raccorder.



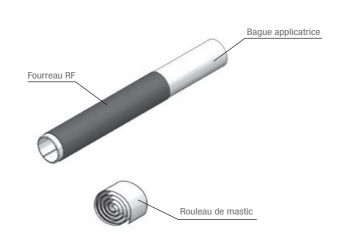
- Mettre en place le raccord puis du mastic d'étanchéité.



- Positionner le fourreau de façon à ce que les bandes de mastic soit entièrement recouverte.







- Retirer la bague applicatrice et l'ouvrir.

| Code  | Désignation                             | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|-------|---|---------------|-------------------|
| HC117 | FOURREAU RÉTRACTABLE À FROID FRF 50-240 | 0,160         | 4                 |

#### Gaines enfilables à froid



#### Utilisation

La gaine est utilisée pour isoler le conducteur de neutre.

La mise en œuvre nécessite de lubrifier le conducteur de neutre nu sur toute sa longueur.

| Code  | Désignation                      | Longueur<br>(m) | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|-------|----------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| HC112 | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 35M  | 5               | 0,310         | 1                 |
| HC113 | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 50M  | 5               | 0,320         | 1                 |
| HC114 | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 70M  | 4               | 0,280         | 1                 |
| HC115 | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 95M  | 4               | 0,330         | 1                 |
| HC116 | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 120M | 4               | 0,340         | 1                 |

# **Extrémité mécanico-rétractable de branchement**





P420

Souterrain





#### **Utilisation**

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles dénudés de branchement et à isoler le neutre des câble à neutre périphérique, facilitant le raccordement dans l'appareillage.

Aucun outil est nécessaire pour sa mise en œuvre.

#### **Description**

- Les extrémités sont constituées d'une tétine mécanico-rétractable et de une ou plusieurs gaines destinées à s'enfiler sur les conducteurs.

Les extrémités intérieurs (EI) comportent une gaine à destination du neutre. Les extrémités extérieures (EE) comportent deux gaines à destination de câbles triphasés.

Le contenu précis de chaque extrémité est détaillé dans le tableau ci-dessous.

- Les gaines pour le neutre comportent à leur extrémité une douille en cuivre étamée, permettant le rassemblement des brins du neutre dans le cas d'un câble à neutre périphérique.
- Les extrémités mécanico-rétractables se mettent en œuvre par le retrait de 2 pièces plastiques jetables situées à la base du produit.
- Dans le cas d'extrémités triphasées, la 5ème sortie est destinée au téléreport lors d'une installation sur les câbles NF C 33-214 avec téléreport intégré.

|                   |                                | P420   | P422  | P424  |  |
|-------------------|--------------------------------|--|---|---|--|
|                   | Tétine<br>mécanico-rétractable | 2 sorties                                      | 5 sorties   | 5 sorties   |  |
| Contenu du sachet | Gaine                          | Bleue avec douille<br>Longueur : 40 cm         | Bleue avec douille<br>Longueur : 40 cm  | Noire avec douille,<br>anti-UV, marquée « Neutre »<br>Longueur : 1 m<br>+<br>Noire, anti-UV<br>Longueur : 3 m |  |
| Utilisation       | Typologie de câble             | Câble à neutre<br>périphérique<br>HM-27/03/139 | Câble à neutre périphérique HM-27/03/139<br>Câble massif NF C 33-210<br>Câble avec téléreport incorporé NF C 33-214<br>Câble U1000 R02V NF C 32-321 |   |  |

#### Mise en oeuvre



- Dégainer le câble 10 cm plus long que la longueur utile, enlever le film et le bourrage.



- Enfiler la gaine équipée de la douille sur le conducteur de neutre.



- Recouper si besoin la gaine du côté opposé à la douille.
- Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.



- Enfiler la tétine.
- Retirer les 2 pièces plastiques jetables.



 Rassembler les brins du neutre et poser un tour de ruban adhésif 2 cm avant la douille pour les maintenir.



 Couper les brins du neutre au ras de la douille.

| Code | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| P420 | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI2TF 25-35 D | 0,030         | 1                 |
| P422 | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35 D | 0,045         | 1                 |
| P424 | EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE EE5TF 25-35 D | 0,140         | 1                 |

#### Variantes

Les gaines peuvent être fournies seules.

| Code | Désignation                                 | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| P428 | LOT DE 10 GAINES BLEUES INTÉRIEURES 40 cm D | 0,150         | 1                 |

 $L'EI5TF\ existe\ aussi\ sans\ la\ douille.\ Dans\ ce\ cas,\ elle\ ne\ peut\ pas\ {\rm \hat{e}tre}\ utilis{\rm \hat{e}e}\ sur\ un\ c{\rm \hat{a}ble}\ {\rm \hat{a}}\ neutre\ p{\rm \hat{e}riph\acute{e}rique}.$ 

| Code | <b>Désignation</b>               | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| P251 | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35 | 0,050         | 1                 |



#### **Colonne électrique**

| Distributeur d'étage S31 | p.206 |
|--------------------------|-------|
| Gaine IRO                | p.208 |
| Tube annelé              | p.210 |

#### **Equipement Smart Meter**

| Coffret compteur/disjoncteur                      | p.212 |
|---|-------|
| Panneau support compteur universel et accessoires | p.214 |
| Panneau compteur disjoncteur                      | p.216 |
| Kit d'alimentation pour concentrateur AMM         | p.218 |
| Coffret modulaire                                 | p.220 |
| Coffret coupe-circuit                             | p.222 |
| Scellé  | p.224 |

#### **Liaison souple universelle**

| Embout à perforation d'isolant EBCP 6-35            | p.226 |
|---|-------|
| Embout à perforation d'isolant EBCP 16-50 Classe II | p.228 |
| Embout réversible à dénudage EBCD 6-35              | p.230 |
| Câblette souple de liaison                          | p.232 |
| Embout réducteur                                    | p.234 |

## **SOLUTIONS POUR L'HABITAT**

Spécialisé dans la distribution électrique, MICHAUD étend son expertise avec l'arrivée du Smart Meter en offrant des solutions autour de l'environnement de comptage et de la protection.





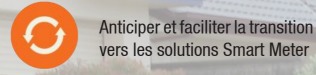
#### Évolution dans le domaine résidentiel : Smart Meter

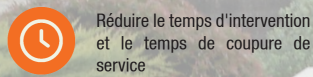
Face aux règlementations européennes incitant à évoluer vers des **systèmes de comptages intelligents** de type Smart Meter, l'accompagnement des fabricants de compteurs ou des gestionnaires de réseaux de distribution est nécessaire.

Le déploiement des Smart Meter implique un ajustement des installations résidentielles. MICHAUD s'investit pour faciliter ce changement en développant des solutions qui s'adaptent aux installations actuelles et qui sont prêtes à accueillir les nouvelles solutions de comptage.

Grâce à son expertise et son ingénierie, MICHAUD propose des **solutions sur mesure** afin de correspondre au mieux au projet d'installation.

#### Les bénéfices





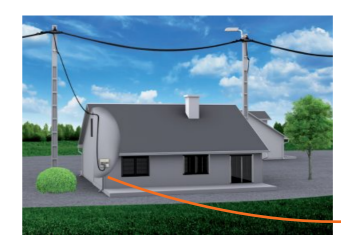


Minimiser le coût du Roll-Out

#### Adaptation aux nouveaux systèmes de comptage

Dans cet environnement évolutif, le développement de **systèmes universels** permet de mieux appréhender le changement lié au déploiement de la technologie Smart Meter.

Grâce à son savoir-faire et son expertise, MICHAUD est précurseur dans la mise au point d'embout à perforation d'isolant. C'est une solution de raccordement universelle entre le câble de branchement et les bornes du compteur permettant de réaliser la transition sécurisée aluminium/cuivre.





#### **Caractéristiques**

Raccordement du câble de branchement aluminium et du bornier cuivre du compteur.

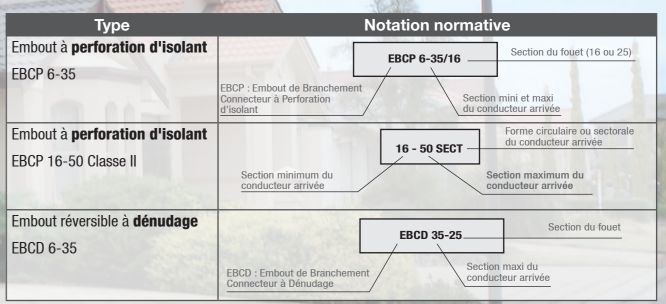
Souplesse des fouets et faible encombrement de l'embout.

Extension de fouets possible.

#### **Atouts**

- + Pas de phénomène de corrosion électrolytique
- Travail de l'installateur facilité en espace restreint
- + Rénovation facile

#### La typologie des embouts disponibles



# Distributeur d'étage S31



#### **Utilisation**

Le distributeur d'étage 200A permet de dériver jusqu'à 6 branchements monophasés ou 2 branchements triphasés à partir d'une colonne électrique.

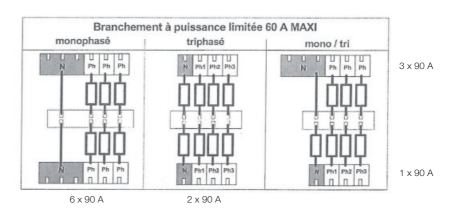
Il peut s'installer verticalement ou horizontalement.

#### **Description**

- Le distributeur d'étage est constitué d'un socle avec capot en matériau synthétique, de 2 barreaux supports de bases et d'un bornier.
- L'indice de protection aux chocs du distributeur est IK10.
- Le bornier principal est amovible et permet un raccordement à dénudage pour des conducteurs de sections de 25 à 95mm² Cu, ou des barres de 24 à 96mm².
- La puissance est limitée à 45kVA par distributeur.
- Le serrage des bornes se fait par clé isolée 6 pans.
- Le distributeur d'étage reçoit des bases 14x51 et 22x58 avec pattes.
- Le distributeur permet jusqu'à 6 départs monophasés ou 2 départs triphasés dans la limite de 45kVA par distributeur.
- Une version assemblée est également disponibles:
  - Pour 2 branchements monophasés (K540.A)
- Pour 3 branchements monophasés (K540.B) Il a été conçu suivant la HN 62-S-31. de supports de bases 14x51 ou 22x58

| Code   | Code Désignation                    | Dimensions<br>(mm) |     |     | Poids | Unité    |
|--------|-------------------------------------|--------------------|-----|-----|-------|----------|
| Oout   | Designation                         | L                  | - 1 | Н   | (kg)  | de vente |
| K540   | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE S31            | 430                | 235 | 165 | 3,050 | 1        |
| K540.A | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 2 BRANCHEMENTS | 430                | 235 | 165 | 3,300 | 1        |
| K540.B | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 3 BRANCHEMENTS | 430                | 235 | 165 | 3,400 | 1        |

#### Configuration



#### **Accessoires**

- -Les bases sont disponibles en 2 tailles :
- \* 14x51 pour les fusibles AD 15 et 30A,
- \* 22x58 pour les fusibles AD 30, 45, 60 et 90A.
- -Elles sont équipées de pattes permettant au bornier de connexion du distributeur d'être connecté.
- -Le neutre triple permet la dérivation du neutre jusqu'à 3 dérivés grâce à ses 3 borniers de connexion indépendants.



| Co         | ode | <b>Désignation</b>                         | Unité<br>de vente |
|------------|-----|--|-------------------|
| K5         | 541 | BASE FUSIBLE 14X51 AVEC PATTE DE CONNEXION | 25                |
| K5         | 542 | BASE FUSIBLE 22x58 AVEC PATTE DE CONNEXION | 10                |
| <b>K</b> 5 | 545 | NEUTRE TRIPLE AVEC PATTE DE CONNEXION      | 20                |

#### **MICHAUD Énergie Basse Tension**

Colonne électrique

**Gaine IRO** 



#### Utilisation

Le tube IRO est utilisé en extérieur afin d'assurer la protection mécanique autour du câble électrique.

#### Description

- Ce tube offre une résistance à la compression de 750N (déformation maximale 25%).
- Ce tube offre une résistance au choc de 2 Joules.
- Ce tube est livré en barres rigides de 3m.
- Ce tube est livré avec un manchon de jonction.
- La température d'installation et d'utilisation est comprise entre -5°C et +60°C.
- Le degré de protection est IP43.

Ce tube répond aux critères des normes EN 61386-1 et EN 61386-21.

| Code    | Désignation  | Diamètre<br>extérieur<br>(mm) | Tolérance | Diamètre<br>intérieur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|--|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| U339-16 | TUBE IRO DIAM 16 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 16 | 16                            | +0/-0,3   | 12,5                          | 0,324         | 19                |
| U339-20 | TUBE IRO DIAM 20 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 20 | 20                            | +0/-0,3   | 16                            | 0,468         | 19                |
| U339-25 | TUBE IRO DIAM 25 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 25 | 25                            | +0/-0,4   | 20                            | 0,731         | 19                |
| U339-32 | TUBE IRO DIAM 32 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 32 | 32                            | +0/-0,4   | 27                            | 0,959         | 10                |
| U339-40 | TUBE IRO DIAM 40 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 40 | 40                            | +0/-0,4   | 34,5                          | 1,332         | 10                |
| U339-50 | TUBE IRO DIAM 50 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 50 | 50                            | +0/-0,5   | 44                            | 1,833         | 5                 |
| U339-63 | TUBE IRO DIAM 63 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 63 | 63                            | +0/-0,6   | 56,5                          | 2,525         | 5                 |

### **Manchon de jonction**



**U340** 

#### **Utilisation**

Ce manchon permet d'effectuer des jonctions entre 2 tubes IRO.

| Code    | Désignation                           | Diamètre<br>extérieur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| U340_16 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 16 | 16                            | 0,004         | 250               |
| U340_20 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 20 | 20                            | 0,008         | 150               |
| U340_25 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 25 | 25                            | 0,010         | 100               |
| U340_32 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 32 | 32                            | 0,014         | 50                |
| U340_40 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 40 | 40                            | 0,016         | 30                |
| U340_50 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 50 | 50                            | 0,020         | 15                |
| U340_63 | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM 63 | 63                            | 0,025         | 5                 |

#### Manchon en T et coude





#### Utilisation

Les manchons en T et les coudes permettent d'effectuer des dérivations et d'adapter le circuit des tubes.

| Code       | Désignation                    | Diamètre<br>extérieur (mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------------|--------------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|
| MANCHON EN | IT                             |                            |               |                   |
| U342_16    | MANCHON EN T GAINE IRO DIAM 16 | 16                         | 0,014         | 25                |
| U342_20    | MANCHON EN T GAINE IRO DIAM 20 | 20                         | 0,018         | 25                |
| U342_25    | MANCHON EN T GAINE IRO DIAM 25 | 25                         | 0,022         | 25                |
| U342_32    | MANCHON EN T GAINE IRO DIAM 32 | 32                         | 0,028         | 5                 |
| COUDE 90°  |                                |                            |               |                   |
| U343_16    | COUDE 90° GAINE IRO DIAM 16    | 16                         | 0,013         | 25                |
| U343_20    | COUDE 90° GAINE IRO DIAM 20    | 20                         | 0,016         | 25                |
| U343_25    | COUDE 90° GAINE IRO DIAM 25    | 25                         | 0,020         | 25                |
| U343_32    | COUDE 90° GAINE IRO DIAM 32    | 32                         | 0,025         | 15                |

## Support de fixation





#### Utilisation

Ce support de fixation permet de fixer la gaine sur une façade.

| Code    | Désignation                                       | Diamètre extérieur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|---|----------------------------|---------------|-------------------|
| U344_16 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 16             | 16                         | 0,003         | 100               |
| U344_20 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 20             | 20                         | 0,004         | 100               |
| U344_25 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 25             | 25                         | 0,005         | 50                |
| U344_32 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 32             | 32                         | 0,006         | 50                |
| U344_40 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 40             | 40                         | 0,008         | 25                |
| U344_50 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 50             | 50                         | 0,009         | 25                |
| U344_63 | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM 63             | 63                         | 0,010         | 25                |
| F012    | COLLIER TUBE IRO à EMBASE DIAM 16-32 (lot de 100) |                            | 0,35          | 1                 |

Colonne électrique

# **Tube annelé**



#### Utilisation

Le tube annelé est utilisé en protection et isolation des fils et câbles électriques.

F143-3422

#### Description

- Ils sont disponibles en couleur noire et/ou grise.

| Référence                         | F14X-2321    | F14X-3422    |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Matériaux                         | Polyethylène | Polyoléfine  |
| Résistance à l'écrasement (en N)  | 320 N        | 750 N        |
| Résistance aux chocs (en J)       | 2 J          | 6 J          |
| Température d'utilisation (en °C) | -5°C / +60°C | -5°C / +90°C |
| Présence de tire-fil              | ✓            | ✓            |
| Protection UV                     | ×            | ×            |

| Code      | Désignation                    | Diamètre<br>extérieur<br>(en mm) | Diamètre<br>intérieur<br>minimal<br>(en mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|---|---------------|-------------------|
| ICTA 2321 |                                |                                  |   |               |                   |
| F140-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 16 (100m) | 16                               | 11,2  | 2,8           | 1                 |
| F141-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 20 (100m) | 20                               | 13,7  | 3,6           | 1                 |
| F142-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 25 (50m)  | 25                               | 18,7  | 2,5           | 1                 |
| F143-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 32 (50m)  | 32                               | 24,8  | 2,9           | 1                 |
| F144-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 40 (50m)  | 40                               | 31,6  | 3,00          | 1                 |
| F145-2321 | TUBE ANNELE DIAMETRE 50 (50m)  | 50                               | 39,8  | 3,00          | 1                 |
| ICTA 3422 |                                |                                  |   |               |                   |
| F140-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 16 (100m) | 16                               | 10,7  | 2,80          | 1                 |
| F141-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 20 (100m) | 20                               | 14,1  | 3,60          | 1                 |
| F142-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 25 (100m) | 25                               | 18,3  | 2,50          | 1                 |
| F143-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 32 (50m)  | 32                               | 24,3  | 3,70          | 1                 |
| F144-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 40 (50m)  | 40                               | 31,2  | 3,00          | 1                 |
| F145-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 50 (50m)  | 50                               | 39  | 3,00          | 1                 |
| F146-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 63 (25m)  | 63                               | 47  | 7,00          | 1                 |
| F148-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 90 (25m)  | 90                               | 67  | 11,1          | 1                 |
| F149-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 110 (25m) | 110                              | 82  | 16,6          | 1                 |

# **Coffret compteur/disjoncteur**







#### **Utilisation**

Le coffret client est destiné à recevoir un compteur et l'appareillage nécessaire à la protection.

Il peut être mis en œuvre à l'extérieur ou à l'intérieur de l'habitation.

F732 (Monophasé)

#### **Description**

- Le coffret est disponible en monophasé et en triphasé.
- Il peut accueillir :
- Un coupe-circuit 22x58 (en option, fourni dans le F73X-M),
- Un support permettant de recevoir un compteur (fourni),
- Un support permettant de recevoir un disjoncteur différentiel (fourni).
- Il possède une fenêtre sur la partie avant permettant la lecture du compteur ainsi qu'une trappe d'accès à l'emplacement du disjoncteur différentiel.
- Il présente 2 entrées équipées de 2 passe-fils permettant un passage des câbles étanches, au bas du coffret.
- Il est injecté en matériaux synthétiques renforcé de fibre de verre offrant une bonne résistance aux conditions climatiques (très bonne protection contre les UV, l'humidité et la pénétration d'eau).
- Il est plombable à l'aide d'un scellé ou d'un cadenas limitant ainsi la fraude et l'accès aux parties sous tension (non
- Il peut être fixé grâce à des vis et chevilles, ou du feuillard (non fournis).

| Code | Désignation                                     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| F732 | COFFRET CLIENT COMPTAGE / DISJONCTEUR MONOPHASE | 2,50          | 1                 |
| F733 | COFFRET CLIENT COMPTAGE / DISJONCTEUR TRIPHASE  | 6,60          | 1                 |

#### **Accessoires**



#### **Utilisation**

Le coffret fait partie du tableau de contrôle. Il remplit la fonction de coupe-circuit principal individuel de branchement. Il est destiné à recevoir un fusible 22x58.

#### **Description**

- Les bornes de cet appareil peuvent recevoir indifféremment des conducteurs en cuivre ou en aluminium, de section
- Ces produits sont conçus pour être utilisés dans des coffrets placés soit à l'extérieur soit à l'intérieur de l'habitation.
- L'ensemble des socles largement ouverts facilite le câblage et limite l'échauffement en service.

| Code | Désignation                     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------------|---------------|-------------------|
| U609 | COUPE-CIRCUIT UNIPOPLAIRE 22x58 | 0,157         | 10                |

**Équipement Smart Meter** 

# Panneau support compteur universel et accessoires



#### **Utilisation**

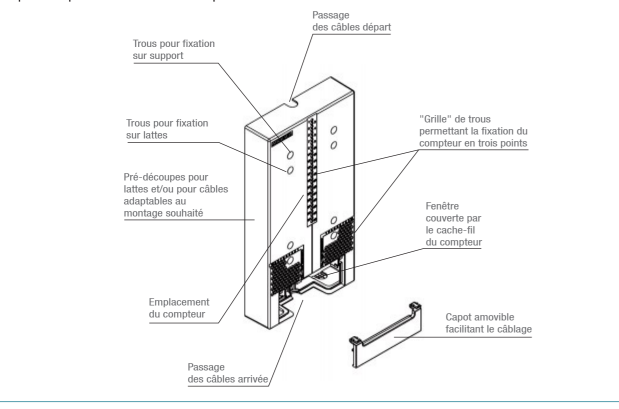
Ce support compteur permet de recevoir tout compteur électrique de type résidentiel qu'il soit monophasé, triphasé ou tétrapolaire, équipé d'un cache-fil.

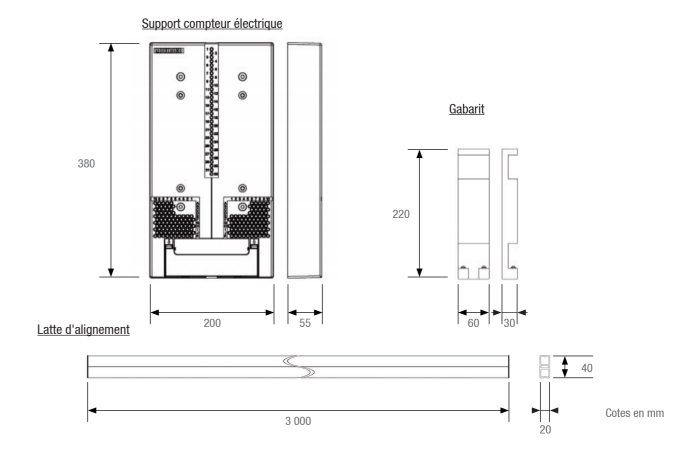
Il peut être associé à un appareillage de connexion type module embrochable.

#### **Description**

- L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur grise (RAL 9035).
- Le support est équipé d'un capot amovible clipsé, démontable pour faciliter le câblage des appareils.
- Le support se fixe verticalement sur une surface plane et éventuellement via l'intermédiaire de lattes d'alignement (voir Accessoires).
- Le support lorsqu'il est équipé d'un compteur tétrapolaire est IP4X sur la face avant et IK4.

Le panneau permet la fixation des compteurs conformes à la norme DIN 43857.



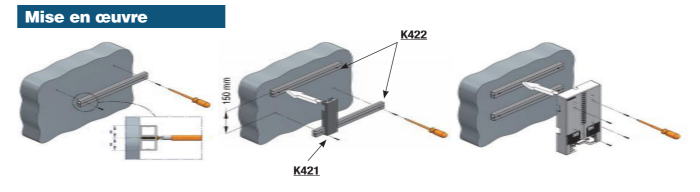


| Code | Désignation                                   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| K424 | SUPPORT COMPTEUR ÉLECTRIQUE + CAPOT           | 0,500         | 240               |
| K425 | CAPOT SEUL (POUR SUPPORT COMPTEUR ÉLECTRIQUE) | 0,080         | 1                 |

#### **Accessoires**

| Code | Désignation                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| K422 | LATTE D'ALIGNEMENT (Longueur 3m) | 1,500         | 270               |
| K421 | GABARIT POUR LATTE D'ALIGNEMENT  | 0,320         | 1                 |

Remarque : lorsque le mur support est irrégulier, le support compteur peut être monté avec des lattes d'alignement. Les lattes sont en PVC de couleur grise. Le gabarit permet de faciliter le montage des lattes et de garantir un entraxe de 150mm entre les lattes.



**Équipement Smart Meter** 

## Panneau compteur disjoncteur



#### **Utilisation**

Ce panneau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et le disjoncteur.

Il permet de définir la frontière entre le distributeur d'énergie et le domaine privé chez l'installateur.

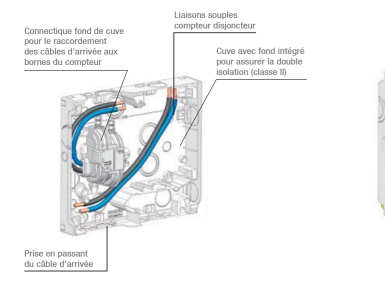
L'habillage est optionnel.

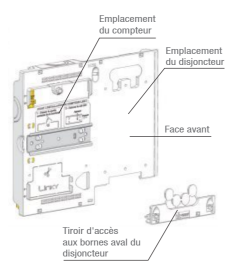


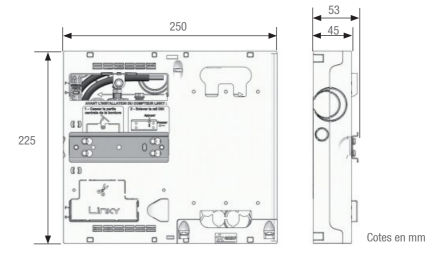


#### **Description**

- L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur blanche (RAL 9010).
- La face avant est équipée du rail de fixation pour la pose du compteur et de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils. Le rail est amovible pour l'installation du compteur.
- Le panneau est équipé d'une connectique fixée en fond de cuve, étudiée pour accueillir les câbles arrivée par le haut ou par le bas. Les bornes sont à perforation d'isolant et à tête fusible.
- · Cette connectique présente un degré de protection IPXXB après mise en oeuvre. Elle intègre des liaisons 16mm² cuivre dont la longueur permet indifféremment le raccordement des compteurs avec bornes en haut ou en bas.
- Les bornes aval du disjoncteur sont accessibles par un tiroir en partie inférieure.
- Le panneau compteur peut être habillé avec le P474. L'habillage dispose d'une accroche pour être fixé sur le panneau et d'une fenêtre pivotante sur le devant pour permettre l'accès au compteur et au disjoncteur.







| Code | Désignation                                 | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------|-------------------|
| P475 | PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR                | 0,920         | 1                 |
| P474 | HABILLAGE POUR PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR | 0,340         | 1                 |

#### Variantes:

Panneau compteur disjoncteur pour compteur électronique triphasé.

#### (Taille 250x550)





(Taille 330x330)

| Code | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| R092 | PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR + HABILLAGE | 3,080         | 1                 |
| R041 | PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO   | 1,920         | 1                 |
| R112 | HABILLAGE POUR PANNEAU 250x550                         | 1,160         | 1                 |
| R043 | PANNEAU 330x330 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO   | 2,500         | 1                 |

R112

**Équipement Smart Meter** 

## Kit d'alimentation pour concentrateur AMM



#### **Utilisation**

Ce kit est destiné à la mise en place d'un concentrateur de données AMM (Automatic Meter Management) dans un poste HTA/BT ou sur un poteau selon la nature de réseau (souterrain ou aérien). Ce produit permet l'alimentation et la protection du concentrateur.



P070

#### **Description**

(K716)

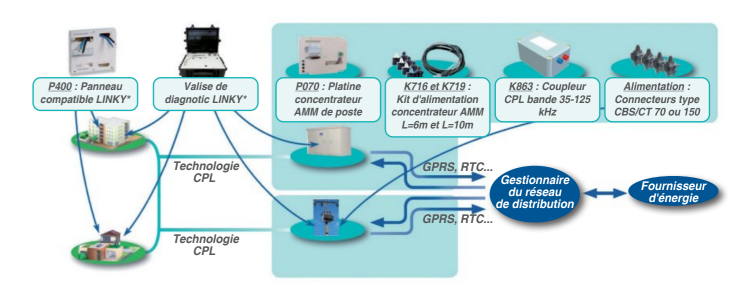
Afin de faciliter la gestion et l'utilisation, les produits sont proposés sous forme de packs :

#### Pour les postes HTA/BT en souterrain : Pack Alim L6000 + platine AMM de poste

Ce pack est constitué des éléments suivants :

- 1 platine concentrateur AMM de poste (Réf. P070) de dimensions 377x281mm équipée :
- 1 rail DIN sur lequel est fixé un coupe-circuit triphasé tétrapolaire,
- 4 liaisons en 2,5mm², assurant la liaison entre le coupe circuit et le concentrateur via un embout embrochable. Elle est livrée avec 3 cartouches fusibles 10,3x38, calibre 2A et 1 tube neutre et 3 vis pré-vissées sur la platine permettant la fixation du concentrateur.
- 1 kit d'alimentation du concentrateur AMM L=6m(Réf. K716) ou L=10m (Réf. K719) constitué de :
- 3 connecteurs de phase et 1 connecteur de neutre à perforation d'isolation avec protection fusible amovible intégrée (3P+1N), 3 fusibles de taille 10x38, calibre 10A et un tube neutre,
- 1 liaison de raccordement de 6 ou 10m (selon le modèle) entre les connecteurs et le C/C du panneau concentrateur équipée à une extrémité, côté connecteurs, d'une prise de connexion rapide.

#### **Principe d'installation**



\* LINKY : compteur Smart Meter du gestionnaire de réseau français Erdf. Pour les codes P400 et K863, nous consulter.

| Code | Désignation                                | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| K716 | KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM L=6m  | 2,000         | 1                 |
| K719 | KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM L=10m | 2,400         | 1                 |
| P070 | PLATINE CONCENTRATEUR AMM POUR POSTE       | 1,350         | 1                 |

#### **Accessoires**



219

**Équipement Smart Meter** 

### **Coffret modulaire**

#### En saillie



#### **Utilisation**

Ce coffret à une rangée est destiné à recevoir l'appareillage modulaire assurant la protection de l'installation du client.

#### **Description**

- L'ensemble est en matériaux synthétiques respectant l'essai de tenue au fil incandescent à 750°C.
- Le capot est de couleur blanche (RAL 9010) et procure un degré de protection IP30 / IK05.
- Les coffrets 6 et 9 modules sont livrés avec un bornier de terre 7 entrées / sorties, IP2X ayant des bornes de raccordement de section 16mm² maximum.
- L'ouverture est réalisée à l'aide de clip pour les coffrets 1 à 6 modules et à l'aide de vis pour le coffret 9 modules.

Ce coffret répond aux critères de la spécification NF C 61-910.

| Code | Désignation       | Hauteur<br>(mm) | Largeur<br>(mm) | Profondeur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Q591 | COFFRET 1 MODULE  | 140             | 30              | 70                 | 0,080         | 1                 |
| Q592 | COFFRET 2 MODULES | 141             | 48              | 70                 | 0,100         | 1                 |
| Q594 | COFFRET 4 MODULES | 142             | 84              | 70                 | 0,140         | 1                 |
| Q596 | COFFRET 6 MODULES | 180             | 120             | 70                 | 0,250         | 1                 |
| Q599 | COFFRET 9 MODULES | 180             | 190             | 70                 | 0,360         | 1                 |

### Interrupteurs différentiels bipolaires 30mA



#### **Utilisation**

Les interrupteurs différentiels bipolaires 30 mA sont destinés à assurer la protection des personnes par la détection des défauts d'isolement. Le type AC détecte les défauts à composante alternative et le type A détecte en plus les défauts à composante continue qui peuvent être générés par certains appareils électrique.

L'encombrement de l'interrupteurs différentiels est de 2 modules.

| Code | Désignation                          | Capacité maxi<br>des bornes | Type | Unité de<br>vente |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|------|-------------------|
| Q540 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 25A | 16mm²                       | AC   | 10                |
| Q541 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 40A | 16mm²                       | AC   | 10                |
| Q542 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 63A | 50mm <sup>2</sup>           | AC   | 10                |
| Q543 | NTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 40A   | 16mm²                       | А    | 10                |
| Q544 | NTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 63A   | 50mm <sup>2</sup>           | А    | 10                |

#### **Encastrable**



### Utilisation

Ce coffret modulaire encastré est destiné à contenir l'appareillage modulaire afin de protéger l'installation domestique.

#### **Description**

- Il existe différentes largeurs de coffret : 8, 12, 24 (2 rangées de 12) et 36 (3 rangées de 12) modules.
- Le capot est de couleur blanche et la porte est transparente.
- Le système d'ouverture et de fermeture est ergonomique et la porte est réversible.

Q53x

 Ce coffret offre un degré de protection IP40, soit une protection contre la pénétration d'un corps supérieur ou égal à 1mm.

<u>U637</u>

- La plage de température d'utilisation va de -25 à 60°C.
- Les matériaux utilisés sont sans halogène.

| Code | Désignation                                    | Hauteur<br>(mm) | Largeur<br>(mm) | Profondeur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|
| U635 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 8 MODULES         | 90              | 240             | 90                 | 0,485         | 20                |
| U636 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 12 MODULES        | 260             | 330             | 90                 | 0,825         | 12                |
| U637 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 24 MODULES (12x2) | 420             | 330             | 100                | 1,655         | 10                |
| U638 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 36 MODULES (12x3) | 570             | 330             | 100                | 2,325         | 10                |

### **Disjoncteurs divisionnaires**



#### **Utilisation**

Les disjoncteurs divisionnaires sont destinés à assurer la protection des circuits de l'installation.

Les matériels proposés sont :

- Phase Neutre 230V,
- Une courbe de déclenchement de type C selon la norme EN 60898-1.

| Code | Désignation          | Unité de<br>vente |
|------|----------------------|-------------------|
| Q530 | DISJONCTEURS P+N 2A  | 10                |
| Q535 | DISJONCTEURS P+N 3A  | 10                |
| Q531 | DISJONCTEURS P+N 10A | 10                |
| Q532 | DISJONCTEURS P+N 16A | 10                |
| Q533 | DISJONCTEURS P+N 20A | 10                |
| Q534 | DISJONCTEURS P+N 32A | 10                |

**Équipement Smart Meter** 

## **Coffret coupe-circuit**





Habitat







Le coffret fait partie du tableau de contrôle. Il remplit la fonction de coupe-circuit principal individuel de branchement. Il est disponible en version 10,3x38, 14x51, 22x58 et T00.

**Bipolaire 10A** 



P100



Tétrapolaire 30A

<u>U607</u>

**Bipolaire 60A** 



**Bipolaire 90A** 

P053





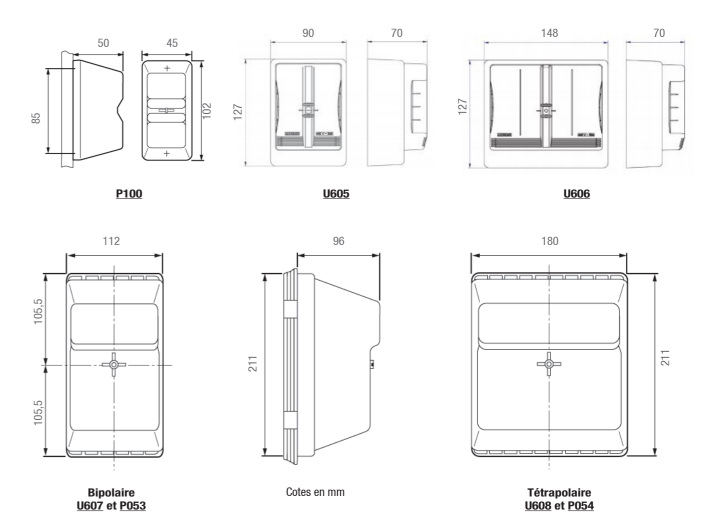


Tétrapolaire 60A (90A toléré)

#### **Description**

- Le capot est doté de ventilations et d'un gros volume d'air limitant l'échauffement.
- Le plombage est réalisé par deux encoches à 90° dans le capot et par un trou dans la vis de serrage indexé sur la fente pour le P053, P054, et les coffrets U605 à U608.
- Les vis des bornes sont en acier inoxydable. Elles permettent une grande durabilité en atmosphère agressive.
- L'extraction des cartouches se fait à l'aide d'une poignée amovible de manipulation standard.
- Les bornes à cage du coffret P100 peuvent recevoir des sections de câbles de 1,5mm² à 10mm².
- Les bornes des coupe-circuits 14x51 peuvent recevoir des sections de câbles de 6mm² à 25mm².
- Les bornes des coupe-circuits 22x58 et T00 peuvent recevoir des conducteurs en cuivre ou aluminium de section 6mm² à 35mm².
- Le coffret P054 accepte une intensité jusqu'à 90A.
- Le coffret P100 est livré équipé avec un tube neutre. Les autres sont livrés vides.

Les matériaux synthétiques utilisés répondent aux critères des spécifications HN 60-E-02 et HN 60-S-02.



| Code       | Désignation                  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| TAILLE 10, | 3x38                         |               |                   |
| P100       | COFFRET C/C 2A TUBE NEUTRE   | 0,170         | 1                 |
| TAILLE 14x | 51                           |               |                   |
| U605       | COFFRET C/C 30A BIPOLAIRE    | 0,230         | 1                 |
| U606       | COFFRET C/C 30A TÉTRAPOLAIRE | 0,350         | 1                 |
| TAILLE 22x | 58                           |               |                   |
| U607       | COFFRET C/C 60A BIPOLAIRE    | 0,510         | 30                |
| U608       | COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE | 0,780         | 18                |
| TAILLE TOO |                              |               |                   |
| P053       | COFFRET C/C 90A BIPOLAIRE    | 0,600         | 1                 |
| P054       | COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE | 0,944         | 1                 |

Les appareils sont livrés sans les cartouches.

#### Option:

Des fusibles 10,3x38, 14x51, 22x58 et T00 sont disponibles.







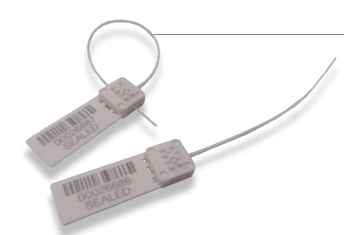


**Équipement Smart Meter** 

### Scellé

Habitat

#### Scellé numéroté avec câble



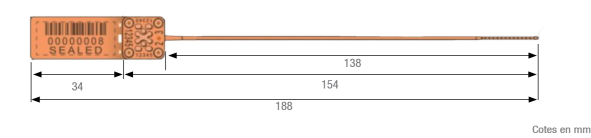
#### **Utilisation**

Ce scellé est conçu avec un système de fermeture rapide à l'aide d'un bouton de verrouillage. Il est spécialement conçu pour être posé sur les compteurs d'eau, de gaz et d'électricité...

La rupture du lien permet de mettre en évidence une éventuelle fraude.

#### **Description**

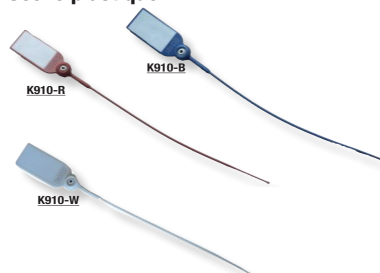
- Le scellé est fait en polyamide (PA), mono-matière et recyclable.
- Le scellé est traité anti UV.
- La fermeture rapide du scellé se fait grâce au bouton de verrouillage et sans outil.
- Une fois fermé la résistance à la traction est de 8kg.
- Le diamètre du lien est de 1,4mm et il est adapté à de petits orifices ou oeillets de minimum 1,5 mm de diamètre. Le sens d'introduction du lien est indifférent.
- La conception du scellé permet un serrage au plus près du produit en passant d'un diamètre de 30mm maximum à
- Le scellé possède quatre plages de marquage autour du bouton de verrouillage :
- Trois marquages composés de 5 digits
- Un marquage composé de 2 digits
- Le fanion est optionnel (à préciser à la commande).
- L'identification du scellé sur le fanion se fait via :
- Un code barre pour garantir un traitement sûr des informations
- Un marquage composé de 8 digits



| Code     | Désignation  | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|----------|--|------------------|---------------|-------------------|
| F010-500 | SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE (SACHET 500 PIECES) | 188              | 0,960         | 1                 |

Nota: Plusieurs coloris sont disponibles. Les quantités minimales de commande sont de 20 sachets de 500 pièces.

### Scellé plastique



#### **Utilisation**

Le scellé est conçu avec un fouet à passer au travers d'un trou de fermeture. Il est utilisé pour plomber des équipements électriques, des compteurs d'eau, de gaz...

La rupture de cet élément permet de mettre en évidence une éventuelle fraude.

#### **Description**

- Les scellés sont en matériaux synthétiques résistants aux UV.
- L'identification du scellé se fait via :
- Un marquage type 1234567 (numérotation consécutive 7 digits) pour le F010.
- Une inscription au stylo indélébile pour le K910.
- La mise en œuvre se fait manuellement sans outillage particulier.
- Les scellés K910, sont disponibles en bleu, rouge, blanc et noir. Pour d'autres couleurs, nous contacter.

| Code   | Désignation                        | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|------------------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| K910-B | SCELLÉ BLEU (BOITE DE 100 PIÈCES)  | 130              | 0,240         | 1                 |
| K910-R | SCELLÉ ROUGE (BOITE DE 100 PIÈCES) | 130              | 0,240         | 1                 |
| K910-W | SCELLÉ BLANC (BOITE DE 100 PIÈCES) | 130              | 0,240         | 1                 |

#### Cache-vis scellable





#### Utilisation

Lors de la pose du compteur, il peut être nécessaire de modifier le système anti-fraude. Ce cache-vis scellable est destiné à mettre en place un scellé sur une vis.

#### **Description**

- Le cache vis permet de sceller une vis de fixation ayant pour cotes: 6 mm sur filets, 4 mm (max) de hauteur de tête et de diamètre de tête è mm (min) à 12 mm (max).
- Le cache vis peut recevoir un scellé de 2 mm de diamètre (max).

| Code | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| P641 | CACHE VIS SCELLABLE (diamètre 2mm) | 0,002         | 100               |
| P642 | CACHE VIS SCELLABLE + VIS VBA 5x30 | 0,006         | 100               |
| U433 | VIS À BOIS TETE FRAISÉE (x100)     | -             | 1                 |
| F332 | VIS BOIS FRAISÉES POZIDRIVE (x200) | 1,600         | 1                 |

Liaison souple universelle

## **Embout à perforation d'isolant EBCP 6-35**



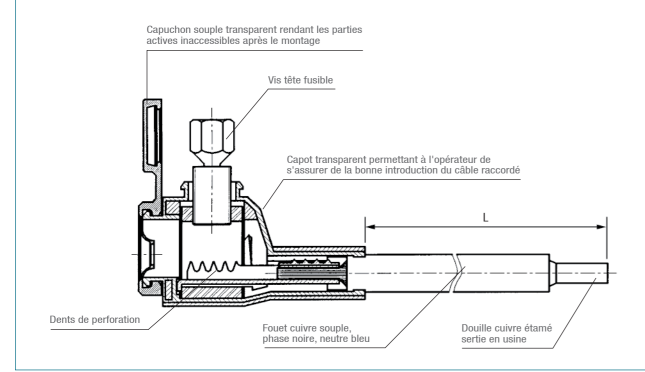
#### **Utilisation**

Cet embout s'utilise pour le raccordement des câbles arrivée aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteurs électroniques,...). C'est une solution de raccordement universelle entre le câble de branchement et les bornes du compteur quelle que soit la nature du métal ou du bornier. Il s'installe sur des conducteurs cuivre ou aluminium à âme câblée ou massive.

#### **Description**

- L'embout utilise la technologie à perforation d'isolant (6-35mm²).
- Le degré de protection de l'embout est IP2X lorsqu'il est mis en œuvre.
- La puissance maximale passant au travers de l'embout à perforation d'isolant est 63A pour le fouet 16mm² et 90A pour le fouet 25mm².
- Le faible encombrement et la souplesse des câbles permettent de monter facilement l'embout à perforation d'isolant derrière un tableau dans un espace réduit.
- Les dents solides assurent la connexion dans des environnements extrêmes même avec des températures basses.
- Les matériaux robustes composant le capot lui permettent d'être tenu avec des pinces pendant la mise en œuvre pour faciliter la préhension.

Cet embout répond aux critères de la spécification H-M24-2011-02598-FR.

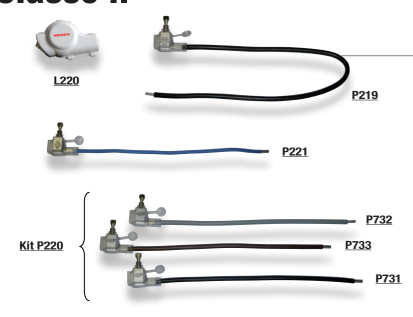


| Code | Désignation  | Longueur hors<br>boitier : L<br>(mm) | Capacités<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| P446 | EMBOUT EBCP 6-35/16 NOIR L235                        | 235                                  |                    | 0,090         | 10                |
| P447 | EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L235                        | 235                                  | 6-35               | 0,090         | 10                |
| P648 | TROUSSE 2 EBCP 6-35/16 (1N+1B) L235 - KIT MONOPHASÉ  | 235                                  |                    | 0,190         | 1                 |
| P651 | TROUSSE 4 EBCP 6-35/16 (3N+1B) L235 - KIT TRIPHASÉ   | 235                                  |                    | 0,370         | 1                 |
| P222 | EMBOUT EBCP 6-35/16 NOIR L500                        | 500                                  |                    | 0,140         | 1                 |
| P223 | EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L500                        | 500                                  |                    | 0,140         | 1                 |
| P448 | EMBOUT EBCP 10-35/25 NOIR L190                       | 185                                  |                    | 0,100         | 10                |
| P449 | EMBOUT EBCP 10-35/25 BLEU L190                       | 185                                  | 1                  | 0,100         | 10                |
| P649 | TROUSSE 2 EBCP 10-35/25 (1N+1B) L190 - KIT MONOPHASÉ | 185                                  | 10-35              | 0,210         | 1                 |
| P650 | TROUSSE 4 EBCP 10-35/25 (3N+1B) L190 - KIT TRIPHASÉ  | 185                                  |                    | 0,420         | 1                 |



Liaison souple universelle

# **Embout à perforation d'isolant EBCP 16-50 Classe II**



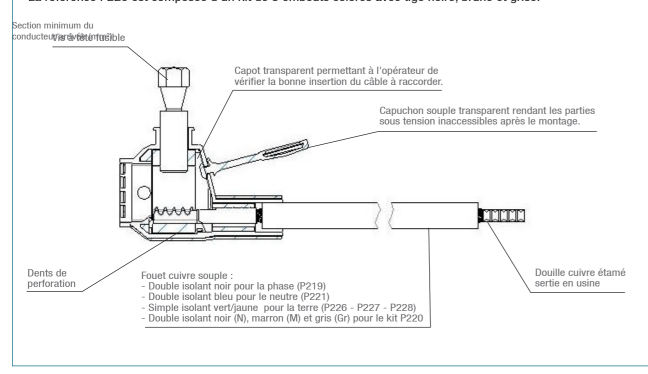
#### Utili<u>sation</u>

Cette gamme d'embouts à perforation d'isolant s'utilise pour le raccordement des câbles arrivée aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteurs électroniques,...). C'est une solution de raccordement universelle entre le câble de branchement et les bornes du compteur quelle que soit la nature du métal ou du bornier. L'embout s'installe sur des conducteurs cuivre ou aluminium à âme câblée et massive de forme sectorale ou circulaire.

Il offre une protection de classe Il grâce au fouet coloré double isolation, lorsqu'il est équipé de la coque.

#### **Description**

- L'embout utilise la technologie à perforation d'isolant (16-50mm²).
- Le degré de protection de l'embout est IP2X lorsqu'il est mis en œuvre.
- La puissance maximale passant au travers de l'embout à perforation d'isolant est 80A.
- Le faible encombrement et la souplesse des câbles permettent de monter facilement l'embout à perforation d'isolant derrière un tableau dans un espace réduit.
- Les dents solides assurent la connexion dans des environnements extrêmes même avec des températures basses.
- Les matériaux robustes composant le capot lui permettent d'être tenu avec des pinces pendant la mise en œuvre pour faciliter la préhension.
- La coque synthétique assure une protection classe II du corps du connecteur et peut être scellée.
- La référence P220 est composée d'un kit de 3 embouts colorés avec tige noire, brune et grise.



#### Option : établissement de la Classe II

La coque (L220) permet d'obtenir une installation classe II.



| Code | Désignation   | Longueur<br>hors boitier :<br>L (mm) | Capacités<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|--------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| P219 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L700 CLASSE II                    | 700                                  |                    | 0,190         | 9              |
| P220 | KIT 3 EBCP 50 SECT-16 N/M/Gr L375                             | 375                                  |                    | 0,390         | 1              |
| P221 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 BLEU L375 CLASSE II                    | 375                                  | 16-50              | 0,130         | 9              |
| P731 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L375 CLASSE II                    | 375                                  | 10-50              | 0,390         | 100            |
| P732 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 GRIS L375 CLASSE II                    | 375                                  |                    | 0,390         | 100            |
| P733 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 MARRON L375 CLASSE II                  | 375                                  |                    | 0,390         | 100            |
| L220 | L220 COQUE CLASSE II POUR EMBOUT À PERFORATION D'ISOLANT EBCP |                                      |                    |               |                |

#### Option:

Embout à perforation d'isolant pour la mise à la terre.



Une large gamme d'embouts à perforation d'isolant a été conçue pour la mise à la terre :

- P227 et P226 avec deux fouets (jaune/vert et bleu) pour connecter et mettre à la terre le neutre en même temps.
- P228 avec un fouet (jaune/vert) pour le conducteur de terre. Le conducteur neutre (bleu) a une double isolation alors que le conducteur de terre (jaune/vert), n'étant pas considéré comme un élément actif (classe II non requise), a une simple isolation.

| Code | Désignation                             | Longueur<br>hors boitier :<br>L (mm)<br>tige | Longueur<br>hors boitier :<br>L (mm)<br>terre | Capacités<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>vente |
|------|---|--|---|--------------------|---------------|----------------|
| P226 | EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L345 | 375  | 345   |                    | 0,220         | 9              |
| P227 | EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L800 | 375  | 800   | 16-50              | 0,330         | 9              |
| P228 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 JAUNE/VERT L800  |  | 800   |                    | 0,200         | 9              |

Liaison souple universelle

## **Embout réversible à dénudage EBCD 6-35**



#### **Utilisation**

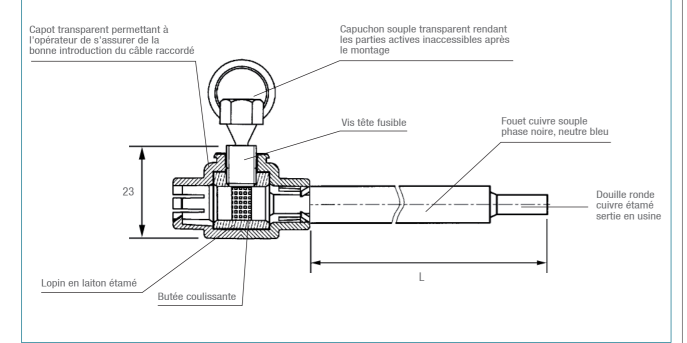
Cet embout s'utilise pour le raccordement des câbles arrivée aux bornes de l'appareillage (coupecircuit, compteurs électroniques,...). C'est une solution de raccordement universelle entre le câble de branchement et les bornes du compteur quelle que soit la nature du métal ou du bornier. Il s'installe sur des conducteurs cuivre ou aluminium à âme câblée ou massive.

#### **Description**

- L'embout utilise la technologie à dénudage (6-35mm²).
- Le degré de protection de l'embout est IP2X lorsqu'il est mis en œuvre.
- La puissance maximale passant au travers de l'embout à dénudage est 90A.
- La connexion de l'embout peut se faire dans deux directions opposées, ce qui permet de s'affranchir de boucles encombrantes dans le cas d'une arrivée du câble d'alimentation par le haut.

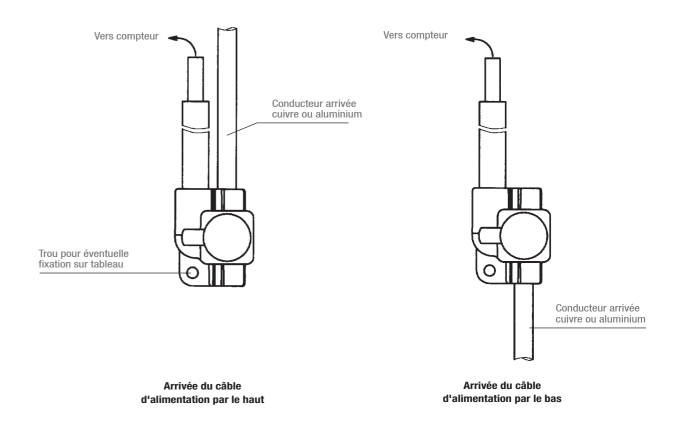
Exclusivité MICHAUD Système breveté

- Le faible encombrement et la souplesse des câbles permettent de monter facilement l'embout derrière un tableau dans un espace réduit.
- Les dents solides assurent la connexion dans des environnements extrêmes même avec des températures basses.
- Les matériaux robustes composant le capot lui permettent d'être tenu avec des pinces pendant la mise en œuvre pour faciliter la préhension.



#### Les avantages :

- + Connexion possible par le haut ou par le bas
- + Un capuchon souple permet de rendre la vis de serrage inaccessible
- + L'embout réversible peut, soit rester flottant, soit être fixé par une vis de diamètre 4

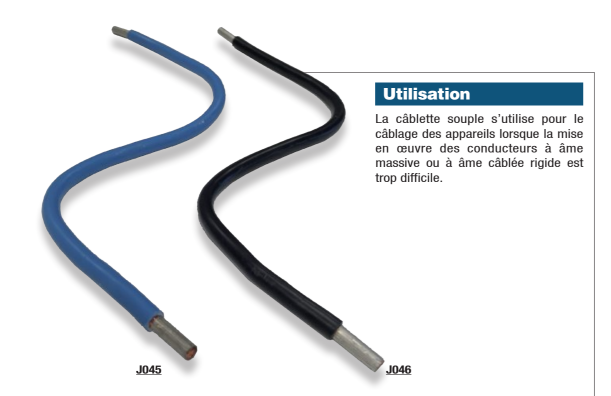


| Code | Désignation                                 | Longueur hors<br>boitier : L<br>(mm) | Capacités<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| P620 | TROUSSE 2 EBCD 35-25 (1N+1B) - KIT MONPHASÉ | 185                                  | C 25               | 0,220         | 1                 |
| P621 | TROUSSE 4 EBCD 35-25 (3N+1B) - KIT TRIPHASÉ |                                      | 6-35               | 0,440         | 1                 |

Nota: autres longueurs, nous consulter.

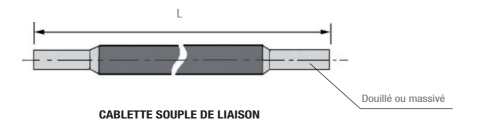
Liaison souple universelle

## Câblette souple de liaison



#### **Description**

La câblette est constituée d'un conducteur en cuivre de section 16mm² ou 25mm² multibrins souple de type HO7 VK. Chaque extrémité est sertie en usine d'une douille en cuivre étamée ou dénudée et étamée pour J412 et J413. La douille est conçue pour un raccordement dans une borne à cage ou à plaquette ou dans une borne à perforation d'isolant.



La longueur L de la liaison est précisée sur la page de droite.

| Code | Désignation                                       | Conducteur<br>(mm²) | Longueur L<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|---------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| J045 | 1 LIAISON 16mm <sup>2</sup> BLEUE L560            | 16                  | 560                | 0,100         | 10                |
| J046 | 1 LIAISON 16mm² NOIRE L530                        | 16                  | 530                | 0,090         | 10                |
| J047 | 1 LIAISON 16mm <sup>2</sup> BLEUE L700            | 16                  | 700                | 0,135         | 10                |
| J048 | 1 LIAISON 16mm <sup>2</sup> NOIRE L700            | 16                  | 700                | 0,135         | 10                |
| J041 | 1 LIAISON 16mm <sup>2</sup> BLEUE L1200           | 16                  | 1 200              | 0,200         | 10                |
| J042 | 1 LIAISON 16mm² NOIRE L1200                       | 16                  | 1 200              | 0,210         | 10                |
| J808 | POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm² (1 bleue - 1 noire)  | 16                  | 560+530            | 0,215         | 1                 |
| J809 | POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm² (1 bleue - 3 noires) | 16                  | 560+3x440          | 0,370         | 1                 |
| J412 | CABLETTE 16VK BLEUE L500                          | 16                  | 500                | 0,085         | 200               |
| J413 | CABLETTE 16VK NOIRE L500                          | 16                  | 500                | 0,085         | 200               |
| J132 | 1 LIAISON 25mm <sup>2</sup> BLEUE L700            | 25                  | 700                | 0,185         | 5                 |
| J133 | 1 LIAISON 25mm² NOIRE L700                        | 25                  | 700                | 0,180         | 5                 |

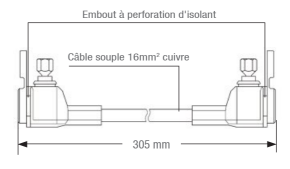
#### Variantes:

Deux embouts à perforation d'isolant peuvent être raccordés aux extrémités de la câblette souple en vue d'un raccordement sur d'autres conducteurs.

Sections possibles pour les conducteurs à raccorder :

- Conducteurs aluminium à âme massive : 16M, 25M, 35M, 50M \*,
- Conducteurs aluminium ou cuivre à âme câblée rigide : 10mm<sup>2</sup>, 16mm<sup>2</sup>, 25mm<sup>2</sup>,
- Conducteurs cuivre à âme multibrin : 10mm², 16mm², 25mm², (Dans ce cas, la connexion ne doit être réalisée que si l'extrémité du conducteur est compactée).

<sup>\*</sup> La lettre M signifie que le conducteur est massif.

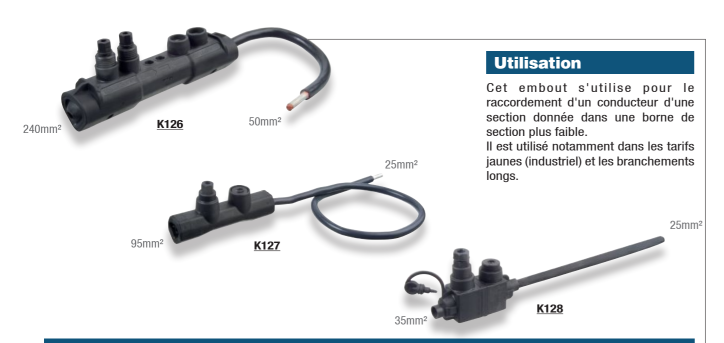


| Code | <b>Désignation</b>                                     | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------|-------------------|
| P660 | TROUSSE 2 LIAISONS 16 <sup>2</sup> EBCPAU MONO 2 PERFO | 0,260         | 1                 |
| P662 | TROUSSE 4 LIAISONS 16 <sup>2</sup> EBCPAU TRI 2 PERFO  | 0,505         | 1                 |

Liaison souple universelle

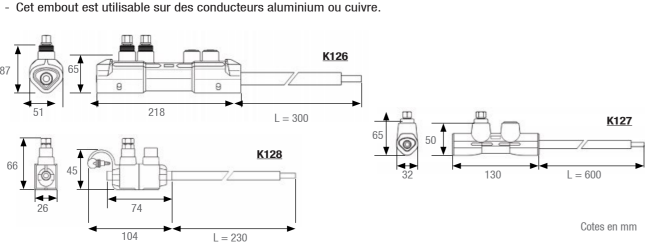
## **Embout réducteur**

### **Branchement**



## **Description**

- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Les fouets souples en cuivre permettent le raccordement direct dans l'appareillage.
- La borne de raccordement du conducteur est de type à dénudage.



| Code | le Désignation                   |     | Capacités arrivée Al-Cu<br>(mm²) | Section<br>fouet<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------------------|-----|----------------------------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| K126 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240 | 300 | Rond 95-150<br>Sectoral 95-240   | 50                        | 0,780         | 4                 |
| K127 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95  | 600 | Rond 25-95<br>Sectoral 50-95     | 25                        | 0,330         | 2                 |
| K128 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M  | 230 | Rond 6-35<br>Rond 16M-50M        | 25                        | 0,170         | 2                 |

Nota: Pour d'autres adaptations, nous consulter.

### **Branchement anti-fraude**





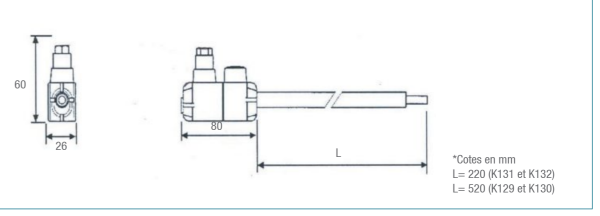
#### Utilisation

Cet embout s'utilise pour raccorder un conducteur de branchement dans une borne d'appareillage.

Quatre modèles sont disponibles, avec fouet de couleur noire pour la raccordement Phase (K129 et K131) ou bleue pour le raccordement Neutre (K130 et K132). Cette solution est utilisée afin de sécuriser le raccordement extérieur aux bornes d'appareillages.

#### **Description**

- La tenue diélectrique dans l'eau de l'embout est supérieure à 6kV.
- L'embout de branchement est conçu pour une connexion sur un conducteur aluminium ou cuivre de sections 6-35mm².
- Un fouet de 16mm² en cuivre souple isolé permet le raccordement dans les bornes d'appareillages (compteurdisjoncteur).
- La borne de raccordement du conducteur est de type perforation d'isolant. La tête fusible assure l'efficacité du serrage. Note : afin d'éviter le démontage de l'embout avec risque de fraude, aucune tête de vis permanente n'est accessible.



| Code | Désignation                                    | Longueur<br>fouet<br>(mm) | Capacités arrivées<br>Al-Cu Rond<br>(mm²) | Section<br>fouet<br>(mm²) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|--|---------------------------|---|---------------------------|---------------|-------------------|
| K131 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300  | 220                       | 6-35<br>16-50M                            | 16                        | 0,150         | 16                |
| K132 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300 | 220                       | 6-35<br>16-50M                            | 16                        | 0,150         | 16                |
| K129 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600  | 520                       | 6-35<br>16-50M                            | 16                        | 0,190         | 12                |
| K130 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600 | 520                       | 6-35<br>16-50M                            | 16                        | 0,190         | 12                |



#### **Équipement de protection**

| Equipement de protection | individuelle | p.240 |
|--------------------------|--------------|-------|
| Équipement de protection | collective   | p.250 |

#### **Outillages**

| irage et déroulage de ligne BT   | p.252 |  |
|----------------------------------|-------|--|
| nérillon et chaussette de tirage | p.254 |  |
| utillages isolés BT              | p.256 |  |
| resse hydraulique de sertissage  | p.262 |  |

236 237

### SOLUTIONS POUR L'INSTALLATION

Afin d'apporter un service global à ses clients, MICHAUD propose une gamme d'équipements et outillages pour faciliter et sécuriser l'installation de ses équipements.





Dans le domaine de la basse tension, la **sécurité et la protection des monteurs** sont des sujets primordiaux. Avec une gamme d'équipements de protection individuelle, MICHAUD assure une mise en œuvre dans un environnement sûr.



Pour permettre une installation dans les meilleures conditions, MICHAUD propose une gamme d'outils et d'outillages pour la mise en œuvre de la ligne et des accessoires basse tension.



Afin de guider au mieux l'installateur, MICHAUD accompagne ses produits de **solutions didactiques** pour favoriser la bonne mise en œuvre et garantir la sécurité du monteur.

#### La protection contre le risque électrique

Protéger les monteurs des risques de contacts directs ou indirects est primordial lors de la mise en œuvre du matériel électrique. Le risque est présent lorsque s'opère un contact entre une partie du corps humain et une partie active de l'installation.

Diverses conditions sont à respecter pour garantir une protection :

- Installation des produits **hors charge**, sauf indication spécifique
- Respect de la **règlementation** en vigueur
- Personnel formé et compétent
- Utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI)

#### Classification des tensions maximales d'emploi des gants isolants :



| Classe | Tension de travail<br>(V) | Tension de test<br>(V) |
|--------|---------------------------|------------------------|
| 00     | 500                       | 2 500                  |
| 0      | 1 000                     | 5 000                  |
| 1      | 7 500                     | 10 000                 |
| 2      | 17 000                    | 20 000                 |
| 3      | 26 500                    | 30 000                 |
| 4      | 36 000                    | 40 000                 |

#### Un accompagnement pour vos installations

MICHAUD met son expertise à profit pour accompagner au mieux les installateurs.

#### > Notice de montage

→ Produits livrés avec une notice exhaustive de montage >>>



+ Vidéos accompagnant certains produits >>>



Retrouvez les vidéos sur la Chaîne Youtube Michaud Export

# Mise en oeuvre



+ Accompagnement des installateurs sur le terrain >>>



Équipement de protection

## **Équipement de protection individuelle**

#### **Utilisation**

Ces équipements visent à protéger les mains durant des travaux d'installation.

#### **Protection des mains**

**GANTS DE PROTECTION** 

**GANTS DE PROTECTION** 

**SURGANTS EN CUIR** 

**EN CUIR** 

NITRILE



Ces gants sont en nitrile au niveau de la paume des mains. Ils offrent une importante résistance à la perforation.

<u>U833-1</u>



Ces gants en cuir sont faits en croupon rouge. Ils offrent une importante résistance à l'abrasion ainsi qu'à la déchirure.



Les surgants en cuir protègent les gants isolants des objets pointus et coupants. Une bride adhésive maintient les surgants aux poignets.

| Code   | Désignation                 | Taille         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|-----------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| U833-1 | GANTS DE PROTECTION NITRILE | S - M - L - XL | 0,200         | 1                 |
| U833-2 | GANTS DE PROTECTION EN CUIR | 33cm           | 0,220         | 1                 |
| F081   | SURGANTS EN CUIR            | 10             | 0,160         | 1                 |

#### **Accessoires**



#### **Utilisation**

Ces accessoires sont utilisés pour vérifier l'étanchéité des gants isolants. La pince portative est transportable facilement et permet de procéder aux vérifications des gants avant chaque intervention. Son utilisation est facile et rapide.

Le gonfleur peut être quant à lui, utilisé quotidiennement. Sa mise en œuvre est légèrement moins rapide que celle de la pince mais il permet de vérifier une plus grande partie des gants. Il peut être placé à disposition des monteurs et électriciens dans une entreprise.

Ces deux dispositifs de tests sont complémentaires l'un de l'autre.



| Code    | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| ACCESS0 | IRES                               |               |                   |
| U819-1  | TESTEUR DE GANTS - GONFLEUR        | 0,500         | 1                 |
| U819-2  | TESTEUR DE GANTS - PINCE PORTATIVE | 0,065         | 1                 |

Équipement de protection

## **Equipement de protection individuelle**

#### **Utilisation**

Ces équipements visent à protéger la tête et le visage durant des travaux d'installation.

### Protection de la tête



### **Protection respiratoire**



Le masque jetable sans valve est FFP1. Il offre 75% d'absorption des poussières.



Le masque jetable avec valve est FFP2. Il offre 95% d'absorption des poussières.

U832-2

| Code   | Désignation                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| U830-1 | CASQUE BASIC                     | 0,300         | 1                 |
| U830-2 | CASQUE AVEC MOLETTE              | 0,300         | 1                 |
| U830-3 | JUGULAIRE SANS MENTONNIÈRE       | 0,050         | 1                 |
| U830-4 | JUGULAIRE AVEC MENTONNIÈRE       | 0,030         | 1                 |
| U832-1 | MASQUE JETABLE SANS VALVE - FFP1 | 0,040         | 1                 |
| U832-2 | MASQUE JETABLE AVEC VALVE - FFP2 | 0,070         | 1                 |

### **Protection des yeux**



<u>U831-1</u>



11831-





U831-3



La monture en vinyle flexible dispose d'un traitement anti-buée.





Cet écran facial garantit une protection contre les impacts.

Il est normé EN 166, possède une classe optique de 2, une protection aux impacts de basse énergie de F et une résistance mécanique de A.





<u>U831-6</u>

| Code   | Désignation                                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|--|---------------|-------------------|
| U831-1 | LUNETTES DE PROTECTION                           | 0,030         | 12                |
| U831-2 | LUNETTES DE PROTECTION TEINTÉES - FILTRE ANTI-UV | 0,030         | 12                |
| U831-3 | SUR-LUNETTES DE PROTECTION                       | 0,035         | 1                 |
| U831-4 | MASQUE DE PROTECTION                             | 0,070         | 1                 |
| U831-5 | ÉCRAN FACIAL - PROTECTION IMPACTS                | 0,300         | 1                 |
| U831-6 | ÉCRAN FACIAL - PROTECTION ARCS ÉLECTRIQUES       | 0,500         | 1                 |

Équipement de protection

## **Équipement de protection individuelle**

### Protection diélectrique et mécanique



#### **Utilisation**

Ces chaussures de sécurité assurent une protection contre les chocs électriques. Elles offrent également une protection mécanique. Deux modèles sont disponibles :

- chaussures hautes
- chaussures basses

U827 - chaussures basses

#### **Description**

- Les chaussures sont faites en cuir bovin noir. Elles comprennent une doublure en polyamide antiallergique, une semelle en polyuréthane antistatique et un embout non métallique.
- La propriété antistatique de la semelle ne protège pas contre les chocs électriques.
- Les modèles sont testés selon les normes ANSI Z41 et ASTM F2413-05. Quand on applique des courants de 14 000 et 18 000V avec une fréquence de 60Hz pendant 1 minute, le passage de l'intensité de courant est inférieur à 1mA, dans les conditions décrites dans les normes.
- Les pointures disponibles vont de 39 à 46.
- Les chaussures offrent une résistance à l'impact de 200J et à la compression de 15kN. La semelle est résistante aux hydrocarbures.
- La résistance à la perforation est de 1100N.
- L'absorption d'énergie dans le talon est supérieure à 20J pour les deux modèles.
- Les chaussures sont imperméables.
- Elles procurent une isolation contre le froid et la chaleur provenant du sol. La résistance à la chaleur de contact du sol est de 300°C.
- Les semelles sont antidérapantes.
- Les chaussures de sécurité à protection diélectrique ne se substituent pas aux EPI obligatoires mais sont un élément de protection secondaire.

Ces chaussures répondent aux critères de la norme EN ISO 20345.

| Code | Désignation  | Pointures disponibles | Classes de protection       | Poids<br>(kg) | Unité<br>de<br>vente |
|------|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| U826 | CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES -<br>PROTECTION DIÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE | 39 à 46               | SB+P+E+CI+HI+WRU+HRO+SRC+FO | 0,900         | 1                    |
| U827 | CHAUSSURES SÉCURITÉ BASSES -<br>PROTECTION DIÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE | 39 à 46               | SB+P+E+CI+HI+WRU+HRO+SRC+FO | 0,700         | 1                    |

#### Pointure souhaitée :

Ajouter à la référence, la pointure souhaitée.

Exemple avec le modèle de chaussures hautes, en taille 42 : U826-42

### **Protection mécanique**



U828 - chaussures hautes



U829 - chaussures basses

**Utilisation** 

- chaussures basses

Ces chaussures de sécurité assurent une protection mécanique. Deux modèles sont disponibles :

- chaussures hautes : permettent un maintien optimal de la cheville.

#### **Description**

- Les chaussures sont faites en cuir bovin noir.
- La propriété antistatique de la semelle ne protège pas contre les chocs électriques.
- Les pointures disponibles vont de 36 à 47 pour les chaussures hautes et de 39 à 46 pour les chaussures basses.
- Les chaussures offrent une résistance à l'impact de 200J.
- Elles dissipent les charges électrostatiques.
- La semelle absorbe l'énergie au niveau du talon.
- La semelle est résistante à la perforation. Elle résiste aux huiles et aux hydrocarbures.

Ces chaussures répondent aux critères de la norme EN ISO 20345.

| Code | Désignation                                       | Pointures<br>disponibles | Classes de protection | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|--------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| U828 | CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES - PROTECTION MÉCANIQUE | 36 à 47                  | S3                    | 1,500         | 1                 |
| U829 | CHAUSSURES SÉCURITÉ BASSES - PROTECTION MÉCANIQUE | 39 à 46                  | S2+CI+SRC             | 0,700         | 1                 |

#### Pointure souhaitée :

Ajouter à la référence, la pointure souhaitée.

Exemple avec le modèle de chaussures hautes, en taille 42 : U828-42

Équipement de protection

## Équipement de protection individuelle

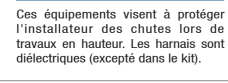
### **Protection anti-chute**

**HARNAIS** 









**Utilisation** 



<u>U834-6</u>

U834-2

- 1 harnais

Option : Kit

- 1 longe
- 2 mousquetons
- 1 sac



CEINTURE



Option : Kit

- 1 ceinture
- 1 corde
- 1 mousqueton



U835-2

| Code   | Désignation   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|---|---------------|-------------------|
| U834-2 | HARNAIS ANTICHUTE DIÉLECTRIQUE                            | 0,750         | 1                 |
| U834-3 | HARNAIS ANTICHUTE ET DE MAINTIEN DIÉLECTRIQUE             | 0,800         | 1                 |
| U834-1 | KIT HARNAIS BASIC (HARNAIS + LONGE + 2 MOUSQUETONS + SAC) | 1,300         | 1                 |
| U834-6 | HARNAIS CUISSARD  | 0,500         | 1                 |
| U835-1 | CEINTURE DE SOUTIEN                                       | 0,300         | 1                 |
| U835-2 | KIT CEINTURE DE SOUTIEN (CEINTURE + CORDE + MOUSQUETON)   | 0,580         | 1                 |







<u>U836-1</u> <u>U836-2</u>



#### **ACCESSOIRES**

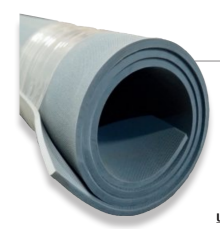


| Code   | Désignation  | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|--|---------------|-------------------|
| U836-1 | CORDE POLYAMIDE 10 MÈTRES  | 3,00          | 1                 |
| U836-2 | CORDE POLYAMIDE 20 MÈTRES  | 6,00          | 1                 |
| U837-1 | LONGE EN Y AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE                  | 0,700         | 1                 |
| U837-2 | LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE                | 0,600         | 1                 |
| U837-3 | LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE - DIÉLECTRIQUE | 0,800         | 1                 |
| U837-4 | LONGE EN Y AVEC MOUSQUETONS  | 1,10          | 1                 |
| U837-5 | LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETONS                                      | 0,800         | 1                 |
| U837-6 | LONGE SIMPLE   | 0,400         | 1                 |
| U837-7 | LONGE SIMPLE RÉGLABLE  | 0,450         | 1                 |
| U837-8 | LONGE SIMPLE RÉGLABLE AVEC MOUSQUETONS - DIÉLECTRIQUE              | 0,650         | 1                 |
| U836-3 | DISPOSITIF ANTI-CHUTE COULISSANT                                   | 0,230         | 1                 |
| U836-4 | MOUSQUETON   | 0,080         | 1                 |
| U838-1 | NOEUD D'ATTACHE  | 0,070         | 1                 |
| U838-2 | NOEUD D'ATTACHE - DIÉLECTRIQUE                                     | 0,030         | 1                 |
| U838-3 | POINT D'ANCRAGE  | 0,030         | 1                 |
| U838-4 | ANNEAU D'ACCROCHE  | 0,050         | 1                 |

Équipement de protection

## **Équipement de protection individuelle**

### **Tapis isolant**



#### **Utilisation**

Ce tapis est utilisé pour protéger la zone de travail et l'installateur des tensions de contact, lors de travaux hors tension en HTA et sous tension en BT. Plusieurs modèles sont disponibles allant de la classe 0 à la classe 4.

#### **Description**

- Ce tapis est fait en caoutchouc avec des surfaces antidérapantes des deux côtés.
- Ce tapis offre une haute rigidité diélectrique.
- Il peut être utilisé pour des températures comprises entre -40°C à +70°C.
- Ce tapis s'utilise posé directement sur le sol.
- Le tapis isolant ne se substitue pas aux EPI obligatoires mais c'est un élément de protection secondaire.

Il répond aux critères de la norme CEI 61111.

| Code       | Désignation                   | Tension alternative<br>efficace<br>(V) | Epaisseur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------------|-------------------------------|--|-------------------|---------------|-------------------|
| U840-0 1x1 | TAPIS ISOLANT CLASSE 0 - 1x1m | 1 000                                  | 2,5               | 3,98          | 1                 |
| U840-1 1x1 | TAPIS ISOLANT CLASSE 1 - 1x1m | 7 500                                  | 3                 | 4,74          | 1                 |
| U840-2 1x1 | TAPIS ISOLANT CLASSE 2 - 1x1m | 17 000                                 | 3,5               | 5,51          | 1                 |
| U840-3 1x1 | TAPIS ISOLANT CLASSE 3 - 1x1m | 26 500                                 | 4                 | 7,19          | 1                 |
| U840-4 1x1 | TAPIS ISOLANT CLASSE 4 - 1x1m | 36 000                                 | 5                 | 8,11          | 1                 |

### Échelle isolante



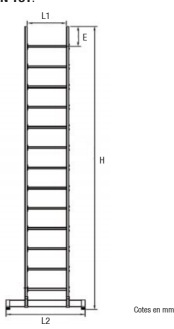
#### **Utilisation**

Cette échelle isolante protège l'installateur des tensions de contact lors des travaux d'installation électrique.

#### **Description**

- Cette échelle est en fibre de verre. Elle est réalisée entièrement en matériau composite et ne comporte pas de partie métallique pour la réalisation des liaisons mécaniques (vis, écrou...).
- Cette échelle est légère et donc facilement transportable.
- Elle offre une haute résistance aux agents atmosphériques et chimiques.
- Elle est disponible en plusieurs longueurs.
- Le bas de l'échelle est pourvu d'un stabilisateur pour les modèles de plus de 3 mètres de longueur.

Cette échelle répond aux critères de la norme EN 131.



| Code     | Désignation           |     | Dimensions<br>(mm) |      |     | Nombre de | Poids | Unité    |
|----------|-----------------------|-----|--------------------|------|-----|-----------|-------|----------|
| Oout     | Designation           | Н   | L1                 | L2   | Е   | barreaux  | (kg)  | de vente |
| U841-3   | ÉCHELLE ISOLANTE 3m   | 3   | 400                | 400  | 250 | 11        | 9,5   | 1        |
| U841-3.5 | ÉCHELLE ISOLANTE 3.5m | 3,5 | 400                | 800  | 250 | 13        | 10,5  | 1        |
| U841-4   | ÉCHELLE ISOLANTE 4m   | 4   | 400                | 850  | 250 | 15        | 12    | 1        |
| U841-4.5 | ÉCHELLE ISOLANTE 4.5m | 4,5 | 400                | 900  | 250 | 17        | 14    | 1        |
| U841-5   | ÉCHELLE ISOLANTE 5m   | 5   | 400                | 950  | 250 | 19        | 16    | 1        |
| U841-6   | ÉCHELLE ISOLANTE 6m   | 6   | 400                | 1050 | 250 | 23        | 19    | 1        |

**Équipement de protection** 

## **Équipement de protection collective**

### **Rubalise**



#### **Utilisation**

Cette rubalise permet de sécuriser et délimiter une zone de travail sur un chantier.

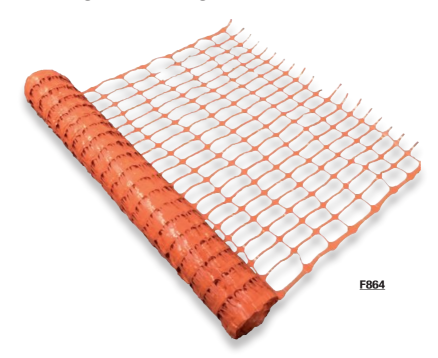
#### **Description**

- La rubalise est de couleur rouge et blanche (zebrures).
- Elle est en polyéthylène.
- Elle est livrée en rouleau de 100 mètres.

| Code | Désignation                           | Longueur<br>(m) | Largeur<br>(mm) | Épaisseur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|
| F865 | RUBALISE ROUGE/BLANCHE (ROULEAU 100m) | 100             | 70              | 0,050             | 1,500         | 1                 |

<sup>\*</sup> Nous consulter

### Grillage de balisage



#### Utilisation

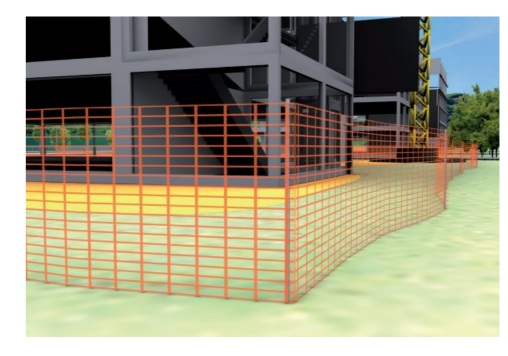
Ce grillage de balisage permet de sécuriser et délimiter une zone de travail sur un chantier. Ce grillage, en maille étirable offre une résistance à la traction importante permettant une extension sans risque de déformation ou déchirure.

#### **Description**

- Le grillage est de couleur orange.
- Le process de fabrication non orienté le rend plus résistant dans le sens longitudinal.
- Le grillage est fait en polyétylène haute densité

Il répond aux critères de la norme EN 13934-1.

| Code | Désignation          | Longueur<br>(m) | Hauteur<br>(m) | Couleur | Poids<br>(g/m²) | Unité<br>de vente |
|------|----------------------|-----------------|----------------|---------|-----------------|-------------------|
| F864 | GRILLAGE DE BALISAGE | 50              | 1              | Orange  | 90              | 1                 |



**Énergie Basse Tension Outillages** 

## Tirage et déroulage de ligne BT

### Poulie de déroulage pour torsade



#### **Utilisation**

Cette poulie s'utilise pour dérouler les conducteurs isolés torsadés basse tension.

#### **Description**

- Le corps de la poulie est en alliage d'aluminium.
- La réa de diamètre 250mm est en matériau synthétique. Elle présente une gorge de 60mm afin de faciliter le passage de conducteurs torsadés jusqu'à 3x150 + 70N + 16mm<sup>2</sup>.
- La poulie est équipée d'un linguet de sécurité permettant la pose de la corde d'une seule main. Ce système empêche la corde et donc le câble torsadé de sauter hors du réa lors de la manipulation.
- Deux types de fixation sur poteau sont disponibles :
- Poulie avec crochet tournant.
- Poulie avec tendeur à cliquets et sangle de 1,2m.

| Code | Désignation                                   | Largeur du réa<br>(mm) | Charge admise<br>(dAN) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|---|------------------------|------------------------|---------------|-------------------|
| F240 | POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADE AVEC SANGLE  | 60                     | 800                    | 5,200         | 1                 |
| F241 | POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADE AVEC CROCHET | 60                     | 800                    | 2,650         | 1                 |

Pour d'autres caractéristiques, nous consulter.

### Treuil mécanique



#### **Utilisation**

Ce treuil mécanique est utilisé pour tirer des conducteurs d'une ligne électrique basse tension. Léger et peu encombrant, il permet tous les réglages de câbles, en particulier en haut des appuis. Il peut aussi servir pour le levage des charges, l'arrimage des poteaux et autres applications.

#### **Description**

- Deux crochets à chaque extrémité permettent la fixation du treuil. Ils sont équipés d'une goupille de sécurité.
- Le bras de manœuvre avec poignée ergonomique facilite le réglage de la traction.
- Le corps intègre le système de serrage à cliquets.

| Code | Désignation            | Charge admise<br>(daN) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------|
| U354 | TREUIL MÉCANIQUE 500   | 500                    | 9,00          | 1                 |
| U355 | TREUIL MÉCANIQUE 1 000 | 1 000                  | 9,00          | 1                 |



#### **Utilisation**

Le serre-câble de tirage s'utilise pour tirer, retenir et tendre des conducteurs nus ou isolés d'une ligne électrique. Trois modèles sont disponibles en fonction du type de conducteurs à mettre en œuvre:

- Câble aluminium ou acier nu,
- Câble torsadé avec neutre porteur,
- Câble torsadé de type autoporté.

#### **Description**

- Les mâchoires parallèles de formes semi-cylindriques assurent un serrage ferme du conducteur en le protégeant.
- Une poignée ergonomique à large ouverture permet la bonne manipulation.
- Le glissement des mâchoires et bras est facilité par des glissières et boulonnerie.
- L'ensemble est en aluminium ou acier galvanisé non corrodable.

| Code | Désignation                         | Type de<br>conducteur | Capacité de<br>serrage | Charge maxi<br>(daN) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| F257 | GRENOUILLE CONDUCTEUR NU 4-12mm     | Nu Al / Acier         | 4-12mm                 | 1 700                | 0,500         | 1                 |
| F258 | GRENOUILLE CONDUCTEUR ISOLÉ 6-14mm  | Isolé Al / Cu         | 6-14mm                 | 800                  | 1,555         | 1                 |
| FOCO | GRENOUILLE CONDUCTEUR ISOLÉ TORSADE | المالة المساوعات      | 4x95mm²                | 600                  | C F00         | 4                 |
| F269 | AUTOPORTÉE 4x95-150mm <sup>2</sup>  | Isolé torsadé         | 4x150mm <sup>2</sup>   | 900                  | 6,500         | I                 |

#### Tire-vite



#### **Utilisation**

Le tire-vite permet de tirer des conducteurs d'une ligne électrique basse tension manuellement.

| Code | Désignation       | CMU<br>(kg) | Ø câble ou<br>Ø fil à tirer<br>(mm) | Course aller-retour<br>du levier<br>(mm) | Type de<br>grenouille | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------|-------------------|
| U353 | TIRE-VITE (400KG) | 400         | de 5 à 8                            | 65                                       | G. 2                  | 4,90          | 1                 |
| U351 | TIRE-VITE (600KG) | 600         | de 7 à 15                           | 75                                       | G. 3                  | 5,20          | 1                 |
| U352 | TIRE-VITE (800KG) | 800         | de 14 à 18                          | 90                                       | G. 4                  | 6,20          | 1                 |

### **Grimpettes**







#### **Utilisation**

Les grimpettes permettent l'ascension de poteaux et facilient le travail en hauteur. Vendues par paire.

253

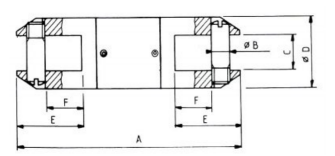
| Code         | Désignation                                      | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------------|--|---------------|-------------------|
| GRIMPETTES   | POTEAUX BOIS                                     |               |                   |
| F448-20      | GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 20cm  | 2,45          | 1                 |
| F448-25      | GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 25cm  | 2,70          | 1                 |
| F448-30      | GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 30cm  | 3,00          | 1                 |
| F448-35      | GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 35cm  | 3,20          | 1                 |
| GRIMPETTES A | À SERRAGE AUTOMATIQUE                            |               |                   |
| F495         | GRIMPETTES BÉTON À SERRAGE AUTOMATIQUE 120-450mm | 8,200         | 1                 |
| F496         | GRIMPETTES POTEAU ACIER REGLABLE 5/20            | 3,700         | 1                 |

**Énergie Basse Tension Outillages** 

## Émerillon et chaussette de tirage

### Émerillon





#### **Utilisation**

Cet émerillon s'utilise entre deux chaussettes (tire-câble) tracteurs pour remplacer un ancien conducteur par un nouveau ou entre un tire-câble et la câblette d'un treuil de tirage.

Il évite toute torsion du conducteur lors du tirage, du déroulage et de la pose. Toutes les pièces sont en acier spécial.

| Code    | Désignation                     | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | E<br>(mm) | Rupture linéaire<br>(daN) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|---------------|-------------------|
| U356-14 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 14 | 61        | 6         | 6         | 14          | 16        | 1650                      | 0,075         | 1                 |
| U356-16 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 16 | 70        | 6,5       | 8         | 16          | 19        | 1700                      | 0,100         | 1                 |
| U356-22 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 22 | 88        | 8,5       | 10        | 22          | 29        | 4600                      | 0,230         | 1                 |
| U356-34 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 34 | 122       | 12        | 16        | 34          | 35        | 6500                      | 0,520         | 1                 |
| U356-38 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 38 | 122       | 12        | 16        | 38          | 35        | 9500                      | 0,690         | 1                 |
| U356-55 | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE 55 | 200       | 16        | 32        | 55          | 35        | 5000                      | 2,000         | 1                 |

### Chaussette pour câble autoporté



#### **Utilisation**

Ces chaussettes (tire-câble) s'utilisent pour le tirage, le déroulage et la pose de conducteurs aériens isolés ou nus autoportés.

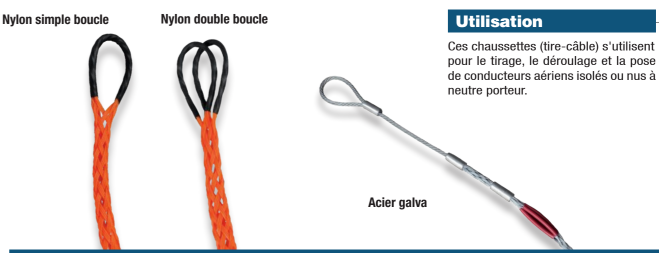
#### **Description**

- Les chaussettes sont en acier galvanisé.
- Elles sont préconisées pour la mise en oeuvre de torsade autoportées.

| Code    | Désignation                                    | Ø des conducteurs<br>(mm) | Charge admise<br>maximum<br>(daN) | Cable préconisé                         | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|--|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|-------------------|
| U359-30 | TIRE-CÂBLE GALVA AP 4x35-50 <sup>2</sup> -30mm | 23 à 29                   | 8 000                             | Autoporté<br>4x35 et 4x50 <sup>2*</sup> | 1,450         | 1                 |
| U359-40 | TIRE-CÂBLE GALVA AP 4x70-95²-40mm              | 29 à 38                   | 13 000                            | Autoporté<br>4x70 et 4x95 <sup>2*</sup> | 1,600         | 1                 |

<sup>\*</sup> Selon les standards de la norme HD626.

### Chaussette pour câble à neutre porteur



#### **Description**

- Les chaussettes pour le neutre porteur sont en acier galvanisé.
- Les chaussettes pour la torsade à neutre porteur sont en nylon et sont disponibles en simple ou double boucle.
- La chaussette simple boucle possède une boucle à l'une de ses extrémités et est fermée (avec une cosse pour épisser) à l'autre. Elle s'utilise pour le tirage en bout de câble.
- La chaussette à deux boucles est ouverte aux deux extrémités. Elle s'utilise pour commencer le tirage en bout de câble et le continuer en n'importe quelle partie du câble.

| Code      | Désignation                                     | Ø des conducteurs<br>(mm) | Charge admise<br>maximum<br>(daN) | Câble préconisé   | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|-----------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|-------------------|
| ACIER GAL | LVA   |                           |                                   |   |               |                   |
| U359-15   | TIRE-CABLE GALVA NP 54.6-70 <sup>2</sup> - 15mm | 11 à 14                   | 3 500                             | Conducteur neutre porteur 54.6 et 70 mm <sup>2*</sup>                                 | 0,950         | 1                 |
| U359-20   | TIRE-CABLE GALVA NP 95 <sup>2</sup> - 20mm      | 14 à 17                   | 3 500                             | Conducteur neutre<br>porteur 95 mm <sup>2*</sup>                                      | 1,100         | 1                 |
| NYLON SI  | MPLE BOUCLE                                     |                           |                                   |   |               |                   |
| U357-30   | TIRE-CABLE SIMPLE 20-30 mm                      | 20 à 30                   | 84                                | Torsade à neutre porteur 3x35+54.6+Kx16*  | 0,080         | 1                 |
| U357-40   | TIRE-CABLE SIMPLE 30-40 mm                      | 30 à 40                   | 112                               | Torsade à neutre porteur<br>3x50+54.6+Kx16 et<br>3x70+54.6+Kx16 et<br>3x70+54.6+Kx25* | 0,110         | 1                 |
| U357-50   | TIRE-CABLE SIMPLE 40-50 mm                      | 40 à 50                   | 135                               | Torsade à neutre porteur<br>3x70+70+Kx16 et<br>3x95+70+Kx16*                          | 0,120         | 1                 |
| NYLON DO  | UBLE BOUCLE                                     |                           |                                   |   |               |                   |
| U358-30   | TIRE-CABLE DOUBLE 20-30 mm                      | 20 à 30                   | 84                                | Torsade à neutre porteur<br>3x35+54.6+Kx16*   | 0,090         | 1                 |
| U358-40   | TIRE-CABLE DOUBLE 30-40 mm                      | 30 à 40                   | 112                               | Torsade à neutre porteur<br>3x50+54.6+Kx16 et<br>3x70+54.6+Kx16 et<br>3x70+54.6+Kx25* | 0,170         | 1                 |
| U358-50   | TIRE-CABLE DOUBLE 40-50 mm                      | 40 à 50                   | 135                               | Torsade à neutre porteur<br>3x70+70+Kx16 et<br>3x95+70+Kx16*                          | 0,220         | 1                 |

<sup>\*</sup> Selon les standards de la norme NF C 33-209.

**Outillages** 

## **Outillages isolés BT**

#### **Utilisation**

Ces outillages servent à la mise en œuvre des connexions.



#### **CLÉ À CLIQUET HEXAGONAL**

Cette clé à cliquet est généralement utilisée pour la mise en oeuvre de connecteurs. Elle dispose d'un embout H13 et H17. Elle est fabriquée en conformité avec la norme **DIN EN 60900 : 2012 = 1000V + triangle double**.



#### **CLÉ DE MAINTIEN**

La clé de maintien est conçue pour faciliter la mise en œuvre des connecteurs de branchement. Elle se positionne sur les toiles du connecteur.



#### **ÉCARTEUR À COINS**

L'écarteur à coins sert à séparer un conducteur dans une torsade aérienne ou dans un câble souterrain afin de permettre une intervention localisée sur ce conducteur.

Il est constitué de 2 coins reliés par un cordon d'une longueur de 1m. Chaque coin de

Il est constitué de 2 coins reliés par un cordon d'une longueur de 1m. Chaque coin de couleur noire est en matière synthétique tenace, résistante aux UV, aux chocs et au froid. 2 écartements sont possibles :

- 2cm : pour la pose des connecteurs,
- 4cm : pour la pose des dispositifs d'ancrage et de tirage.

Un trou à l'extrémité permet l'introduction d'un outil pour faciliter la rotation à 90° permettant le passage d'écartement de 2cm à 4cm. Des nervures très lisses et un angle de pénétration faible facilitent l'introduction du coin dans le câble.



#### **BROSSE**

Cette brosse s'utilise avec de la graisse neutre pour brosser les âmes des conducteurs afin de détruire la pellicule d'oxyde.



#### **GRAISSE NEUTRE**

Ce tube de graisse neutre s'utilise pour brosser les conducteurs à raccorder et ainsi protéger la connexion électrique. La graisse neutre est conforme au guide technique ERDF France. Elle est neutre vis à vis de l'aluminium et du cuivre. Elle présente les caractéristiques techniques suivantes :

- Un haut point de goutte (190°),
- Une large plage d'utilisation (-20°C à + 120°C).

| Code | Désignation                        | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|------------------------------------|---------------|-------------------|
| F450 | BROSSE POUR CONDUCTEUR AVEC ÉTUI   | 0,080         | 1                 |
| F445 | CLÉ À CLIQUET HEXAGONAL 13/17mm    | 0,380         | 1                 |
| K004 | CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP            | 0,080         | 20                |
| K005 | ÉCARTEUR A COINS                   | 0,360         | 5                 |
| K007 | ÉCARTEUR A COINS 200x15x9mm        | 0,050         | 10                |
| L024 | GRAISSE NEUTRE N190 - TUBE DE 100g | 0,115         | 1                 |

#### Clés

#### CLÉ EN CROIX ISOLÉE 8 - 10 - 13 - 17mm

La structure particulière de cette clé permet une bonne prise en main. Généralement, les clés 13 et 17 sont utilisées pour la mise en œuvre des connecteurs à perforation d'isolant. Les 4 côtés sont isolés les uns par rapport aux autres.



| Code | Désignation               | Poids<br>(kg) | Unité de<br>vente |
|------|---------------------------|---------------|-------------------|
| F460 | CLÉ EN CROIX 8-10-13-17mm | 0,400         | 1                 |

#### **CLÉ À MOLETTE**

Ces clés à molette assurent une protection 1000V.





<u>U814-</u>

| Code   | Désignation             | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|-------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| U814-1 | CLÉ À MOLETTE 10" 1000V | 250              | 0,620         | 1                 |
| U814-2 | CLÉ À MOLETTE 12" 1000V | 300              | 0,950         | 1                 |

#### **CLÉS MÂLES**



Cet assortiment de clés mâles à tête sphérique est composé de 10 pièces couvrant des diamètres de 1,5 à 10mm²

| Code   | Désignation                                   | Ø clé<br>(mm)              | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|---|----------------------------|---------------|-------------------|
| U814-3 | ASSORTIMENT DE 10 CLÉS MÂLES A TÊTE SPHÉRIQUE | 1,5 2 2,5 3 4 5 5,5 6 8 10 | 0,360         | 1                 |





Les jeux de tournevis U815-1 et U815-2 sont composés de 6 tournevis (3 tournevis plats et 3 tournevis cruciformes PZ).

Le jeu de tournevis U815-3 est composé de 7 tournevis de type Torx (T).

|        |                              |                     |                              | Forme des tourn             | evis     | 1.114.4           |                   |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Code   | Désignation                  | Nombre<br>de pièces | <b>(*)</b>                   | <del>-</del>                | <b>+</b> | #                 | Unité<br>de vente |
| U815-1 | JEU DE 6 TOURNEVIS 1000V     | 6                   | -                            | 3x100<br>4x125<br>5x150     | -        | PZ0<br>PZ1<br>PZ2 | 1                 |
| U815-2 | JEU DE 6 TOURNEVIS           | 6                   | -                            | 4x100<br>5,5x100<br>6,5x125 | -        | PZ1<br>PZ2<br>PZ3 | 1                 |
| U815-3 | JEU DE 7 TOURNEVIS TORX      | 7                   | T6 T8 T10 T15<br>T20 T25 T30 | -                           | -        | -                 | 1                 |
| U815-4 | TOURNEVIS PLAT 1000V 6.5x150 | 1                   | -                            | 6.5x150                     | -        | -                 | 1                 |
| U815-5 | TOURNEVIS CRUCIFORME- PH-1   | 1                   | -                            | -                           | PH 1     | -                 | 1                 |

**Outillages** 

## **Outillages isolés BT**

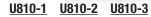
### **Pinces**

#### **Utilisation**

Ces pinces sont utilisées pour faciliter le travail du câble lors des opérations de connexions.

#### PINCE UNIVERSELLE





U810-4

PINCE TERMINAUX ISOLÉS



PINCE TÉLÉPHONE



<u>U810-5</u>

<u>U810-6</u>

PINCE MULTIPRISE



<u>U810-11</u>

<u>U810-10</u>

#### PINCE COUPANTE

PINCE À DÉNUDER



<u>U810-7</u>

<u>U810-8</u>

#### **JEU DE 3 PINCES**

- Le jeu de 3 pinces est composé : d'une pince universelle L=180mm
- -d'une pince coupante diagonale L=160mm
- d'une pince à dénuder L=160mm





| Code    | Désignation                     | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|---------|---------------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| U810-1  | PINCE UNIVERSELLE L=165mm 1000V | 165              | 0,230         | 1                 |
| U810-2  | PINCE UNIVERSELLE L=180mm 1000V | 180              | 0,270         | 1                 |
| U810-3  | PINCE UNIVERSELLE L=200mm 1000V | 200              | 0,330         | 1                 |
| U810-4  | PINCE UNIVERSELLE L=210mm 1000V | 210              | 0,280         | 1                 |
| U810-5  | PINCE TÉLÉPHONE 1000V           | 200              | 0,210         | 1                 |
| U810-6  | PINCE TÉLÉPHONE BEC COUDE 1000V | 200              | 0,210         | 1                 |
| U810-7  | PINCE COUPANTE DIAGONALE 1000V  | 160              | 0,210         | 1                 |
| U810-8  | PINCE COUPANTE RENFORCEE 1000V  | 200              | 0,380         | 1                 |
| U810-9  | PINCE A DENUDER 1000V           | 160              | 0,170         | 1                 |
| U810-10 | PINCE POUR TERMINAUX ISOLES     | 200              | 0,175         | 1                 |
| U810-11 | PINCE MULTIPRISE                | 254              | 0,350         | 1                 |
| U810-12 | JEU DE 3 PINCES 1000V           |                  | 0,620         | 1                 |

Photos et schémas non contractuels. MICHAUD Export se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis. 21.01

### Utilisation

Ces outils sont utilisés pour la coupe de câbles et de matières plastiques.

#### **COUPE-CÂBLES**

Coupe





**COUTEAU COUDÉ** 



U811-3



#### PINCE COUPE COLLIERS PLASTIQUES



<u>U811-7</u>

<u>U811-6</u>

#### **CISEAUX**



#### **COUPE-TUBE PLASTIQUE**



<u>U811-8</u>

| Code   | Désignation                          | Cu<br>(mm²) | Al<br>(mm²) | Longueur<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|--------------------------------------|-------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|
| U811-1 | COUPE-CÂBLES 1000V                   |             |             | 250              | 0,500         | 1                 |
| U811-2 | COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM 32 1000V | 240         | 300         | 260              | 0,600         | 1                 |
| U811-3 | COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM 52 1000V | 400         | 600         | 280              | 0,800         | 1                 |
| U811-4 | COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM 70 1000V | 800         | 1000        | 300              | 0,900         | 1                 |
| U811-5 | CISEAUX GRANDE BRÈCHE 1000V          |             |             | 160              | 0,098         | 1                 |
| U811-6 | COUTEAU COUDÉ 1000V                  |             |             | 180              | 0,100         | 1                 |
| U811-7 | PINCE COUPE COLLIERS PLASTIQUES      |             |             | 150              | 0,100         | 1                 |
| U811-8 | COUPE-TUBE PLASTIQUE 1000V           |             |             | 64               | 0,600         | 1                 |

### Kits électricien



17 pièces - <u>U812-1</u>



Ces kits mettent à disposition différents outillages nécessaires lors de l'installation du matériel électrique BT.



26 pièces - <u>U812-2</u>



37 pièces - <u>U812-3</u>





10 pièces - <u>U812-5</u>



5 pièces - <u>U812-4</u>

| Code   | Désignation                                   | Nombre de<br>pièces | Poids<br>(kg) | Unité<br>de vente |
|--------|---|---------------------|---------------|-------------------|
| U812-1 | JEU ÉLECTRICIEN 17 PCS 1000V                  | 17                  | 3,60          | 1                 |
| U812-2 | JEU ÉLECTRICIEN 26 PCS 1000V                  | 26                  | 5,00          | 1                 |
| U812-3 | JEU ÉLECTRICIEN 37 PCS 1000V                  | 37                  | 9,00          | 1                 |
| U812-4 | SET OUTILLAGE ELECTRICIEN 5 PCS 1000V         | 5                   | 0,75          | 1                 |
| U812-5 | COFFRET CLIQUET ET DOUILLES 3/8" 10 PCS 1000V | 10                  | 2,00          | 1                 |

# **Ceintures porte-outils** U839-1

#### **Utilisation**

**Utilisation** 

des produits.

Ces appareils permettent d'effectuer

des mesures de test ou de contrôle afin de s'assurer de la bonne installation

Ces ceintures facilitent le travail du monteur en rendant facile d'accès les outils nécessaires à l'installation.

| Code   | Désignation                  | Poids<br>(kg) | Unité de vente |
|--------|------------------------------|---------------|----------------|
| U839-1 | CEINTURE PORTE-OUTILS SIMPLE | 0,500         | 1              |
| U839-2 | CEINTURE PORTE-OUTILS DOUBLE | 0,800         | 1              |

### Appareils de mesure



#### **MULTIMÈTRE DIGITAL**

Il permet d'effectuer des mesures de courant et de tension en continu et en alternatif, de résistance, capacité électrique, diodes et fréquence.

#### PINCE MULTIMÈTRE

La pince ampéremétrique permet d'effectuer des mesures de courant, tension, résistance, température, diodes et continuité électrique. Le produit U813-2 a une intensité de 2 à 400A AC et le produit U813-21 a une intensité de 40 à 1000A AC.

U813-2



#### **TESTEUR DIGITAL**

Il permet d'effectuer des mesures de tension de 0 à 220V.

U813-3

| Code    | Désignation            | Poids<br>(kg) | Unité de vente |
|---------|------------------------|---------------|----------------|
| U813-1  | MULTIMÈTRE DIGITAL     | 0,915         | 1              |
| U813-2  | PINCE MULTIMÈTRE 400A  | 0.520         | 1              |
| U813-21 | PINCE MULTIMÈTRE 1000A | 0.665         | 1              |
| U813-3  | TESTEUR DIGITAL 220V   | 0,040         | 1              |

**Énergie Basse Tension**Outillages

## Presse hydraulique de sertissage





#### **Utilisation**

Ces presses sont conçues pour le sertissage de manchons de jonction et de cosses.

Elles existent en 2 versions :

- type hydraulique,
- type électro-hydrauliques.

<u>F407</u>







F420 - F421 - F422





F401

F432

#### **Description**

#### **Version hydraulique:**

- La poignée mobile ergonomique permet le début de sertissage en manœuvrant la presse d'une seule main.
- La force développée est de 50kN maximum.
- Le clapet de sécurité et le "click" audible assurent un sertissage efficace et une bonne protection du système hydraulique de fermeture.
- Le retour du piston est effectué par levier de décharge.
- Une course de 13mm permet la mise en œuvre de connecteurs à sertir de 6 à 150mm².
- La tête rotative à 180° facilite l'utilisation dans toutes les circonstances.
- La longueur est de 365mm.
- Le coffret de rangement peut contenir une presse hydraulique et jusqu'à 12 matrices.
- Cette presse hydraulique de sertissage répond aux critères de la NF C 20-130.

#### Version électro-hydraulique :

- La force développée est de 60kN maximum.
- Le temps de sertissage varie de 5 à 8 secondes en fonction de la section.
- Le retour est automatique après sertissage complet.
- L'autonomie est d'environ 120 sertissages.
- L'adaptateur F408 permet le montage des matrices proposées.
- Le produit est livré dans un coffret de rangement.

| Code                  | <b>Désignation</b>                               | (kg)  | de vente |  |  |  |
|-----------------------|--|-------|----------|--|--|--|
| PRESSES DE SERTISSAGE |  |       |          |  |  |  |
| F400                  | PRESSE HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE 50kN            | 2,350 | 1        |  |  |  |
| F401                  | COFFRET DE RANGEMENT PLASTIQUE 50kN              | 2,850 | 1        |  |  |  |
| F407                  | PRESSE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE 60kN    | 4,500 | 1        |  |  |  |
| F408                  | ADAPTATEUR MATRICE HEXAGONALE                    | 0,110 | 1        |  |  |  |
| F409                  | BATTERIE POUR F407                               | 1,200 | 1        |  |  |  |
| MATRICES P            | OUR MANCHONS PREISOLÉS                           |       |          |  |  |  |
| F420                  | MATRICE HEXAGONALE E140                          | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F421                  | MATRICE HEXAGONALE E173                          | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F422                  | MATRICE HEXAGONALE E215                          | 0,115 | 1        |  |  |  |
| MATRICES P            | OUR COSSES AI/Cu                                 |       |          |  |  |  |
| F424-140              | MATRICE HEXAGONALE E140 AI/Cu SECTIONS 35+50     | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F424-173              | MATRICE HEXAGONALE E173 AI/Cu SECTIONS 70+95+120 | 0,115 | 1        |  |  |  |
| MATRICES P            | OUR COSSES TUBULAIRES                            |       |          |  |  |  |
| F432-4-120            | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 4+120                | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-6-35             | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 6+35                 | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-10-50            | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 10+50                | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-16-70            | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 16+70                | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-25-95            | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 25+95                | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-150              | MATRICE HEXAGONALE SECTION 150                   | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-185              | MATRICE HEXAGONALE SECTION 185                   | 0,115 | 1        |  |  |  |
| F432-240              | MATRICE HEXAGONALE SECTION 240                   | 0,115 | 1        |  |  |  |

D'autres matrices et d'autres presses hydrauliques sont disponibles. Nous consulter.





Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr



| BD | Code     | Désignation  | Pages   |
|----|----------|--|---------|
|    | BC001    | TETINE ECLAIRAGE PUBLIC EE2TF 6-16                   | 42-43   |
| DD | BD010    | RSM* 95-240 AI/Cu - 4 VIS                            | 174-175 |
| BD | BD020    | RSM* 95-150 AI/Cu - 2 VIS                            | 174-175 |
|    | BD030    | RSM* 50-120 AI/Cu - 2 VIS                            | 174-175 |
| BE | BE002    | BOUT PERDU MISE EN COURT-CIRCUIT BPMCC 50-240        | 176-177 |
|    | BE004    | JONCTION REPARATION BRANCHEMENT JRB 10-50            | 170-171 |
| ED | ED001    | RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 5 DÉRIVATIONS        | 152-153 |
|    | ED002    | RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 8 DÉRIVATIONS        | 152-153 |
|    | ED003    | BARRETTE COUPURE TERRE DÉNUD ALU                     | 152-153 |
| F  | F001     | COLLIER DE SERRAGE 9x123mm (sachet de 100)           | 80-81   |
| •  | F002     | COLLIER DE SERRAGE 9x180mm (sachet de 100)           | 80-81   |
|    | F003     | COLLIER DE SERRAGE 9x265mm (sachet de 100)           | 80-81   |
|    | F004     | COLLIER DE SERRAGE 9x360mm (sachet de 100)           | 80-81   |
|    | F005     | COLLIER DE SERRAGE 9x500mm (sachet de 100)           | 80-81   |
|    | F006     | COLLIER DE SERRAGE 9x750mm (sachet de 100)           | 80-81   |
|    | F010-500 | SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE (SACHET 500 PIECES) | 224-225 |
|    | F012     | COLLIER TUBE IRO à EMBASE DIAM 16-32 (lot de 100)    | 208-209 |
|    | F013     | PINCE DE SERRAGE POUR COLLIER                        | 80-81   |
|    | F016     | PONTET PLASTIQUE - CAVALIER DE FIXATION (x100) - 9mm | 78-79   |
|    | F032     | COLLIERS BAC - CPBF (sachet de 100)                  | 78-79   |
|    | F033     | BERCEAU DE FIXATION - BRPV1                          | 78-79   |
|    | F035     | BERCEAU DE FIXATION - BRPV6                          | 78-79   |
|    | F036     | BERCEAU DE FIXATION - BRTV10                         | 78-79   |
|    | F038     | BERCEAU DE FIXATION - BRTV17                         | 78-79   |
|    | F040     | EMBASE DE CHEVILLE À FRAPPER (x100)                  | 80-81   |
|    | F041     | EMBASE À VISSER (x100)                               | 80-81   |
|    | F043     | BERCEAU DE FIXATION BIC 15/30 SANS COLLIER           | 78-79   |
|    | F081     | SURGANTS EN CUIR                                     | 240-241 |
|    | F100     | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E2R 10-35                | 64-65   |
|    | F101     | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 10-35                | 64-65   |
|    | F102     | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 50-150               | 64-65   |
|    | F103     | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240                  | 64-65   |
|    | F104     | EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE E4R 240                  | 64-65   |
|    | F109     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 1.5-10    | 64-65   |
|    | F110     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRB 10-25     | 64-65   |
|    | F111     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 16-70     | 64-65   |
|    | F112     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 150       | 64-65   |
|    | F113     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 16-27     | 64-65   |
|    | F114     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 26-48     | 64-65   |
|    | F115     | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRC 46-80     | 64-65   |

| F116      | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ THERMORÉTRACTABLE CRR 240                   | 64-65   |
|-----------|--|---------|
| F119      | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 35-95 (10m)                           | 64-65   |
| F120      | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 10-35 (10m)                           | 64-65   |
| F121      | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 50-150 (10m)                          | 64-65   |
| F122      | GAINE THERMORÉTRACTABLE GR 240 (10m)                             | 64-65   |
| F123      | GAINE THERMORETRACTABLE GR 4*95 (10m)                            | 64-65   |
| F129      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-150                            | 64-65   |
| F130      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 16-100                            | 64-65   |
| F131      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-100                            | 64-65   |
| F132      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 25-200                            | 64-65   |
| F133      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-250                            | 64-65   |
| F134      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 30-200                            | 64-65   |
| F135      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-150                            | 64-65   |
| F136      | FOURREAU THERMORÉTRACTABLE FRM 35-250                            | 64-65   |
| F140      | TUBE ANNELE DIAMETRE 16 (100m)                                   | 210-211 |
| F141      | TUBE ANNELE DIAMETRE 20 (100m)                                   | 210-211 |
| F142      | TUBE ANNELE DIAMETRE 25 (50m)                                    | 210-211 |
| F143      | TUBE ANNELE DIAMETRE 32 (50m)                                    | 210-211 |
| F144      | TUBE ANNELE DIAMETRE 40 (50m)                                    | 210-211 |
| F145      | TUBE ANNELE DIAMETRE 50 (50m)                                    | 210-211 |
| F146-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 63 (25m)                                    | 210-211 |
| F148-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 90 (25m)                                    | 210-211 |
| F149-3422 | TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 110 (25m)                                   | 210-211 |
| F150      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 35mm <sup>2</sup>                       | 60-61   |
| F151      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 50mm <sup>2</sup>                       | 60-61   |
| F153      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 70mm <sup>2</sup>                       | 60-61   |
| F154      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 150mm <sup>2</sup>                      | 60-61   |
| F155      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 240mm <sup>2</sup>                      | 60-61   |
| F156      | COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 95mm <sup>2</sup>                       | 60-61   |
| F200      | PERCHE 2E - 1,5M (EMBOUT U)                                      | 116-117 |
| F201      | PERCHE 2E - 2M (EMBOUT U)  | 116-117 |
| F202      | PERCHE 2E - 3,2M (EMBOUT U)                                      | 116-117 |
| F203      | PERCHE 2E - 5M (EMBOUT U)  | 116-117 |
| F204      | PERCHE 3E - 4,5M (EMBOUT U)                                      | 116-117 |
| F205      | PERCHE 3E - 5M (EMBOUT U)  | 116-117 |
| F206      | PERCHE 3E - 6M (EMBOUT U)  | 116-117 |
| F207      | PERCHE 1E - 1M   | 116-117 |
| F208      | HOUSSE DE PROTECTION   | 116-117 |
| F209      | EMBOUT ALÉSÉ SECTIONNEUR / PERCHE                                | 116-117 |
| F210      | EMBOUT FILETÉ SECTIONNEUR / PERCHE                               | 116-117 |
| F213      | EMBOUT DE TYPE L SECTIONNEUR / PERCHE                            | 116-117 |
| F216      | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8" | 134-135 |
| F217      | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"   | 134-135 |



Désignation **Pages** F221 134-135 PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8" F222 PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8" 134-135 F223 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8" 134-135 F224 COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 150<sup>2</sup> PDT DIAM 12,7 + 17,2 132-133 F224 COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 150<sup>2</sup> PDT DIAM 12,7 + 17,2 134-135 **COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 150<sup>2</sup> PDT** F224 136-137 F226 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 14 132-133 F227 PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 14 132-133 F228 VIS POUR MANCHON PDT DIAM 14 FILETÉ 5/8" 134-135 POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 + 14 LISSE 132-133 F229 POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12.7 FILETÉ 134-135 PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 1m DIAM 16 F230 136-137 F231 PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 1,5m DIAM 16 136-137 F232 PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 2m DIAM 16 136-137 132-133 COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 50<sup>2</sup> PDT DIAM 12,7 + 14 F233 134-135 F233 **COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 50<sup>2</sup> PDT** 136-137 132-133 F234 COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm 134-135 F234 COSSE DE RACCORDEMENT PDT 136-137 F234-B COSSE RACCORD. PDT DIAM 12.7 et 14mm - BRONZE 132-133 F235 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8" 134-135 MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 14 FILETÉ 5/8" F236 134-135 132-133 F237 **ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 17,2** 134-135 132-133 F238 ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 14 134-135 F239 POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17.2 LISSE 132-133 F239 POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 14 FILETÉ 134-135 F244 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 14 132-133 F245 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 14 132-133 132-133 F246 **COSSE RACCORD. PDT DIAM 17,2mm** 134-135 F249 PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1,5m DIAM 14 132-133 F262 PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" 134-135 F265 MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 17,2 FILETÉ 3/4" 134-135 F296 PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2" 134-135 MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2" 134-135 F298 F305 **CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25** 74-75 224-225 F332 vis bois fraisées Pozidrive (x200) F340 PLAQUE QUEUE DE COCHON PQC 82-83 PRESSE HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE 50kN 262-263 **COFFRET DE RANGEMENT PLASTIQUE 50kN** 262-263

|     | _          |  |         |
|-----|------------|--|---------|
| F   | F407       | PRESSE ÉLECTRO-HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE 60kN    | 262-263 |
| -   | F408       | ADAPTATEUR MATRICE HEXAGONALE                    | 262-263 |
|     | F409       | BATTERIE POUR F407                               | 262-263 |
|     | F420       | MATRICE HEXAGONALE E140                          | 262-263 |
|     | F421       | MATRICE HEXAGONALE E173                          | 262-263 |
|     | F422       | MATRICE HEXAGONALE E215                          | 262-263 |
|     | F424-140   | MATRICE HEXAGONALE E140 AI/Cu SECTIONS 35+50     | 262-263 |
|     | F424-173   | MATRICE HEXAGONALE E173 AI/Cu SECTIONS 70+95+120 | 262-263 |
|     | F432-10-50 | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 10+50                | 262-263 |
|     | F432-150   | MATRICE HEXAGONALE SECTION 150                   | 262-263 |
|     | F432-16-70 | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 16+70                | 262-263 |
|     | F432-185   | MATRICE HEXAGONALE SECTION 185                   | 262-263 |
|     | F432-240   | MATRICE HEXAGONALE SECTION 240                   | 262-263 |
|     | F432-25-95 | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 25+95                | 262-263 |
|     | F432-4-120 | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 4+120                | 262-263 |
|     | F432-6-35  | MATRICE HEXAGONALE SECTIONS 6+35                 | 262-263 |
|     | F439       | MESUREUR DE TERRE                                | 138-139 |
|     | F445       | CLÉ À CLIQUET HEXAGONAL 13/17MM                  | 256-257 |
|     | F450       | BROSSE POUR CONDUCTEUR AVEC ÉTUI                 | 256-257 |
|     | F460       | CLÉ EN CROIX 8-10-13-17mm                        | 256-257 |
|     | F732       | COFFRET CLIENT COMPTAGE / DISJONCTEUR MONOPHASE  | 212-213 |
|     | F733       | COFFRET CLIENT COMPTAGE / DISJONCTEUR TRIPHASE   | 212-213 |
|     | F860       | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 300m (largeur 0,1m)  | 192-193 |
|     | F861       | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 100m (largeur 0,2m)  | 192-193 |
|     | F862       | BOBINE GRILLAGE AVERTISSEUR 100m (largeur 0,3m)  | 192-193 |
|     | F864       | GRILLAGE DE BALISAGE                             | 250-251 |
|     | F865       | RUBALISE ROUGE/BLANCHE (ROULEAU 100m)            | 250-251 |
| HC  | HC100      | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E2R RF 10-35 SILICONE       | 196-197 |
| 110 | HC101      | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 10-35 SILICONE       | 196-197 |
|     | HC102      | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 35-70 SILICONE       | 196-197 |
|     | HC103      | ÉXTREMITÉ ÉTANCHÉITÉ E4R RF 95-240 SILICONE      | 196-197 |
|     | HC112      | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 35M                  | 198-199 |
|     | HC113      | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 50M                  | 198-199 |
|     | HC114      | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 70M                  | 198-199 |
|     | HC115      | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 95M                  | 198-199 |
|     | HC116      | GAINE ENFILABLE À FROID GEF 120M                 | 198-199 |
|     | HC117      | FOURREAU RÉTRACTABLE À FROID FRF 50-240          | 198-199 |
|     | J041       | 1 LIAISON 16mm2 BLEUE L1200                      | 232-233 |
|     | J042       | 1 LIAISON 16mm2 NOIRE L1200                      | 232-233 |
|     | J045       | 1 LIAISON 16mm2 BLEUE L560                       | 232-233 |
|     | J046       | 1 LIAISON 16mm2 NOIRE L530                       | 232-233 |
|     | J047       | 1 LIAISON 16mm2 BLEUE L700                       | 232-233 |
|     | J048       | 1 LIAISON 16mm2 NOIRE L700                       | 232-233 |
|     |            |  |         |



| J132 1 LIAISON 25mm2 BLEUE L700 232-233  J133 1 LIAISON 25mm2 NOIRE L700 232-233  J412 CABLETTE 16VK BLEUE L500 232-233  J413 CABLETTE 16VK NOIRE L500 232-233  J413 CABLETTE 16VK NOIRE L500 232-233  J409 POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 Dieue - 1 noire) 222-233  J809 POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 Dieue - 1 noire) 232-233  K001 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M 62-63  K002 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95 62-63  K003 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95 62-63  K004 CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP 256-257  K005 ÉCARTEUR A COINS 200X15x9mm 162-163  K007 ÉCARTEUR À COINS 200X15x9mm 162-163  K001 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES 148-149  K011 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES 148-149  K012 TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2) 148-149  K013 COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25 58-59  K010 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 120 58-59  K024 COSSE PRÉISOLÉE (E1215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120 58-59  K024 COSSE PRÉISOLÉE (E1216) BORNE CU SERTIE CPTAU 120 58-59  K024 COSSE PRÉISOLÉE (E1216) BORNE CU SERTIE CPTAU 120 58-59  K024 COSSE PRÉISOLÉE (E1216) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K024 COSSE PRÉISOLÉE (E1216) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K030 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6 48-49  K031 MANCHON PRÉISOLÉE (E140) MJPB 16-6 48-49  K033 MANCHON PRÉISOLÉE (E140) MJPB 16-6 48-49  K034 MANCHON PRÉISOLÉE (E140) MJPB 16-10 48-49  K035 MANCHON PRÉISOLÉE (E140) MJPB 16-10 48-49  K036 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10 48-49  K036 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10 48-49  K037 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10 48-49  K038 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25  MANCHON PRÉISOLÉE (E140) MJPB 35-25  MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16  MANCHON PR | Code | Désignation                                      | Pages              |
|--|------|--|--------------------|
| J412 CABLETTE 16VK BLEUE L500 222-233  J413 CABLETTE 16VK NOIRE L500 232-233  J413 CABLETTE 16VK NOIRE L500 232-233  J508 POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire) 222-233  J508 POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 3 noires) 222-233  K001 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M 62-63  K002 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95 62-63  K003 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150 62-63  K004 CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP 256-257  K005 ÉCARTEUR A COINS 256-257  K006 ÉCARTEUR A COINS 256-257  K010 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES 166-167  Z56-257  K011 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES 148-149  K011 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES 148-149  K012 TRESSE CULVISE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2) 148-149  K013 COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25 58-59  K017 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 154  K021 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 154  K021 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K021 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K022 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K023 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K023 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K030 MANCHON PRÉISOLÉ (E100) MJPB 10-6 48-49  K031 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6 48-49  K032 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6 48-49  K033 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6 48-49  K033 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K033 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K033 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K034 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K035 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K036 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K037 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K038 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K039 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K030 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K030 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16 48-49  K056 MANCHON PRÉ | J132 | -  | 232-233            |
| J413 CABLETTE 16VK NOIRE L500 222-233  J808 POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire) 232-233  J809 POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 3 noires) 232-233  K001 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M 62-63  K002 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95 62-63  K003 CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150 62-63  K004 CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP 256-257  K005 ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm 162-163  K007 ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm 164-165  K007 ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm 164-165  K010 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES 148-149  K011 DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR A PÔLES 148-149  K012 TRESSE CUIVE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2) 148-149  K013 COSSE PRÉSOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25 58-59  K016 COSSE PRÉSOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 25 58-59  K021 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 10 58-59  K022 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 10 58-59  K023 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K024 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K023 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K023 COSSE PRÉSOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150 58-59  K023 COSSE PRÉSOLÉE (E216) MJPB 16-6 48-49  K033 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K033 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K033 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 16-10 48-49  K033 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 15-10 48-49  K034 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 15-10 48-49  K035 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 15-10 48-49  K036 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 25-16 48-49  K037 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 25-16 48-49  K038 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 35-16  K040 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 35-16  K055 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 35-16  K066 MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPB 35-16-40  K066 MANCHON PRÉSOLÉ (E140 | J133 | 1 LIAISON 25mm2 NOIRE L700                       | 232-233            |
| J808   POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire)   222-233     J809   POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire)   222-233     K001   CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M   62-63     K002   CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95   62-63     K003   CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150   62-63     K004   CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP   256-257     K005   ÉCARTEUR A COINS   226-257     K007   ÉCARTEUR A COINS   226-257     K007   ÉCARTEUR A COINS   226-257     K010   DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES   148-149     K011   DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES   148-149     K012   TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)   148-149     K013   COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25   58-59     K016   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54   58-59     K017   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 10   58-59     K021   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 10   58-59     K022   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 10   58-59     K023   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150   58-59     K024   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150   58-59     K025   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150   58-59     K026   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150   58-59     K027   COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150   58-59     K028   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6   48-49     K030   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6   48-49     K031   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6   48-49     K033   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6   48-49     K033   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6   48-49     K033   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 15-6   48-49     K034   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10   48-49     K035   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10   48-49     K036   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16   48-49     K036   MANCHON PRÉISOLÉ (E1   | J412 | CABLETTE 16VK BLEUE L500                         | 232-233            |
| J809   POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 3 noires)   232-233   | J413 | CABLETTE 16VK NOIRE L500                         | 232-233            |
| J809   POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bieue - 3 noires)   232-233   | J808 | POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire) | 232-233            |
| K001         CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M         62-63           K002         CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95         62-63           K003         CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150         62-63           K004         CLÉ DE MAINTIEN GES/RDP         256-257           K005         ÉCARTEUR A COINS         2256-257           K007         ÉCARTEUR À COINS 200X15x9mm         162-163           164-165         168-165           168-165         168-165           169-17         256-257           K010         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES         148-149           K011         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm²)         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm²)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E143) BORNE CU SERTIE CPTAU 10         58-59           K022         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59  | J809 |  | 232-233            |
| K003         CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150         62-63           K004         CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP         256-257           K005         ÉCARTEUR A COINS         256-257           K007         ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm         162-163 164-165 166-167 256-257           K010         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES         148-149           K011         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 70         59-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 120         58-59           K022         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 150         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E2140) MJPB 10-6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10 <td>K001</td> <td>CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M</td> <td>62-63</td>   | K001 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M                 | 62-63              |
| K004         CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP         256-257           K005         ÉCARTEUR A COINS         256-257           K007         ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm         162-163           164-166         166-167         256-257           K010         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES         148-149           K011         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K022         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) M.JPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) M.JPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) M.JPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) M.JPB 16-10         48-49           K  | K002 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 35-95                  | 62-63              |
| K007         ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm         162-163 164-165 166-167 256-257           K007         ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm         162-163 164-165 166-167 256-257           K010         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES         148-149           K011         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E1215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K037 <td< td=""><td>K003</td><td>CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150</td><td>62-63</td></td<>   | K003 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-150                 | 62-63              |
| 162-163   164-165   164-   | K004 | CLÉ DE MAINTIEN CBS/RDP                          | 256-257            |
| K007         ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm         166-165 166-167 255-257           K010         DISPOSITIF G/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES         148-149           K011         DISPOSITIF G/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF G/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         56-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K022         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 2   | K005 | ÉCARTEUR A COINS                                 | 256-257            |
| K011         DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES         148-149           K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16   | K007 | ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm                      | 164-165<br>166-167 |
| K012         TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2)         148-149           K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K022         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49  | K010 | DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 3 PÔLES          | 148-149            |
| K013         COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU SERTIE CPTAU 25         58-59           K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49  | K011 | DISPOSITIF C/C MALT SECTIONNEUR 4 PÔLES          | 148-149            |
| K017         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 54         58-59           K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49   | K012 | TRESSE CUIVRE DISPOSITIF C/C MALT (2,5m / 35mm2) | 148-149            |
| K018         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU SERTIE CPTAU 70         58-59           K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K055         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25         48-49           K064 <td< td=""><td>K013</td><td>COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25</td><td>58-59</td></td<>  | K013 | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25  | 58-59              |
| K021         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 120         58-59           K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25         48-49           K055         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M         54-55           K064         MA   | K017 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 54  | 58-59              |
| K023         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU SERTIE CPTAU 150         58-59           K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25         48-49           K055         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35         48-49           K064         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M         54-55           K065         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M         54-55           K068         MANCHON PRÉISOLÉ (E1   | K018 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 70  | 58-59              |
| K024         COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE CU CPTAU 150         58-59           K030         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6         48-49           K031         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6         48-49           K032         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6         48-49           K033         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6         48-49           K035         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10         48-49           K036         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10         48-49           K037         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10         48-49           K039         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16         48-49           K040         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16         48-49           K042         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25         48-49           K053         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16         48-49           K054         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25         48-49           K055         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35         48-49           K064         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M         54-55           K065         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M         54-55   | K021 | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 120 | 58-59              |
| K030       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6       48-49         K031       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6       48-49         K032       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6       48-49         K033       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6       48-49         K035       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10       48-49         K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K023 | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 150 | 58-59              |
| K031       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6       48-49         K032       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6       48-49         K033       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6       48-49         K035       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10       48-49         K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K024 | COSSE PRÉISOLÉE (E215) BORNE Cu CPTAU 150        | 58-59              |
| K032       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6       48-49         K033       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6       48-49         K035       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10       48-49         K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55   | K030 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 6                   | 48-49              |
| K033       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6       48-49         K035       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10       48-49         K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K031 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10-6                | 48-49              |
| K035       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10       48-49         K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55   | K032 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-6                | 48-49              |
| K036       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10       48-49         K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K033 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-6                | 48-49              |
| K037       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10       48-49         K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K035 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 10                  | 48-49              |
| K039       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16       48-49         K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K036 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10               | 48-49              |
| K040       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16       48-49         K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55   | K037 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10               | 48-49              |
| K042       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25       48-49         K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55   | K039 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16                  | 48-49              |
| K053       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16       48-49         K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K040 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16               | 48-49              |
| K054       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25       48-49         K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K042 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25                  | 48-49              |
| K055       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35       48-49         K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55  | K053 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-16               | 48-49              |
| K064       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M       54-55         K065       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M       54-55         K068       MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M       54-55   | K054 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35-25               | 48-49              |
| K065         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M         54-55           K068         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M         54-55   | K055 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 35                  | 48-49              |
| K068 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M 54-55   | K064 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-4M             | 54-55              |
|  | K065 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-6M             | 54-55              |
| K069 MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-35M 54-55   | K068 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-25M            | 54-55              |
|  | K069 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-35M            | 54-55              |

K

| MANCHON PRÉSOLÉ (E140) MJPBAS 25-16M  | K070 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-16M          | 54-55   |
|---|------|--|---------|
| K074  | K072 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-16M          | 54-55   |
| K075         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 35M-35M         54-55           K076         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M         54-55           K078         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M         54-55           K079         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M         54-55           K081         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-21Cu         54-55           K083         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-21Cu         54-55           K086         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M         54-55           K086         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M         54-55           K088         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPB 16M-35M         54-55           K098         EMBOUT DOUBLE DÉPART (G-35mm2)         110-111           K099         MBS PERFORATION G-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2         44-45           K101         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16         50-51           K103         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25         50-51           K106         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35         50-51           K108         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K109         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K114   | K073 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-25M          | 54-55   |
| MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-25M   54-55   | K074 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-25M          | 54-55   |
| K078  | K075 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 35M-35M          | 54-55   |
| K079   MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M   54-55  | K076 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-35M          | 54-55   |
| K081         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25-21Cu         54-55           K083         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-21Cu         54-55           K085         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 16M-35M         54-55           K086         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M         54-55           K098         EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm2)         110-111           K099         MBS PERFORATION 6-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2         44-45           K101         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16         50-51           K103         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 55         50-51           K106         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K108         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 54         50-51           K117         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 55         50-51           K118  | K078 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-25M          | 54-55   |
| K083         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MUPBS 25M-21Cu         54-55           K085         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MUPBS 16M-35M         54-55           K086         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MUPBS 25M-35M         54-55           K098         EMBOUT DOUBLE DÉPART (G-35mm2)         110-111           K099         MBS PERFORATION G-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2         44-45           K101         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 16         50-51           K103         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 25         50-51           K106         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 35         50-51           K108         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 35         50-51           K109         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 50 - 25         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 50 - 35         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 54 - 50         50-51           K115         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NUPT 54 - 50         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NUPT 57 - 50         50-51           K117         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NUPT 57 - 54         50-51           K118         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 70 - 35         50-51           K119         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MUPT 70 - 50         50-51           K121         MANCHO  | K079 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M          | 54-55   |
| K085         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 16M-35M         54-55           K086         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M         54-55           K088         EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm²)         110-111           K099         MBS PERFORTION G-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2         44-45           K101         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16         50-51           K103         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25         50-51           K106         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35         50-51           K108         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K109         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K114         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50         50-51           K115         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54         50-51           K117         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 54         50-51           K118         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50         50-51           K121         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50         50-51           K121         <  | K081 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-21Cu         | 54-55   |
| K098         MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M         54-55           K098         EMBOUT DOUBLE DÉPART (G-35mm²2)         110-111           112-113         112-113         112-113           K099         MBS PERFORATION G-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2         44-45           K101         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16         50-51           K103         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 55         50-51           K106         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K108         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25         50-51           K109         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K110         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K111         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NUJPT 50 - 50         50-51           K116         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NUJPT 50 - 50         50-51           K117         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 54         50-51           K118         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50         50-51           K121         MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50         50-51           K122         MANCHON PRÉISOLÉ (E1  | K083 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-21Cu         | 54-55   |
| MO98  | K085 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 16M-35M          | 54-55   |
| MOSS  | K086 | MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M          | 54-55   |
| K101       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16       50-51         K103       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25       50-51         K106       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35       50-51         K108       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25       50-51         K109       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35       50-51         K110       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35       50-51         K114       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50       50-51         K115       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 50       50-51         K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50-51       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K124       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235  | K098 | EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm2)                 | 112-113 |
| K103       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25       50-51         K106       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35       50-51         K108       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25       50-51         K109       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35       50-51         K110       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35       50-51         K111       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50       50-51         K115       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 50-51       50-51         K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50-51       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K124       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235   | K099 | MBS PERFORATION 6-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2  | 44-45   |
| K106   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35   50-51     K108   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25   50-51     K109   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35   50-51     K110   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50   50-51     K111   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50   50-51     K114   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50   50-51     K115   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70   50-51     K116   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70   50-51     K117   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54   50-51     K118   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35   50-51     K119   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50   50-51     K121   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70   50-51     K122   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   70   50-51     K123   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   50-51     K124   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240   234-235     K125   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240   234-235     K126   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-95   234-235     K127   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-95   234-235     K128   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-96   234-235     K129   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600   234-235     K130   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K130   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR DERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K135   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 25   58-59     K164   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 56   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59                         | K101 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 16                | 50-51   |
| K108   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25   50-51     K109   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35   50-51     K110   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50   50-51     K111   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50   50-51     K114   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MEUTRE MJPT 54   50-51     K115   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70   50-51     K116   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70   50-51     K117   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54   50-51     K118   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35   50-51     K119   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50   50-51     K121   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70   50-51     K122   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70   50-51     K123   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   50-51     K124   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240   234-235     K125   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95   234-235     K126   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95   234-235     K127   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M   234-235     K128   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600   234-235     K130   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K159   COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 16   58-59     K160   COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 35   58-59     K164   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K166   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K167   COSSE PRÉISOLÉE | K103 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 25                | 50-51   |
| K109   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35   50-51     K110   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50   50-51     K114   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50   50-51     K115   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54   50-51     K116   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70   50-51     K117   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54   50-51     K118   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 55   50-51     K119   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35   50-51     K119   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50   50-51     K121   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70   50-51     K122   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70   50-51     K123   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   50-51     K124   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   50-51     K125   MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95   50-51     K126   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240   234-235     K127   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240   234-235     K128   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M   234-235     K129   EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M PHASE L600   234-235     K130   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K133   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K131   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300   234-235     K132   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION G-50M NEUTRE L300   234-235     K133   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION G-50M NEUTRE L300   234-235     K134   EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION G-50M NEUTRE L300   234-235     K135   COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 35   58-59     K164   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54   58-59     K165   COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54  | K106 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 35                | 50-51   |
| K110       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50       50-51         K114       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50       50-51         K115       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54       50-51         K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K124       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K125       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235   | K108 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 25           | 50-51   |
| K114       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50       50-51         K115       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54       50-51         K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K124       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K125       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR DENIE CU CPTAU 16       58-59   | K109 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50 - 35           | 50-51   |
| K115       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54       50-51         K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE C  | K110 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 50                | 50-51   |
| K116       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70       50-51         K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54<  | K114 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 54 - 50           | 50-51   |
| K117       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54       50-51         K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K124       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59  | K115 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 54         | 50-51   |
| K118       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35       50-51         K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59  | K116 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70         | 50-51   |
| K119       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50       50-51         K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K117 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) NEUTRE MJPT 70 - 54    | 50-51   |
| K121       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70       50-51         K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54       58-59   | K118 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 35           | 50-51   |
| K122       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70       50-51         K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59  | K119 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70 - 50           | 50-51   |
| K123       MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95       50-51         K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54       58-59  | K121 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 70                | 50-51   |
| K126       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240       234-235         K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K122 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95 - 70           | 50-51   |
| K127       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95       234-235         K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K123 | MANCHON PRÉISOLÉ (E173) MJPT 95                | 50-51   |
| K128       EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M       234-235         K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54       58-59  | K126 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240               | 234-235 |
| K129       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600       234-235         K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K127 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95                | 234-235 |
| K130       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600       234-235         K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE CU CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE CU CPTAU 54       58-59  | K128 | EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M                | 234-235 |
| K131       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300       234-235         K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59  | K129 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600  | 234-235 |
| K132       EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300       234-235         K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K130 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600 | 234-235 |
| K159       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       58-59         K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K131 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300  | 234-235 |
| K160       COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       58-59         K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K132 | EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300 | 234-235 |
| K163       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       58-59         K164       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       58-59         K165       COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       58-59   | K159 | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 16       | 58-59   |
| K164         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50         58-59           K165         COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54         58-59   | K160 | COSSE PRÉISOLÉE (E140) BORNE Cu CPTAU 25       | 58-59   |
| K165 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54 58-59   | K163 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 35       | 58-59   |
|   | K164 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 50       | 58-59   |
| K166 COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 70 58-59   | K165 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 54       | 58-59   |
|   | K166 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 70       | 58-59   |



K

| Code | Désignation   | Pages   |
|------|---|---------|
| K167 | COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 95                  | 58-59   |
| K170 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 95                           | 52-53   |
| K174 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150-70                       | 52-53   |
| K175 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150                          | 52-53   |
| K176 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 150-95                       | 52-53   |
| K182 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) NEUTRE MJPT 95 PT                 | 52-53   |
| K185 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) NEUTRE MJPT 150 PT                | 52-53   |
| K188 | MANCHON PRÉISOLÉ (E215) MJPT 120                          | 52-53   |
| K189 | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 25-95                          | 46-47   |
| K191 | MANCHON PREISOLE MECANIQUE SECTORIAL 95-240               | 46-47   |
| K192 | MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 150 / SECTORIAL 240       | 46-47   |
| K193 | MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 50-150                    | 46-47   |
| K198 | CONNECTEUR DE REGARD FUSIBLE 100A (22x58) PERFO 6-50 IP2X | 108-109 |
| K199 | CONNECTEUR DE REGARD FUSIBLE 100A (22x58) PERFO 6-50      | 108-109 |
| K210 | CONNECTEUR 2S C/C 63A (22x58) PERFO 150/35                | 104-105 |
| K219 | MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) DENUD 16-35             | 106-107 |
| K220 | MANCHON C /C A FUSIBLE 50A (14x51) 2,5-16                 | 106-107 |
| K221 | MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) PERFO 6-35              | 106-107 |
| K223 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) PERFO 95/16                  | 102-103 |
| K228 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) NU Cu 95/10                  | 102-103 |
| K229 | CONNECTEUR C/C 20A (10,3x38) NU AI 95/10                  | 102-103 |
| K235 | CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À DOUBLE ÉTAPE RDP/CNU 95 VI | 20-21   |
| K236 | CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À DOUBLE ÉTAPE RDP/CNA 95 VI | 20-21   |
| K241 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/275VAC 0,5m                    | 142-143 |
| K242 | CONNECTEUR PARAFOUDRE 15kA/440VAC 0,5m                    | 142-143 |
| K243 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/275VAC 0,5m            | 142-143 |
| K244 | MODULE PARAFOUDRE DE RECHANGE 15kA/440VAC 0,5m            | 142-143 |
| K247 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-240 POUR CONNECTEUR K381     | 32-33   |
| K247 | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 95-240                          | 62-63   |
| K250 | CONNECTEUR POUR CONDUCTEUR COUVERT 50-157                 | 88-89   |
| K251 | CONNECTEUR POUR CONDUCTEUR COUVERT 50-241                 | 88-89   |
| K252 | CORNE OUVERTE POUR CONNECTEUR BLL/BLX                     | 88-89   |
| K253 | CORNE FERMEE POUR CONNECTEUR BLL/BLX                      | 88-89   |
| K254 | CONNECTEUR CDRSp/CN 120-70 VZ                             | 34-35   |
| K257 | CONNECTEUR CDRSp/CN 120-150 VZ                            | 34-35   |
| K258 | CONNECTEUR RDP/CNU 95 VZ                                  | 18-19   |
| K259 | CONNECTEUR RDP/CNA 95 VZ                                  | 18-19   |
| K272 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF1                               | 78-79   |
| K273 | BERCEAU DE FIXATION - BRPF6                               | 78-79   |
| K277 | ENSEMBLE DE SUSPENSION [50-95] - ES 1500                  | 70-71   |

K

| 1/000  | DIÈGE DE DEGUANCE DO . LA 745   | 70.74                     |
|--------|---|---------------------------|
| K280   | PIÈCE DE RECHANGE - PS + LM 715   | 70-71                     |
| K281   | BERCEAU DE FIXATION - BRPF4   | 78-79                     |
| K282   | BERCEAU DE FIXATION - BRPF9   | 78-79                     |
| K283   | ENSEMBLE DE SUSPENSION FUSIBLE - ESF 715  | 70-71                     |
| K288   | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE 4x50-120   | 72-73                     |
| K292   | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 160A (Taille 00) PERFO 6-95          | 100-101                   |
| K293   | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95        | 112-113                   |
| K294   | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR QUADRUPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95     | 114-115                   |
| K295   | ADAPTATEUR POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ   | 96-97<br>98-99<br>100-101 |
| K296   | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95 | 112-113                   |
| K297   | CONSOLE MÉTAL POUR SECTIONNEUR MONOPHASÉ  | 96-97<br>98-99<br>100-101 |
| K298   | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95        | 110-111                   |
| K300   | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT 3/4 x 16-35 TYPE OBLONG - PA 35                           | 74-75                     |
| K301   | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT 3/4 x 16-35 TYPE CROCHET - PA 35                          | 74-75                     |
| K306   | PINCE D'ANCRAGE - PA 1500   | 70-71                     |
| K307   | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE - PA 25   | 74-75                     |
| K308   | CONSOLE D'ANCRAGE - CA 1500 - 2PT   | 70-71                     |
| K309   | PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET RÉGLABLE - PACR 25                                       | 74-75                     |
| K309-C | PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET - PAC 25   | 74-75                     |
| K313   | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 95 N ou J  | 172-173                   |
| K314   | CONNECTEUR MALT 50-95 / 25  | 172-173                   |
| K322   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 25 VZ  | 14-15                     |
| K323   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 70 VZ  | 14-15                     |
| K324   | CONNECTEUR ERDF CBS/CT 150 VZ   | 14-15                     |
| K326   | CONNECTEUR CES/CT 70 VZ   | 40-41                     |
| K330   | CONNECTEUR CBS/CT 150 VZ  | 14-15                     |
| K331   | CONNECTEUR CBS/CT 70 VZ   | 14-15                     |
| K332   | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ   | 14-15                     |
| K336   | CONNECTEUR CBS/CT 95 TEST VZ  | 16-17                     |
| K337   | CONNECTEUR CBS/CT 150 TEST VZ   | 16-17                     |
| K338   | CONNECTEUR CBS/CT 95 TEST VI  | 16-17                     |
| K342   | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-70 VZ  | 36-37                     |
| K343   | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-150 VZ   | 36-37                     |
| K346   | CONNECTEUR CB 4p/ct 95 À PERFORATION VI   | 24-25                     |
| K354   | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VI  | 32-33                     |
| K355   | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VZ  | 32-33                     |
| K356   | CONNECTEUR CDRS/CT 150-150 VZ   | 32-33                     |
| K360   | CONNECTEUR CDR NEUTRE/CS 50 - 95 N ou J   | 172-173                   |
| K361   | CONNECTEUR CMCC/CT 95 VZ  | 144-145                   |
| K362   | CONNECTEUR CMCC/CT 25 VZ  | 144-145                   |
| K363   | CONNECTEUR CMCC/CT 70 VZ  | 144-145                   |
|        |   |                           |



K

| Code | Désignation  | Pages   |
|------|--|---------|
| K364 | CONNECTEUR CMCC/CT 150 VZ                                    | 144-145 |
| K365 | CONNECTEUR CDRS/CT 95-95 VZ                                  | 32-33   |
| K366 | CONNECTEUR CDRS/CT AL 150-150 VZ                             | 32-33   |
| K368 | PRISE DE MESURE ET DE MISE EN COURT-CIRCUIT (PMCC)           | 144-145 |
| K376 | CONNECTEUR CDR/CNA 2S 70 VZ                                  | 36-37   |
| K377 | CONNECTEUR CDR/CNA 2S 150 VZ                                 | 36-37   |
| K378 | CONNECTEUR CDR/CNU 2S 70 VZ                                  | 36-37   |
| K379 | CONNECTEUR CDR/CNU 2S 150 VZ                                 | 36-37   |
| K381 | CONNECTEUR CDRS/CT 240-240 (sans capuchon) VZ                | 32-33   |
| K383 | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 240 N ou J                            | 172-173 |
| K384 | CONNECTEUR CDR/CS 50 - 240 / 50 - 150 N ou J                 | 172-173 |
| K389 | CONNECTEUR CB 2p/CT 150 À PERFORATION VI                     | 24-25   |
| K390 | CONNECTEUR CB 2p/CT 150 À PERFORATION VZ                     | 24-25   |
| K391 | CONNECTEUR CB 2d/CT 150 À DÉNUDAGE VZ                        | 24-25   |
| K392 | CONNECTEUR CB 2p/CT 70 À PERFORATION VZ                      | 24-25   |
| K393 | CONNECTEUR CB 2d/CT 70 À DÉNUDAGE VZ                         | 24-25   |
| K394 | CONNECTEUR CB 2p/CT 95 À PERFORATION VZ                      | 24-25   |
| K396 | CONNECTEUR RDP 1d/CNU 95 À DENUDAGE ET À SERRAGE INDÉPENDANT | 22-23   |
| K416 | KIT D'ÉCLAIRAGE PUBLIC                                       | 42-43   |
| K421 | GABARIT POUR LATTE D'ALIGNEMENT                              | 214-215 |
| K422 | LATTE D'ALIGNEMENT   | 214-215 |
| K424 | SUPPORT COMPTEUR ELECTRIQUE + CAPOT                          | 214-215 |
| K425 | CAPOT SEUL (POUR SUPPORT COMPTEUR ELECTRIQUE)                | 214-215 |
| K434 | CONNECTEUR cb 4p/ct 150 A PERFORATION VI                     | 24-25   |
| K439 | CONNECTEUR CES/CT 95 VZ                                      | 40-41   |
| K440 | CONNECTEUR CES/CT 95 VI                                      | 40-41   |
| K441 | CONNECTEUR CBS/CT 95 VI                                      | 14-15   |
| K442 | CONNECTEUR CBS/CT 150 / 1,5-25 VI                            | 14-15   |
| K443 | CONNECTEUR CBS/CT 150 / 6-35 VI                              | 14-15   |
| K444 | CONNECTEUR CDR/CT 2S 150-150 VI                              | 36-37   |
| K445 | CONNECTEUR CDRS/CT 95-95 VI                                  | 32-33   |
| K446 | CONNECTEUR CDRS/CT 150-150 VI                                | 32-33   |
| K449 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 150 / 1x35            | 162-163 |
| K450 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE 150 + BOÎTE SOUTERRAINE              | 162-163 |
| K451 | BOÎTIER DE CONNEXION (MCB) MONOPHASÉ + 2 K096                | 44-45   |
| K455 | BOÎTIER DE CONNEXION (MCB) TRIPHASÉ + 4 K096                 | 44-45   |
| K459 | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 240 / 2x35            | 164-165 |
| K470 | CONNECTEUR RDP/CNU 95 VI                                     | 18-19   |
| K471 | CONNECTEUR RDP/CNA 95 VI                                     | 18-19   |
| K472 | CONNECTEUR RDP/CNU 120-95 VI                                 | 34-35   |

K

| K473     | CONNECTEUR RDP/CNA 120-95 VI   | 34-35   |
|----------|--|---------|
| K474     | CONNECTEUR RDP/CNU 240-150 VI  | 34-35   |
| K475     | CONNECTEUR RDP/CNA 240-150 VI  | 34-35   |
| K491     | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 100A (22x58) PERFO 6-35 | 98-99   |
| K492     | PLAQUE NUMÉROTÉE POUR FSD K491 / CÂBLE                                   | 98-99   |
| K503     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 35-54,6                                     | 50-51   |
| K504     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 50-54,6                                     | 50-51   |
| K505     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-54,6                                     | 50-51   |
| K506     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-35-54,6                                  | 50-51   |
| K507     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-50/54,6                                  | 50-51   |
| K509     | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/70-54,6                              | 52-53   |
| K510     | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/150 -70                              | 52-53   |
| K532     | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ A  | 14-15   |
| K540     | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE S31   | 206-207 |
| K540.A   | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 2 BRANCHEMENTS                                      | 206-207 |
| K540.B   | DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE 3 BRANCHEMENTS                                      | 206-207 |
| K541     | BASE FUSIBLE 14X51 AVEC PATTE DE CONNEXION                               | 206-207 |
| K542     | BASE FUSIBLE 22x58 AVEC PATTE DE CONNEXION                               | 206-207 |
| K545     | NEUTRE TRIPLE AVEC PATTE DE CONNEXION                                    | 206-207 |
| K555     | CONNECTEUR CDRS/CT 150-95 VZ-A   | 32-33   |
| K569     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 150-300                                       | 46-47   |
| K573     | MANCHON PREISOLE MECANIQUE 50-185  | 46-47   |
| K575     | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 25-95mm²                | 56-57   |
| K576     | COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 95-240mm <sup>2</sup>   | 56-57   |
| K594     | CONNECTEUR CB 2p/CT 95 A PERFO VZ A                                      | 24-25   |
| K642     | CONNECTEUR MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT 300 / 2x35                        | 166-167 |
| K645     | BOÎTE MULTIPOLAIRE BRANCHEMENT COULÉE 240-35                             | 164-165 |
| K646     | BOÎTE MULTIPOLAIRE BRANCHEMENT COULEE + CONNECTEUR 3002                  | 166-167 |
| K654     | MAILLES 25x25 (x100)   | 68-69   |
| K655     | MAILLES 25x40 (x100)   | 68-69   |
| K656     | MAILLES 25x60 (x100)   | 68-69   |
| K699     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-50/70-54,6                               | 50-51   |
| K700     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70/70-54,6                                  | 50-51   |
| K701     | TROUSSE MANCHONS (E173) EJPT 70-70                                       | 50-51   |
| K702     | TROUSSE MANCHONS (E215) EJPT 150-70/70 -70                               | 52-53   |
| K716     | KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM L=6m                                | 218-219 |
| K719     | KIT D'ALIMENTATION CONCENTRATEUR AMM L=10m                               | 218-219 |
| K910-B   | SCELLÉ BLEU (BOITE DE 100 PIÈCES)  | 224-225 |
| K910-R   | SCELLÉ ROUGE (BOITE DE 100 PIÈCES)                                       | 224-225 |
| K910-W   | SCELLÉ BLANC (BOITE DE 100 PIÈCES)                                       | 224-225 |
| K930     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,4mm - 3/8" - AISI 201                   | 66-67   |
| K930-304 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,4mm - 3/8" - AISI 304                   | 66-67   |
| K931     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 201                   | 66-67   |
|          |  |         |



|   | Code     | Désignation   | Pages   |
|---|----------|---|---------|
| V | K931-304 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 304                          | 66-67   |
| K | K932     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,4mm - 3/4" - AISI 201                          | 66-67   |
|   | K932-304 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,4mm - 3/4" - AISI 304                          | 66-67   |
|   | K933     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 201                          | 66-67   |
|   | K933-304 | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 304                          | 66-67   |
|   | K935     | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 201                          | 66-67   |
|   | K935-304 | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI 304                          | 66-67   |
|   | K935-430 | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX EC 20x0,7mm - 3/4" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K937     | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 16x0,4mm - 5/8" - AISI 201                          | 66-67   |
|   | K937-304 | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 16x0,4mm - 5/8" - AISI 304                          | 66-67   |
|   | K938     | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 13x0,4mm - 1/2 " - AISI 201                         | 66-67   |
|   | K938-304 | DEVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 13x0,4mm - 1/2" - AISI 304                          | 66-67   |
|   | K944     | DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX EC 10x0,7mm - 3/8" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K945     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 10x0,4mm - 3/8" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K946     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 10x0,7mm - 3/8" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K947     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 20x0,4mm - 3/4" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K948     | DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX EC 20x0,7mm - 3/4" - AISI 430                       | 66-67   |
|   | K950     | CHAPES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)   | 68-69   |
|   | K951     | CHAPES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)   | 68-69   |
|   | K952     | BOUCLES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)  | 68-69   |
|   | K953     | BOUCLES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)  | 68-69   |
|   | K956     | POINTES ANTI ESCALADE INOX (X25)  | 68-69   |
|   | K957     | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 10mm - 3/8" (longueur 10m)                        | 68-69   |
|   | K958     | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 20mm - 3/4" (longueur 10m)                        | 68-69   |
|   | K959     | CERCLEUSE À VIS   | 68-69   |
|   | K960     | CERCLEUSE À LEVIER  | 68-69   |
|   | K961     | CISAILLE FEUILLARD  | 68-69   |
|   | K963     | COFFRET RANGEMENT OUTILS FEUILLARD  | 68-69   |
|   | K964     | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 13mm - 1/2" (longueur 10m)                        | 68-69   |
|   | K965     | BANDE DE PROTECTION FEUILLARD 16mm - 5/8" (longueur 10m)                        | 68-69   |
|   | K968     | PINCE À REPLIER LE FEUILLARD  | 68-69   |
|   | L024     | GRAISSE NEUTRE N190 - TUBE DE 100g  | 256-257 |
| L | L220     | COQUE CLASSE II POUR EMBOUT À PERFORATION D'ISOLANT EBCP                        | 228-229 |
|   | L232     | CONNECTEUR CBS/CT 95 VZ   | 14-15   |
|   | L260     | CONNECTEUR Cu 10-70 (VI + TF)   | 140-141 |
|   | L261     | CONNECTEUR Cu 10-70 (VI)  | 140-141 |
|   | L267     | MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 250μm                                   | 132-133 |
|   | L268     | MANCHON DE JONCTION A COINCEMENT 5/8" - 50µm                                    | 132-133 |
|   | L277     | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR A FUSIBLE FSD MONOPHASE 160A (Taille 00) DENUD 6-120   | 100-101 |
|   | L278     | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 110-111 |
|   |          |   |         |

| ī   | L281      | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR QUADRUPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120 | 114-115 |
|-----|-----------|--|---------|
| _   | L284      | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120    | 112-113 |
|     | L297      | PORTE FUSIBLE TOO AVEC INDICATEUR DE FUSION DE FUSIBLE                             | 100-101 |
|     | L298      | PORTE FUSIBLE TOO AVEC INDICATEURS DE FUSION DE FUSIBLE ET DE PRÉSENCE DE FUSIBLE  | 100-101 |
|     | L304      | PATTE DE FIXATION - PF 25  | 74-75   |
|     | L306      | TIREFOND M10   | 74-75   |
|     | L307      | VIS FUSIBLE BLANCHE POUR K099  | 44-45   |
|     | L436      | AERIAL SINGLE POLE STAR CONNECTION BLOCK 8 OUTLETS 95-16                           | 28-29   |
|     | L437      | SET OF 2 AERIAL SINGLE POLE STAR CONNECTION BLOCKS 8 OUTLETS 95-16                 | 28-29   |
|     | L946      | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 201                           | 66-67   |
|     | L946-304  | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 304                           | 66-67   |
|     | L947      | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 16x0,7mm - 5/8" - AISI 201                           | 66-67   |
|     | L947-304  | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 16x0,7mm - 5/8" - AISI 304                           | 66-67   |
|     | L948      | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 12,7x0,7mm - 1/2" - AISI 201                         | 66-67   |
|     | L948-304  | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX 12,7x0,7mm - 1/2" - AISI 304                         | 66-67   |
|     | L949      | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX EC 19x0,7mm - 3/4" - AISI 201                        | 66-67   |
|     | L949-304  | DÉVIDOIR 30,5m FEUILLARD INOX EC 19x0,7mm - 3/4" - AISI 304                        | 66-67   |
|     | L950      | CHAPES EC FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)   | 68-69   |
|     | L951      | CHAPES EC FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)   | 68-69   |
|     | L952 - HT | BOUCLES SMART 10 ET 13 mm - 3/8" et 1/2" (x100) - HT                               | 68-69   |
|     | L953 - HT | BOUCLES SMART 16 ET 20 mm - 5/8" et 3/4" (x100) - HT                               | 68-69   |
| NI. | N106      | BARRETTE DE TERRE ALU AVEC BOÎTIER   | 152-153 |
| N   | N107      | BARRETTE DE TERRE ALU NUE  | 152-153 |
|     | N108      | BOÎTIER POUR BARRETTE DE TERRE   | 152-153 |
|     | N109      | LOT 25 ÉTIQUETTES CÂBLE ALU  | 152-153 |
|     | N273      | GAINE GPT 30.30 GRISE  | 86-87   |
|     | N274      | GAINE GPC 35.35 GRISE  | 86-87   |
|     | N275      | GAINE GPC 60.60 GRISE  | 86-87   |
|     | N276      | GAINE GPC 90.90 GRISE  | 86-87   |
|     | N277      | GAINE GPC 120.120 GRISE  | 86-87   |
|     | N278      | GAINE GPC 140.50 GRISE   | 86-87   |
|     | N297      | GAINE GPC MÉTALLIQUE 35.35mm   | 86-87   |
|     | N298      | GAINE GPC MÉTALLIQUE 60.60mm   | 86-87   |
|     | N299      | GAINE GPC MÉTALLIQUE 90.90mm   | 86-87   |
|     | N300      | GAINE GPC MÉTALLIQUE 120.120mm   | 86-87   |
|     | N733      | BERCEAU DE FIXATION BIC 15/30  | 78-79   |
|     | N734      | BERCEAU DE FIXATION BIC 30/50  | 78-79   |
|     | N735      | BERCEAU DE FIXATION BIC 50/90  | 78-79   |
|     | P053      | COFFRET C/C 90A BIPOLAIRE  | 222-223 |
|     | P054      | COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE   | 222-223 |
|     | P070      | PLATINE CONCENTRATEUR AMM POUR POSTE   | 218-219 |
|     | P070      | CLÉ DE MANOEUVRE CARRÉ PLAT TRIANGLE   | 190-191 |
|     |           |  |         |
|     | P100      | COFFRET C/C 2A TUBE NEUTRE   | 222-223 |



P

| Code   | Désignation   | Pages   |
|--------|---|---------|
| P130   | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 125A 160mm  | 122-123 |
| P131   | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 160mm  | 122-123 |
| P132   | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 160mm  | 122-123 |
| P134   | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 400A 160mm  | 122-123 |
| P219   | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L700 CLASSE II                                  | 228-229 |
| P220   | KIT 3 EBCP 50 SECT-16 N/M/Gr L375   | 228-229 |
| P221   | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 BLEU L375 CLASSE II                                  | 228-229 |
| P222   | EMBOUT EBCP 6-35/16 NOIR L500   | 226-227 |
| P223   | EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L500   | 226-227 |
| P226   | EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L345                                     | 228-229 |
| P227   | EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L800                                     | 228-229 |
| P228   | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 JAUNE/VERT L800                                      | 228-229 |
| P237   | POIGNÉE DE MANŒUVRE FUSIBLES TOO-T2   | 122-123 |
| P237   | POIGNÉE DE MANOEUVRE ISOLÉE   | 190-191 |
| P238   | BARRETTE DE SECTIONNEMENT NH2 115mm   | 122-123 |
| P239   | BARRETTE DE SECTIONNEMENT NH2 160mm   | 122-123 |
| P240   | NEUTRE COUTEAU TOO  | 120-121 |
| P241   | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 30A  | 120-121 |
| P242   | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 45A  | 120-121 |
| P243   | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 60A  | 120-121 |
| P244   | CARTOUCHE FUSIBLE TOO AD 90A  | 120-121 |
| P251   | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35  | 200-201 |
| P340   | ADAPTATEUR DE TERRE ALU-CU 35-25  | 152-153 |
| P414   | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE4TF 6-16  | 42-43   |
| P415   | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE3TF 6-16  | 42-43   |
| P419   | TÉTINE ÉCLAIRAGE PUBLIC EE5TF 6-16  | 42-43   |
| P420   | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI2TF 25-35 D  | 200-201 |
| P422   | EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35 D  | 200-201 |
| P424   | EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE EE5TF 25-35 D  | 200-201 |
| P426   | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (X8) À DÉNUDAGE + 1 JONCTION RÉSEAU    | 30-31   |
| P428   | LOT DE 10 GAINES BLEUES INTÉRIEURES 40 CM D                                 | 200-201 |
| P429   | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (X8) À PERFORATION + 1 JONCTION RÉSEAU | 30-31   |
| P436-D | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x6) à DÉNUDAGE                         | 26-27   |
| P436-P | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x6) à PERFORATION                      | 26-27   |
| P439-D | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x9) à DÉNUDAGE                         | 26-27   |
| P439-P | BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENT (x9) à PERFORATION                      | 26-27   |
| P446   | EMBOUT EBCP 6-35/16 NOIR L235   | 226-227 |
| P447   | EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L235   | 226-227 |
| P448   | EMBOUT EBCP 10-35/25 NOIR L190  | 226-227 |
| P449   | EMBOUT EBCP 10-35/25 BLEU L190  | 226-227 |

| <u> </u> | P462 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 16-27                                | 196-197 |
|----------|------|--|---------|
| P        | P463 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 26-48                                | 196-197 |
|          | P464 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 46-80                                | 196-197 |
|          | P474 | HABILLAGE POUR PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR                  | 216-217 |
|          | P475 | PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR                                 | 216-217 |
|          | P561 | CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 8-16                                 | 196-197 |
|          | P620 | TROUSSE 2 EBCD 35-25 (1N+1B)                                 | 230-231 |
|          | P621 | TROUSSE 4 EBCD 35-25 (3N+1B)                                 | 230-231 |
|          | P641 | CACHE VIS SCELLABLE (diamètre 2mm)                           | 224-225 |
|          | P642 | CACHE VIS SCELLABLE + VIS VBA 5x30                           | 224-225 |
|          | P648 | TROUSSE 2 EBCP 6-35/16 (1N+1B) L235                          | 226-227 |
|          | P649 | TROUSSE 2 EBCP 10-35/25 (1N+1B) L190                         | 226-227 |
|          | P650 | TROUSSE 4 EBCP 10-35/25 (3N+1B) L190                         | 226-227 |
|          | P651 | TROUSSE 4 EBCP 6-35/16 (3N+1B) L235                          | 226-227 |
|          | P660 | TROUSSE 2 LIAISONS 162 EBCPAU MONO 2 PERFO                   | 232-233 |
|          | P662 | TROUSSE 4 LIAISONS 162 EBCPAU TRI 2 PERFO                    | 232-233 |
|          | P731 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L375 CLASSE II                   | 228-229 |
|          | P732 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 GRIS L375 CLASSE II                   | 228-229 |
|          | P733 | EMBOUT EBCP 50 SECT-16 MARRON L375 CLASSE II                 | 228-229 |
| 0        | Q530 | DISJONCTEURS P+N 2A  | 220-221 |
| ų        | Q531 | DISJONCTEURS P+N 10A   | 220-221 |
|          | Q532 | DISJONCTEURS P+N 16A   | 220-221 |
|          | Q533 | DISJONCTEURS P+N 20A   | 220-221 |
|          | Q534 | DISJONCTEURS P+N 32A   | 220-221 |
|          | Q535 | DISJONCTEURS P+N 3A  | 220-221 |
|          | Q540 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 25A                         | 220-221 |
|          | Q541 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 40A                         | 220-221 |
|          | Q542 | INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 63A                         | 220-221 |
|          | Q543 | NTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 40A                           | 220-221 |
|          | Q544 | NTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 63A                           | 220-221 |
|          | Q591 | COFFRET 1 MODULE   | 220-221 |
|          | Q592 | COFFRET 2 MODULES  | 220-221 |
|          | Q594 | COFFRET 4 MODULES  | 220-221 |
|          | Q596 | COFFRET 6 MODULES  | 220-221 |
|          | Q599 | COFFRET 9 MODULES  | 220-221 |
|          | Q600 | JEU DE BARRES REMIC 300                                      | 182-183 |
|          | Q601 | JEU DE BARRES REMIC 450                                      | 182-183 |
|          | Q602 | JEU DE BARRES REMIC 600                                      | 182-183 |
|          | Q603 | MODULE REMIC RÉSEAU RRD 50-240 (1 NEUTRE + 3 PHASES)         | 186-187 |
|          | Q604 | MODULE REMIC 4 PLOTS DE REPOS                                | 186-187 |
|          | Q606 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ TRI 60A RBPT                | 184-185 |
|          | Q607 | MODULE REMIC DE REPIQUAGE TRIPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 3 PHASES) | 184-185 |
|          | Q608 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 90A RBPM               | 184-185 |
|          |      |  |         |



|   | Code | Désignation  | Pages   |
|---|------|--|---------|
| _ | Q609 | MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 60A RBPM               | 184-185 |
| Q | Q610 | MODULE REMIC DE REPIQUAGE MONOPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 1 PHASE) | 184-185 |
|   | Q611 | KIT MODULES PHASES FUSIBLE + NEUTRE TRIPLE G2                | 184-185 |
|   | Q612 | MODULE REMIC RÉSEAU RRD 50-150 (1 NEUTRE + 3 PHASES)         | 186-187 |
|   | Q613 | MODULE REMIC RRC 400A  | 188-189 |
|   | Q614 | MODULE REMIC RRCP 400A/200A                                  | 188-189 |
|   | Q618 | INTERFACE REMIC COFFRET S20 STANDARD                         | 182-183 |
|   | Q619 | INTERFACE REMIC COFFRET S15 STANDARD                         | 182-183 |
|   | Q979 | RÉPARTITEUR DE TERRE ALU 6 DÉRIVATIONS                       | 152-153 |
|   | Q984 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 252 ALU 100m                          | 152-153 |
|   | Q985 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 352 ALU 100m                          | 152-153 |
|   | Q986 | CÂBLE COLONNE DE TERRE 502 ALU 50m                           | 152-153 |
| D | R041 | PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO         | 216-217 |
| R | R043 | PANNEAU 330x330 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO         | 216-217 |
|   | R092 | PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR + HABILLAGE       | 216-217 |
|   | R112 | HABILLAGE POUR PANNEAU 250x550                               | 216-217 |
| U | U001 | CONNECTEUR EN C 4-4  | 140-141 |
|   | U002 | CONNECTEUR EN C 10-6   | 140-141 |
|   | U003 | CONNECTEUR EN C 25-6   | 140-141 |
|   | U004 | CONNECTEUR EN C 25-10  | 140-141 |
|   | U005 | CONNECTEUR EN C 25-25  | 140-141 |
|   | U006 | CONNECTEUR EN C 35-25  | 140-141 |
|   | U007 | CONNECTEUR EN C 35-35  | 140-141 |
|   | U008 | CONNECTEUR EN C 70-35  | 140-141 |
|   | U009 | CONNECTEUR EN C 70-70  | 140-141 |
|   | U010 | CONNECTEUR EN C 95-35  | 140-141 |
|   | U011 | CONNECTEUR EN C 95-70  | 140-141 |
|   | U012 | CONNECTEUR EN C 95-95  | 140-141 |
|   | U013 | CONNECTEUR EN C 120-120                                      | 140-141 |
|   | U014 | CONNECTEUR EN C 185-95                                       | 140-141 |
|   | U015 | CONNECTEUR EN C 150-150                                      | 140-141 |
|   | U016 | CONNECTEUR EN C 185-185                                      | 140-141 |
|   | U018 | COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 10-70                   | 140-141 |
|   | U019 | COSSE À BRIDE À PLAGE RONDE DÉPORTÉE 25-120                  | 140-141 |
|   | U020 | RACCORD A GRIFFES 6-16mm <sup>2</sup>                        | 140-141 |
|   | U021 | RACCORD A GRIFFES 16-50mm <sup>2</sup>                       | 140-141 |
|   | U022 | RACCORD A GRIFFES 50-70mm <sup>2</sup>                       | 140-141 |
|   | U023 | RACCORD A GRIFFES 70-95MM <sup>2</sup>                       | 140-141 |
|   | U024 | RACCORD A GRIFFES 95-150MM <sup>2</sup>                      | 140-141 |
|   | U025 | RACCORD A GRIFFES 150-240mm <sup>2</sup>                     | 140-141 |

U

|   | U030 | COSSE TUBULAIRE 25-29                               | 140-141 |
|---|------|---|---------|
|   | U031 | KIT POINT DE MESURE 25-29                           | 140-141 |
|   | U034 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE EN T                   | 140-141 |
|   | U035 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE HAUTE                  | 140-141 |
|   | U036 | BARRETTE DE COUPURE DE TERRE BASSE                  | 140-141 |
|   | U050 | CABLE CUIVRE NU 10mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U051 | CABLE CUIVRE NU 16mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U052 | CABLE CUIVRE NU 25mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U053 | CABLE CUIVRE NU 29mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U054 | CABLE CUIVRE NU 35mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U055 | CABLE CUIVRE NU 50mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U056 | CABLE CUIVRE NU 70mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U057 | CABLE CUIVRE NU 95mm² - Touret 500m                 | 150-151 |
|   | U058 | CABLE CUIVRE NU 120mm² - Touret 500m                | 150-151 |
|   | U059 | CABLE CUIVRE NU 150mm² - Touret 500m                | 150-151 |
|   | U060 | CABLE CUIVRE NU 185mm² - Touret 500m                | 150-151 |
|   | U061 | CABLE CUIVRE NU 240mm² - Touret 500m                | 150-151 |
|   | U062 | CABLE CUIVRE NU 300mm² - Touret 500m                | 150-151 |
|   | U063 | CABLE CUIVRE ISOLE 6mm² - Touret 500m               | 150-151 |
|   | U064 | CABLE CUIVRE ISOLE 10mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U065 | CABLE CUIVRE ISOLE 16mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U066 | CABLE CUIVRE ISOLE 25mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U068 | CABLE CUIVRE ISOLE 35mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U069 | CABLE CUIVRE ISOLE 50mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U070 | CABLE CUIVRE ISOLE 70mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U071 | CABLE CUIVRE ISOLE 95mm <sup>2</sup> - Touret 500m  | 150-151 |
|   | U072 | CABLE CUIVRE ISOLE 120mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150-151 |
|   | U073 | CABLE CUIVRE ISOLE 150mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150-151 |
|   | U074 | CABLE CUIVRE ISOLE 185mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150-151 |
|   | U075 | CABLE CUIVRE ISOLE 240mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150-151 |
|   | U076 | CABLE CUIVRE ISOLE 300mm <sup>2</sup> - Touret 500m | 150-151 |
| I | U077 | FEUILLARD CUIVRE 20x3 L=100m                        | 150-151 |
| I | U078 | FEUILLARD CUIVRE 25x3 *                             | 150-151 |
| I | U080 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 20x3 L=60m                   | 150-151 |
| I | U081 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x3 L=40m                   | 150-151 |
| I | U082 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x4 L=30m                   | 150-151 |
| I | U083 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 30x3 L=40m                   | 150-151 |
|   | U084 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 30x4 L=30m                   | 150-151 |
|   | U085 | FEUILLARD ACIER CUIVRE 40x4 L=20m                   | 150-151 |
|   | U086 | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 20x3 L=60m             | 150-151 |
|   | U087 | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 25x3 L=40m             | 150-151 |
|   | U088 | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 25x4 L=30m             | 150-151 |
|   | U089 | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 30x3 L=40m             | 150-151 |



U

| Code     | Désignation   | Pages   |
|----------|---|---------|
| U090     | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 30x4 L=30m                           | 150-151 |
| U091     | FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 40x4 L=30m                           | 150-151 |
| U094     | FEUILLARD CUIVRE ETAME 30X2 L = 50m                               | 150-151 |
| U094-100 | FEUILLARD CUIVRE ETAME 30X2 L= 100m                               | 150-151 |
| U100-4   | FEUILLARD ACIER GALVA 30×4 L=50M                                  | 150-151 |
| U101-4   | FEUILLARD ACIER GALVA 40×4 L=38M                                  | 150-151 |
| U175     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1m DIAM 14       | 136-137 |
| U176     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250μm L = 1,5m DIAM 14     | 136-137 |
| U177     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 2m DIAM 14       | 136-137 |
| U178     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1m DIAM 17,2     | 136-137 |
| U179     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1,5m DIAM 17,2   | 136-137 |
| U180     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 2m DIAM 17,2     | 136-137 |
| U181     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350µm L = 1m DIAM 17,2   | 136-137 |
| U182     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350µm L = 1,5m DIAM 17,2 | 136-137 |
| U183     | PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO -ALLONGEABLE 350µm L = 2m DIAM 17,2   | 136-137 |
| U184     | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x500x2                                  | 138-139 |
| U185     | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x500x3                                  | 138-139 |
| U186     | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x1000x2                                 | 138-139 |
| U187     | PLAQUE DE TERRE CUIVRE 500x1000x3                                 | 138-139 |
| U188     | GRILLE DE TERRE CUIVRE 1000x1000x2                                | 138-139 |
| U189     | GRILLE DE TERRE CUIVRE 2000x1000x2                                | 138-139 |
| U190     | GRILLE DE TERRE CUIVRE 3000x1000x2                                | 138-139 |
| U191     | COSSE DE RACCORDEMENT GALVA PDT DIAM 16                           | 136-137 |
| U192     | BOULON DE RACCORDEMENT PDT CRUCIFORME                             | 136-137 |
| U193     | COSSE A BRIDE PDT M8 - 25 mm <sup>2</sup>                         | 136-137 |
| U194     | COSSE A BRIDE PDT M8 - 50 mm <sup>2</sup>                         | 136-137 |
| U195     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1m DIAM 16                              | 136-137 |
| U196     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIAM 16                            | 136-137 |
| U197     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 2m DIAM 16                              | 136-137 |
| U198     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIM 50x50x3                        | 136-137 |
| U199     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1m DIAM 25                              | 136-137 |
| U200     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 1,5m DIAM 25                            | 136-137 |
| U201     | PIQUET DE TERRE GALVA L = 2m DIAM 25                              | 136-137 |
| U203     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 12,7                      | 132-133 |
| U204     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1,5m DIAM 12,7                    | 132-133 |
| U205     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 2m DIAM 12,7                      | 132-133 |
| U206     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 14                       | 132-133 |
| U207     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 14                       | 132-133 |
| U208     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 17,2                     | 132-133 |
| U209     | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1,5m DIAM 17,2                   | 132-133 |

П

| U | 210 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 2m DIAM 17,2                      | 132-133 |
|---|-----|--|---------|
| U | 211 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 3m DIAM 17,2                      | 132-133 |
| U | 212 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1m DIAM 17,2                      | 132-133 |
| U | 213 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1,5m DIAM 17,2                    | 132-133 |
| U | 214 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 2m DIAM 17,2                      | 132-133 |
| U | 215 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"    | 134-135 |
| U | 216 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 2m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"    | 134-135 |
| U | 217 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 50μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"      | 134-135 |
| U | 218 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 134-135 |
| U | 219 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 3m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 134-135 |
| U | 220 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 221 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 222 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 254μm L = 3m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 223 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 224 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350μm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" | 134-135 |
| U | 225 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 226 | POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 FILETÉ                          | 134-135 |
| U | 227 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12.7                                 | 132-133 |
| U | 227 | ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12,7                                 | 134-135 |
| U | 228 | VIS POUR MANCHON PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2"                         | 134-135 |
| U | 229 | VIS POUR MANCHON PDT DIAM 17,2 FILETÉ 3/4"                         | 134-135 |
| U | 230 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14                        | 132-133 |
| U | 231 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 14                      | 132-133 |
| U | 232 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 14                        | 132-133 |
| U | 233 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14                        | 132-133 |
| U | 234 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 17,2                    | 132-133 |
| U | 235 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 17,2                      | 132-133 |
| U | 236 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"     | 134-135 |
| U | 237 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 3/4"     | 134-135 |
| U | 238 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4" | 134-135 |
| U | 239 | PIQUET DE TERRE CUIVRE 100μm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"   | 134-135 |
| U | 248 | PRISE DE MISE A LA TERRE   | 144-145 |
| U | 250 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 63A 115mm                                    | 122-123 |
| U | 251 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 80A 115mm                                    | 122-123 |
| U | 252 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 100A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 253 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 125A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 254 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 160A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 255 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 200A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 256 | CARTOUCHE FUSIBLE NH1 250A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 257 | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 125A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 258 | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 259 | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 115mm                                   | 122-123 |
| U | 260 | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 315A 115mm                                   | 122-123 |
|   |     |  |         |



U

| Code            | Désignation  | Pages   |
|-----------------|--|---------|
| U261            | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 400A 115mm                                 | 122-123 |
| U262            | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 160A 115 mm                                | 122-123 |
| U263            | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 224A 115 mm                                | 122-123 |
| U264            | CARTOUCHE FUSIBLE NH2 335A 115 mm                                | 122-123 |
| U339-xx         | TUBE IRO DIAM xx (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM xx | 208-209 |
| U340_xx         | MANCHON DE JONCTION GAINE IRO DIAM xx                            | 208-209 |
| U342_xx         | MANCHON EN T GAINE IRO DIAM xx                                   | 208-209 |
| U343_xx         | COUDE 90° GAINE IRO DIAM xx                                      | 208-209 |
| U344_xx         | SUPPORT DE FIXATION GAINE IRO DIAM xx                            | 208-209 |
| U345-xx         | GAINE TPC COURONNE DIAM xx                                       | 194-195 |
| U346-xx         | GAINE TPC BARRE DIAM xx  | 194-195 |
| U347-xx         | MANCHON DE JONCTION GAINE TPC DIAM xx                            | 194-195 |
| U348_xx-x       | SÉPARATEUR GAINE TPC DIAM xx-x                                   | 194-195 |
| U349-xx         | BOUCHON OBTURATEUR GAINE TPC DIAM XX                             | 194-195 |
| U356-xx         | ÉMERILLON DE TIRAGE DIAMÈTRE xx                                  | 254-255 |
| U357-xx         | TIRE-CABLE SIMPLE xx mm  | 254-255 |
| U358-XX         | TIRE-CABLE DOUBLE xx mm  | 254-255 |
| U359-XX         | TIRE-CABLE GALVA NP xx mm  | 254-255 |
| U400            | CONNECTEUR à ANNEAU 25-95 / 25-95                                | 88-89   |
| U433            | VIS À BOIS TETE FRAISÉE (X100)                                   | 224-225 |
| U434            | TIREFOND GALVA DIN 571 DIAMETRE x LONGUEUR                       | 84-85   |
| U435_xx-xx      | BOULONS BH   | 84-85   |
| U437_xx         | RONDELLES xx (lot de 100)  | 84-85   |
| U438_HMx        | ECROUS HM10 (lot de 100)   | 84-85   |
| U439_XX-1000    | TIGES FILETEES TF XXx1000 (lot de 100)                           | 84-85   |
| U480_12-110     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x110 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_12-110-CH  | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x110 AVEC 1 CHEVILLE                | 82-83   |
| U480_12-200     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x200 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_12-250     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x250 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_12-300     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x300 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_12-35      | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x35 AVEC 1 ECROU                    | 82-83   |
| U480_12-350     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x350 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_12-55      | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x55 AVEC 1 ECROU                    | 82-83   |
| U480_12-55-40   | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 12x55 AVEC 1 PLAQUETTE FILETAGE 40    | 82-83   |
| U480_14-250     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x250 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_14-300     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x300 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U480_14-350     | BOULON QUEUE DE COCHON BQC 14x350 AVEC 2 ECROUS                  | 82-83   |
| U495_45-45-4000 | POTELET 50×50×2000   | 82-83   |
| U495-1500       | POTELET 50×50×2500   | 82-83   |
| U495-2000       | POTELET 50×50×3000   | 82-83   |

П

| U495-2500    | BRAS DE FIXATION A FIXER 350                          | 82-83   |
|--------------|---|---------|
| U495-3000    | BRAS DE FIXATION A FIXER 1100                         | 82-83   |
| U496-1100    | BRIDE EN U - 45                                       | 82-83   |
| U496-350     | BRIDE EN ROND 50                                      | 82-83   |
| U497-50      | POTELET 45×45×4000                                    | 82-83   |
| U499-45      | POTELET 50×50×1500                                    | 82-83   |
| U500_4x25    | PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT AG - PA 25                | 74-75   |
| U510         | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE AMOVIBLE (ÉCROU) 2x10-25    | 76-77   |
| U511         | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE AMOVIBLE (ÉCROU) 4x10-25    | 76-77   |
| U512         | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE FERMÉE 2x16-35              | 76-77   |
| U513         | PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE FERMÉE 4x16-35              | 76-77   |
| U514         | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x25-50 EC    | 76-77   |
| U515         | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x50-95 EC    | 76-77   |
| U516         | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x35-70 EC     | 76-77   |
| U517         | PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x70-120 EC    | 76-77   |
| U518         | PINCE DE SUSPENSION AUTOPORTÉE 4x10-120               | 76-77   |
| U519         | FULLY SUPPORTED SUSPENSION CLAMP 2/4 (25-120) 30°     | 72-73   |
| U520         | CONSOLE AVEC CROCHET DIAM 16 6 TYPE POTEAU            | 76-77   |
| U521         | CONSOLE AVEC CROCHET DIAM 16 6 UNIVERSEL              | 76-77   |
| U522         | CROCHET BOULON DIAM 16 - 250                          | 76-77   |
| U523         | CROCHET BOULON DIAM 20 - 250                          | 76-77   |
| U524         | CROCHET ÉCROU DIAM 16                                 | 76-77   |
| U525         | CROCHET ÉCROU DIAM 20                                 | 76-77   |
| U526         | CONSOLE AVEC CROCHET DE SUSPENSION DIAM 16 - 1800 dan | 76-77   |
| U527         | CONSOLE AVEC CROCHET DE SUSPENSION DIAM 16 - 2000 dan | 76-77   |
| U528         | CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 16-95                       | 62-63   |
| U553_XX-XX   | COSSE BIMETAL XX mm <sup>2</sup> - DIAM XX            | 60-61   |
| U558-150     | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI 150                | 38-39   |
| U558-240     | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI 240                | 38-39   |
| U558-50      | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI 50                 | 38-39   |
| U558-90      | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI 95                 | 38-39   |
| U559-150/50  | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 150/50          | 38-39   |
| U559-240/185 | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 240/185         | 38-39   |
| U559-70/50   | MÂCHOIRE à RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu 70/50           | 38-39   |
| U580         | NJAS 95 - 50/70-54                                    | 178-179 |
| U581         | NJAS 95 - 50/70-70N                                   | 178-179 |
| U582         | NJAS 95 - 50/150-70N                                  | 178-179 |
| U583         | NJAS 95 - 70/70-54                                    | 178-179 |
| U584         | NJAS 150 - 70/70-70N                                  | 178-179 |
| U585         | NJAS 150 - 70/150-70N                                 | 178-179 |
| U586         | NJAS 240 - 95/70-54                                   | 178-179 |
| U587         | NJAS 240 - 95/70-70N                                  | 178-179 |
| U588         | NJAS 240 - 95/150-70N                                 | 178-179 |
|              |   |         |



U

| Code | Désignation                                     | Pages              |
|------|---|--------------------|
| U589 | NJAS 150-70N / 70-54,6                          | 178-179            |
| U591 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 160mm) | 192-193            |
| U592 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 180mm) | 192-193            |
| U593 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 240mm) | 192-193            |
| U594 | PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 300mm) | 192-193            |
| U605 | COFFRET C/C 30A BIPOLAIRE                       | 222-223            |
| U606 | COFFRET C/C 30A TÉTRAPOLAIRE                    | 222-223            |
| U607 | COFFRET C/C 60A BIPOLAIRE                       | 222-223            |
| U608 | COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE                    | 222-223            |
| U609 | COUPE-CIRCUIT UNIPOPLAIRE 22x58                 | 212-213            |
| U610 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 15A                  | 120-121            |
| U611 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 30A                  | 120-121            |
| U612 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 45A                  | 120-121            |
| U613 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 60A                  | 120-121            |
| U614 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 AD 90A                  | 120-121            |
| U615 | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 15A                  | 120-121            |
| U616 | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 30A                  | 120-121            |
| U617 | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 AD 45A                  | 120-121            |
| U618 | CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 5A                 | 120-121            |
| U619 | CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 10A                | 120-121            |
| U620 | TUBE NEUTRE 10.3x38                             | 118-119<br>120-121 |
| U621 | TUBE NEUTRE 14x51                               | 118-119<br>120-121 |
| U622 | TUBE NEUTRE 22x58                               | 118-119<br>120-121 |
| U623 | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 AD 15A                | 120-121            |
| U635 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 8 MODULES          | 220-221            |
| U636 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 12 MODULES         | 220-221            |
| U637 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 24 MODULES (12x2)  | 220-221            |
| U638 | COFFRET MODULAIRE ENCASTRE - 36 MODULES (12x3)  | 220-221            |
| U640 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 2A                   | 118-119            |
| U641 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 4A                   | 118-119            |
| U642 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 6A                   | 118-119            |
| U643 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 8A                   | 118-119            |
| U644 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 10A                  | 118-119            |
| U645 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 12A                  | 118-119            |
| U646 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 16A                  | 118-119            |
| U647 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 20A                  | 118-119            |
| U648 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 25A                  | 118-119            |
| U649 | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 32A                  | 118-119            |

U

|   | U650     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 40A              | 118-119 |
|---|----------|---|---------|
|   | U651     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 50A              | 118-119 |
|   | U652     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 63A              | 118-119 |
|   | U653     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 80A              | 118-119 |
|   | U654     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 100A             | 118-119 |
|   | U655     | CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG 125A             | 118-119 |
| Ì | U660-x   | CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 gG xA               | 118-119 |
|   | U661-x   | CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 gG xA             | 118-119 |
|   | U664-xx  | CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V xxA          | 122-123 |
|   | U665     | COUTEAU DE NEUTRE NHOO                      | 122-123 |
|   | U701     | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 6 PLAGES      | 180-181 |
|   | U702     | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 9 PLAGES      | 180-181 |
|   | U703     | COFFRET DIN POUR GRILLE REMIC 12 PLAGES     | 180-181 |
|   | U704-xx  | COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6xXX (lot de 100) | 80-81   |
|   | U705-xx  | COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9xXX (LOT DE 100) | 80-81   |
|   | U708     | COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU 30 M           | 80-81   |
|   | U709     | BOUCLE PLASIQUE POUR COLLIER (X100)         | 80-81   |
|   | U710     | PINCE POUR COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU     | 80-81   |
|   | U740     | COSSE TUBULAIRE 1,52                        | 60-61   |
|   | U741     | COSSE TUBULAIRE 2,5 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U742     | COSSE TUBULAIRE 4 <sup>2</sup>              | 60-61   |
|   | U743     | COSSE TUBULAIRE 6 <sup>2</sup>              | 60-61   |
|   | U744     | COSSE TUBULAIRE 10 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U745     | COSSE TUBULAIRE 16 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U746     | COSSE TUBULAIRE 25 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U747     | COSSE TUBULAIRE 35 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U748     | COSSE TUBULAIRE 50 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U749     | COSSE TUBULAIRE 70 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U750     | COSSE TUBULAIRE 95 <sup>2</sup>             | 60-61   |
|   | U751     | COSSE TUBULAIRE 120 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U752     | COSSE TUBULAIRE 150 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U753     | COSSE TUBULAIRE 185 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U754     | COSSE TUBULAIRE 240 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U755     | COSSE TUBULAIRE 300 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U756     | COSSE TUBULAIRE 400 <sup>2</sup>            | 60-61   |
|   | U801     | EXTENSION POUR CLÉ A CLIQUET ISOLÉE         | 190-191 |
|   | U803     | DOUILLE HEXAGONALES ISOLÉE xxMM             | 190-191 |
|   | U803-xxA | DOUILLE ALLEN ISOLÉE 4MM                    | 190-191 |
|   | U804     | KIT OUTILS ISOLÉES POUR REMIC               | 190-191 |
|   | U810-1   | PINCE UNIVERSELLE L=165MM 1000V             | 258-259 |
|   | U810-10  | PINCE POUR TERMINAUX ISOLES                 | 258-259 |
|   | U810-11  | PINCE MULTIPRISE                            | 258-259 |
|   | U810-12  | JEU DE 3 PINCES 1000V                       | 258-259 |
|   |          |   |         |



U

| Code    | Désignation   | Pages   |
|---------|---|---------|
| U810    | PINCE UNIVERSELLE L=xxMM 1000V                                    | 258-259 |
| U810-5  | PINCE TÉLÉPHONE 1000V   | 258-259 |
| U810-6  | PINCE TÉLÉPHONE BEC COUDE 1000V                                   | 258-259 |
| U810-7  | PINCE COUPANTE DIAGONALE 1000V                                    | 258-259 |
| U810-8  | PINCE COUPANTE RENFORCEE 1000V                                    | 258-259 |
| U810-9  | PINCE A DENUDER 1000V   | 258-259 |
| U811-1  | COUPE-CÂBLES 1000V  | 258-259 |
| U811-2  | COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM xx 1000V                              | 258-259 |
| U811-5  | CISEAUX GRANDE BRÈCHE 1000V                                       | 258-259 |
| U811-6  | COUTEAU COUDÉ 1000V   | 258-259 |
| U811-7  | PINCE COUPE COLLIERS PLASTIQUES                                   | 258-259 |
| U811-8  | COUPE-TUBE PLASTIQUE 1000V  | 258-259 |
| U812    | JEU ÉLECTRICIEN xx PCS 1000V                                      | 260-261 |
| U812-4  | SET OUTILLAGE ELECTRICIEN 5 PCS 1000V                             | 260-261 |
| U812-5  | COFFRET CLIQUET ET DOUILLES 3/8" 10 PCS 1000V                     | 260-261 |
| U813-1  | MULTIMÈTRE DIGITAL  | 260-261 |
| U813-2  | PINCE MULTIMÈTRE 400A   | 260-261 |
| U813-21 | PINCE MULTIMÈTRE 1000A  | 260-261 |
| U813-3  | TESTEUR DIGITAL 220V  | 260-261 |
| U814-1  | CLÉ À MOLETTE 10" 1000V   | 256-257 |
| U814-2  | CLÉ À MOLETTE 12" 1000V   | 256-257 |
| U814-3  | ASSORTIMENT DE 10 CLÉS MÂLES A TÊTE SPHÉRIQUE                     | 256-257 |
| U814-4  | CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ISOLÉE 3/8"                                    | 190-191 |
| U815-1  | JEU DE 6 TOURNEVIS 1000V  | 256-257 |
| U815-2  | JEU DE 6 TOURNEVIS  | 256-257 |
| U815-3  | JEU DE 7 TOURNEVIS TORX   | 256-257 |
| U815-4  | TOURNEVIS PLAT 1000V 6.5X150                                      | 256-257 |
| U815-5  | TOURNEVIS CRUCIFORME- PH-1  | 256-257 |
| U819-1  | TESTEUR DE GANTS - GONFLEUR                                       | 240-241 |
| U819-2  | TESTEUR DE GANTS - PINCE PORTATIVE                                | 240-241 |
| U826    | CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES - PROTECTION DIÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE | 244-245 |
| U827    | CHAUSSURES SÉCURITÉ BASSES - PROTECTION DIÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE | 244-245 |
| U828    | CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES - PROTECTION MÉCANIQUE                 | 244-245 |
| U829    | CHAUSSURES SÉCURITÉ BASSES - PROTECTION MÉCANIQUE                 | 244-245 |
| U830-1  | CASQUE BASIC  | 242-243 |
| U830-2  | CASQUE AVEC MOLETTE   | 242-243 |
| U830-3  | JUGULAIRE SANS MENTONNIÈRE  | 242-243 |
| U830-4  | JUGULAIRE AVEC MENTONNIÈRE  | 242-243 |
| U831-1  | LUNETTES DE PROTECTION  | 242-243 |
| U831-2  | LUNETTES DE PROTECTION TEINTÉES - FILTRE ANTI-UV                  | 242-243 |

U

| U831-4 MASQUE  U831-5 ÉCRAN F  U831-6 ÉCRAN F  U832-1 MASQUE | ETTES DE PROTECTION  DE PROTECTION  FACIAL - PROTECTION IMPACTS  FACIAL - PROTECTION ARCS ÉLECTRIQUES  E JETABLE SANS VALVE - FFP1  E JETABLE AVEC VALVE - FFP2 | 242-243<br>242-243<br>242-243<br>242-243 |
|--|---|--|
| U831-5 ÉCRAN F<br>U831-6 ÉCRAN F<br>U832-1 MASQUE            | ACIAL - PROTECTION IMPACTS CACIAL - PROTECTION ARCS ÉLECTRIQUES C JETABLE SANS VALVE - FFP1   | 242-243<br>242-243                       |
| U831-6 ÉCRAN F<br>U832-1 MASQUE                              | ACIAL - PROTECTION ARCS ÉLECTRIQUES  JETABLE SANS VALVE - FFP1  | 242-243                                  |
| U832-1 MASQUE  | JETABLE SANS VALVE - FFP1   |  |
|  |   | 2/12/2/12                                |
| U832-2 MASQUE  | JETABLE AVEC VALVE - FFP2   | 242-243                                  |
|  |   | 242-243                                  |
| U833-1 GANTS D   | DE PROTECTION NITRILE   | 240-241                                  |
| U833-2 GANTS D   | DE PROTECTION EN CUIR   | 240-241                                  |
| U834-1 KIT HARI  | NAIS BASIC (HARNAIS + LONGE + 2 MOUSQUETONS + SAC)  | 246-247                                  |
| U834-2 HARNAIS   | S ANTICHUTE DIÉLECTRIQUE  | 246-247                                  |
| U834-3 HARNAIS   | S ANTICHUTE ET DE MAINTIEN DIÉLECTRIQUE   | 246-247                                  |
| U834-6 HARNAIS   | S CUISSARD  | 246-247                                  |
| U835-1 CEINTUR   | E DE SOUTIEN  | 246-247                                  |
| U835-2 KIT CEIN  | TURE DE SOUTIEN (CEINTURE + CORDE + MOUSQUETON)   | 246-247                                  |
| U836-1 CORDE P   | POLYAMIDE 10 MÈTRES   | 246-247                                  |
| U836-2 CORDE P   | POLYAMIDE 20 MÈTRES   | 246-247                                  |
| U836-3 DISPOSI   | TIF ANTI-CHUTE COULISSANT   | 246-247                                  |
| U836-4 MOUSQU  | IETON   | 246-247                                  |
| U837-1 LONGE E   | N Y AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE  | 246-247                                  |
| U837-2 LONGE S   | IMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE  | 246-247                                  |
| U837-3 LONGE S   | IMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE - DIÉLECTRIQUE   | 246-247                                  |
| U837-4 LONGE E   | N Y AVEC MOUSQUETONS  | 246-247                                  |
| U837-5 LONGE S   | IMPLE AVEC MOUSQUETONS  | 246-247                                  |
| U837-6 LONGE S   | IMPLE   | 246-247                                  |
| U837-7 LONGE S   | IMPLE RÉGLABLE  | 246-247                                  |
| U837-8 LONGE S   | IMPLE RÉGLABLE AVEC MOUSQUETONS - DIÉLECTRIQUE  | 246-247                                  |
| U838-1 NOEUD D   | D'ATTACHE   | 246-247                                  |
| U838-2 NOEUD D   | D'ATTACHE - DIÉLECTRIQUE  | 246-247                                  |
| U838-3 POINT D   | ANCRAGE   | 246-247                                  |
| U838-4 ANNEAU  | D'ACCROCHE  | 246-247                                  |
| U840 TAPIS IS  | OLANT CLASSE X - 1x1m   | 248-249                                  |
| U841 ÉCHELLE   | SISOLANTE   | 248-249                                  |
| U955-10 BOUCLES  | S RENFORCEES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)   | 68-69                                    |
| U955-13 BOUCLES  | S RENFORCEES FEUILLARD 13mm - 1/2" (x100)   | 68-69                                    |
| U955-16 BOUCLES  | S RENFORCEES FEUILLARD 16mm - 5/8" (x100)   | 68-69                                    |
| U955-20 BOUCLES  | S RENFORCEES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)   | 68-69                                    |

Préconisations d'emploi des produits

## **SUIVEZ-NOUS**



### **MISE EN OEUVRE**

La mise en œuvre et l'utilisation des produits doit se faire dans le **respect de la réglementation en vigueur** et être réalisée par un professionnel formé et compétent suivant les règles de l'art.

Pour les mises en œuvre ou manipulations **sous tension**, le monteur doit respecter les exigences des conditions de travaux sous tension et s'équiper des protections individuelles nécessaires. Les températures de mise en œuvre maxi sont : -10°C à +40°C.

Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur.

Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.



### **PRÉCONISATIONS**

Il est nécessaire de lire attentivement la notice de montage avant d'utiliser le produit.

Le produit doit être utilisé et mis en œuvre conformément aux présentes préconisations d'emploi et à la notice de montage. Il doit être utilisé dans le cadre des applications pour lesquelles il a été défini par l'opérateur/le gestionnaire de réseau et sur une installation électrique conforme et compatible avec le produit.

Ne jamais dépasser les capacités indiquées sur l'appareil et sur la notice.

Sauf indication spécifique, les produits sont destinés à être connectés hors charge.



Le produit doit être mis en œuvre et utilisé avec de l'outillage adapté.

Les têtes de vis doivent être serrées avec l'outil adéquat : clé 6 pans pour les têtes de vis hexagonales, tournevis plat pour les têtes fendues à la dimension appropriée, tournevis cruciforme pour les têtes crucifendues, clés CHC (alènes) pour les 6 pans creux, etc... Les têtes de vis sans dispositif limiteur de couple doivent être serrées au couple préconisé et ne doivent pas être resserrées.



### **ENVIRONNEMENT**

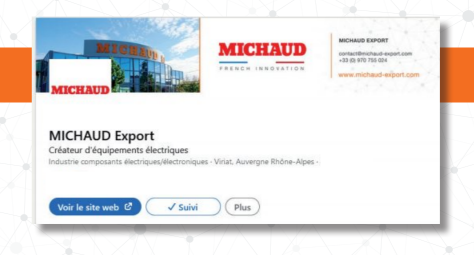
Merci de regrouper vos déchets et suivre les consignes de recyclage et de destruction avant de quitter le chantier.

## SITE INTERNET



www.michaud-export.com





## LINKEDIN

Suivez notre actualité:



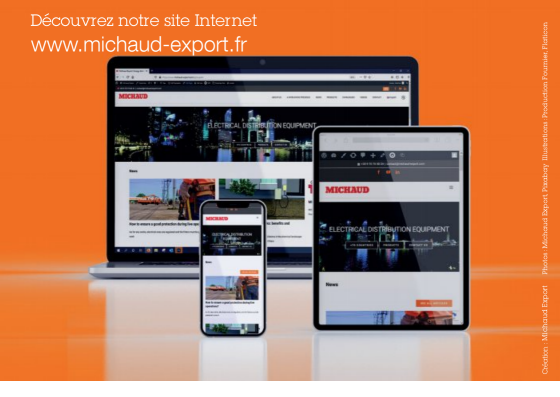
## **YOUTUBE**

Découvrez nos vidéos :





288



Expert international de la distribution électrique, MICHAUD conçoit, développe et met en place des systèmes fiables réduisant les opérations de maintenance sur les réseaux de distribution.

En architecte de votre solution, l'entreprise s'appuie sur l'innovation perpétuelle et le savoir-faire reconnu des 300 collaborateurs du **Groupe MICHAUD**, spécialiste des appareillages électriques et éléments de raccordement

#### **MICHAUD Export**

499. Rue du Revermont

ZAC La Cambuse CS 30001 01442 Viriat Cedex France Tél +33 (0)9 70 75 50 24

contact@michaud-export.com
www.michaud-export.fr

