



Distribution Électrique

Notre énergie à votre service

Catalogue
Énergie Basse Tension

MICHAUD



60 ANS D'EXPERTISE

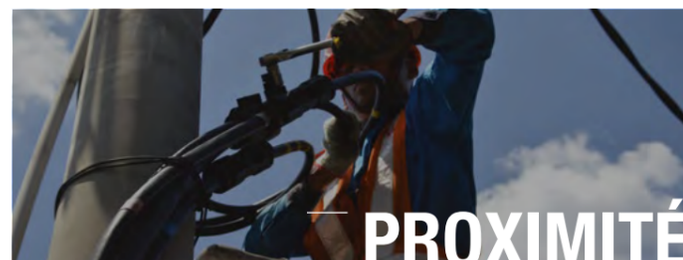
MICHAUD est un groupe industriel français spécialiste des réseaux de distribution d'énergie électrique depuis plus de 60 ans.

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.

- 80 Millions d'€
- + 70 pays
- 100 innovations protégées chaque année
- 13 implantations
- + 300 salariés
- + 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.



PROXIMITÉ

INNOVATION & QUALITÉ

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



FORMATION DES ÉQUIPES

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



ACCOMPAGNEMENT

Respectant les normes internationales, MICHAUD, conçoit et développe des solutions de distribution d'énergie. La gamme comprend deux domaines d'expertise :

Réseau basse tension : pour connecter et protéger les lignes électriques aériennes et souterraines.

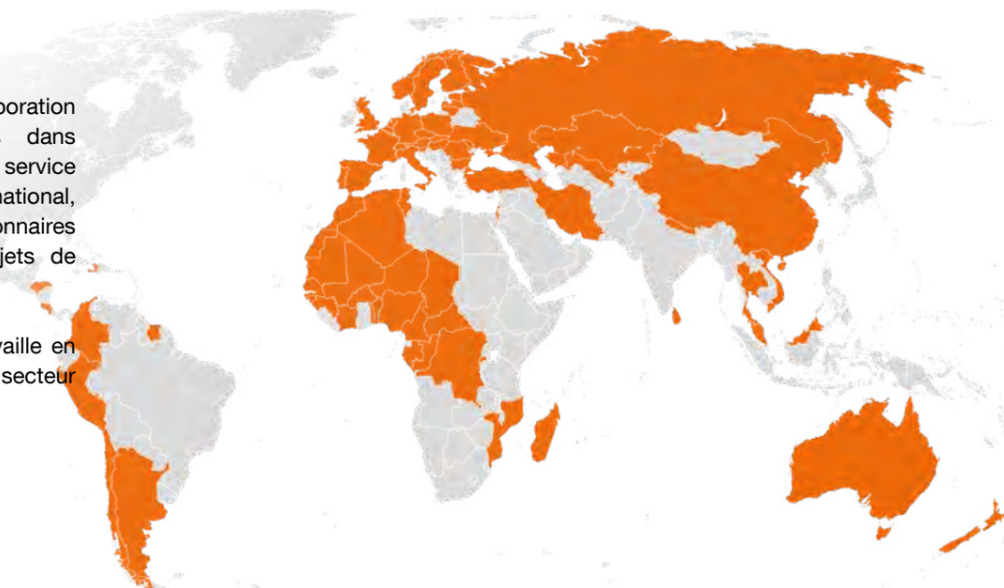
Maîtrise de l'énergie : pour contrôler et faciliter l'accès à l'électricité.



+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.



MARQUE PRODUIT

MICHAUD
HABITAT ET RÉSEAU ÉLECTRIQUE



QUALITÉ

PROTECTION p.90



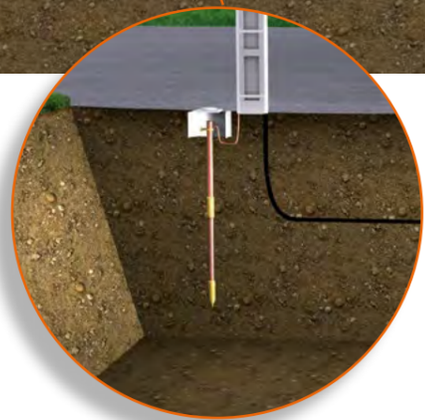
HABITAT p.202



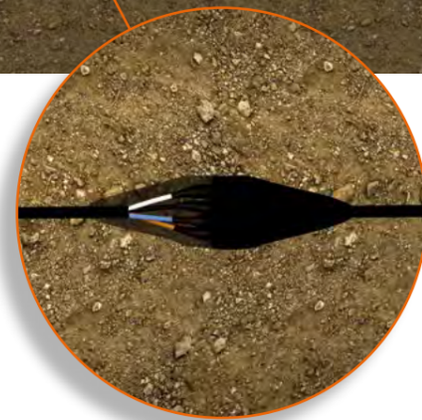
AÉRIEN p.8



MICHAUD



MISE À LA TERRE p.124



SOUTERRAIN p.154



INSTALLATION p.236



SOMMAIRE

AÉRIEN _____ P.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

MISE À LA TERRE _____ P.124

Electrodes de terre.....	p.132
Connecteurs de terre.....	p.140
Conducteurs de terre.....	p.146

SOUTERRAIN _____ P.154

Branchement souterrain.....	p.162
Réseau souterrain.....	p.172
Raccordement émergent.....	p.180
Accessoires.....	p.192

INSTALLATION _____ P.236

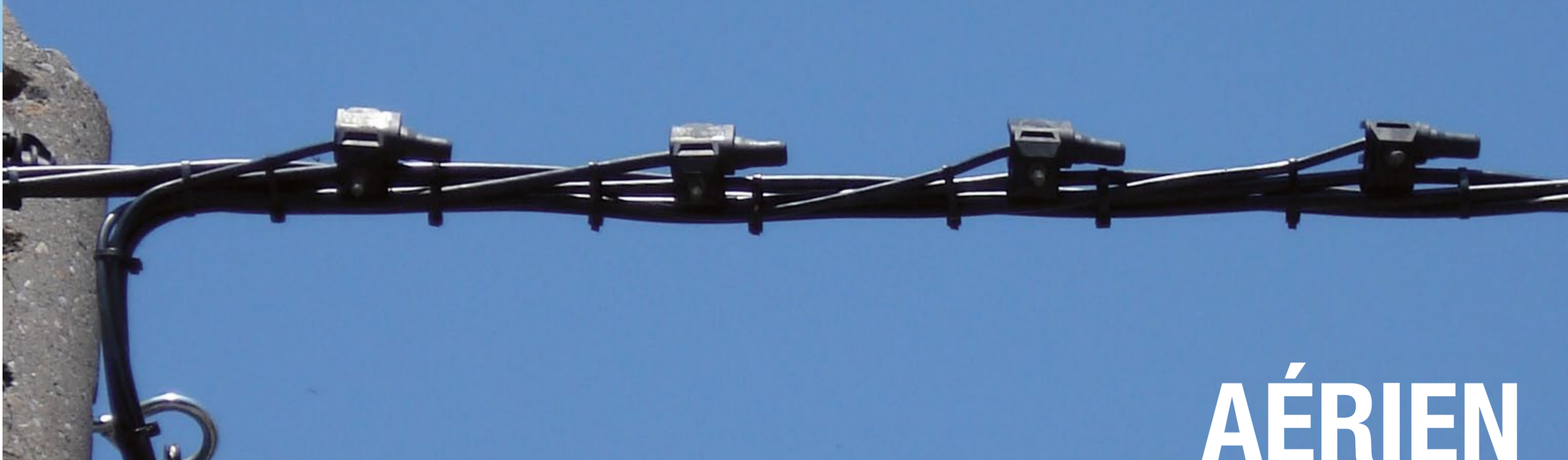
Équipement de protection.....	p.240
Outillages.....	p.252

PROTECTION _____ P.90

Protection branchement.....	p.96
Protection réseau.....	p.110
Fusibles.....	p.118

HABITAT _____ P.202

Colonne électrique.....	p.206
Équipement Smart Meter.....	p.212
Liaison souple universelle.....	p.226



AÉRIEN

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 branchement multidérivés	p.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	p.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.44
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 HTA couvert	p.88
--	------

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 réseaux isolés torsadés. 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

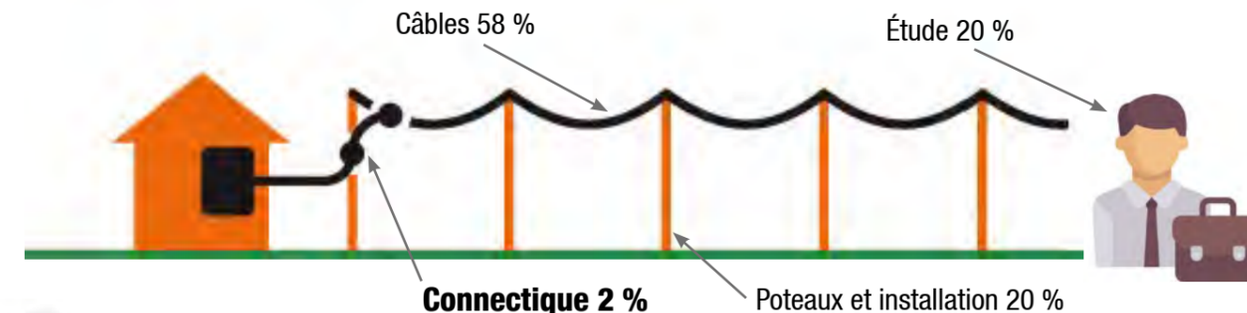
En prenant en compte le **coût global** des produits sur le long terme (achat, maintenance, durée de vie, efficacité énergétique), MICHAUD propose une **offre compétitive** d'accessoires de ligne basse tension avec des durées de vie supérieures à 40 ans.

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 boîtier 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 boîtier 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.



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.

Options

- Câble** nu ou isolé
- ✓ Section de 1,5 à 240mm²
 - ✓ Compatible avec RIB

Tête fusible hexagonale synthétique ou métal

- ✓ Démontable/indémontable
- ✓ Arrêt de clé
- ✓ Contrôleur de rupture (avec indicateur de couleur)

Étanchéité surmoulée ou assemblée

Tétine d'étanchéité collée ou mobile

- ✓ Prise test
- ✓ Capuchon rigide (classe 2)

Branchement simultané ou indépendant

1, 2 ou 4 conducteurs

Lames de contact en cuivre, laiton ou aluminium avec traitement au choix (étamage)

- ✓ Dénudage
- ✓ Perforation

Marquage gravé

OF 133911 MICHAUD

Numéro de lot : AASSXX
A : Année / S : Semaine / X : Numéro

- ✓ Traçabilité systématique
- ✓ Série spéciale avec marquage spécifique

Visserie en acier avec traitement au choix (galvanisé, zingué...) ou acier inoxydable

- ✓ Composants imperdables

Savoir-faire MICHAUD

Développement et qualification de produits adaptés à tous les standards mondiaux :

IEC EN DIN AISI AS NZ



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 1^{er} 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.

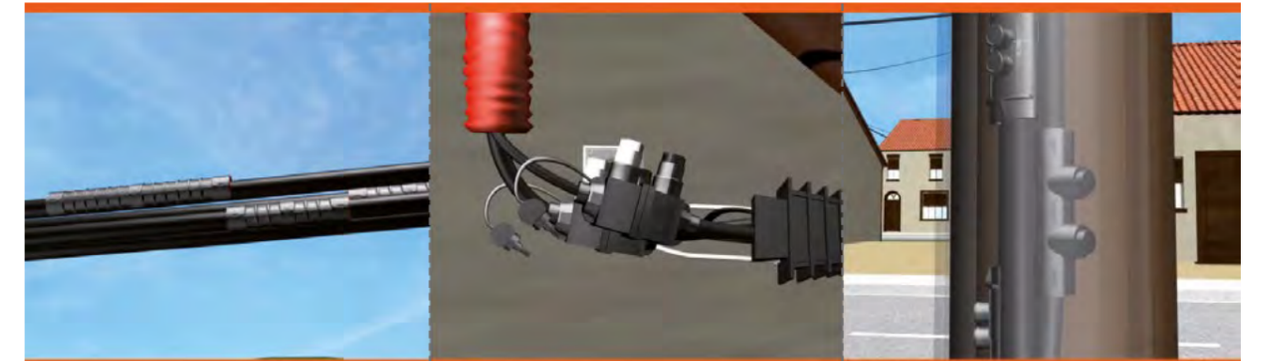
Depuis 40 ans

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...).

Manchon à sertir

Manchon à serrage mécanique de branchement

Manchon à serrage mécanique de réseau



MJP

Manchon de Jonction Préisolé

MDB

Manchon Démontable de Branchement

MJS

Manchon Jonction Souterrain

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



Zoom sur la mise en oeuvre des appareils

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



Connecteur de branchement à perforation d'isolant



Utilisation

Ces connecteurs s'utilisent pour raccorder les conducteurs isolés de branchement au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés.

Description

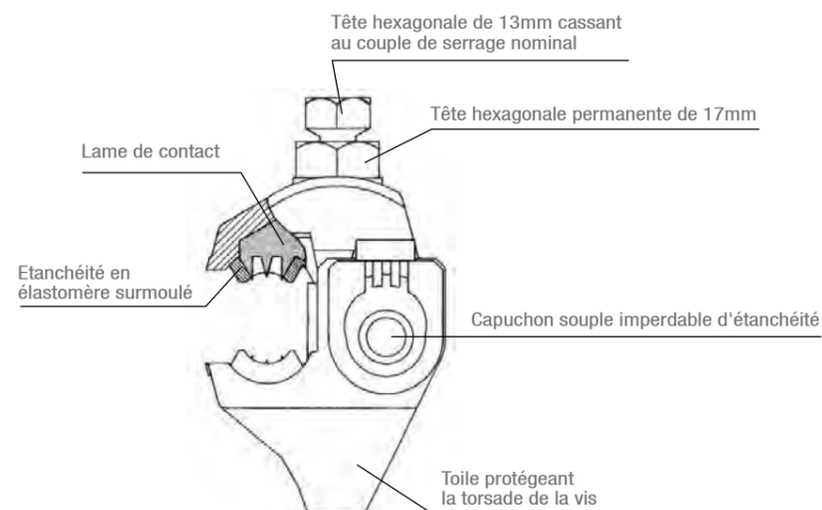
Caractéristiques générales du connecteur :

- 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.
- 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 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).



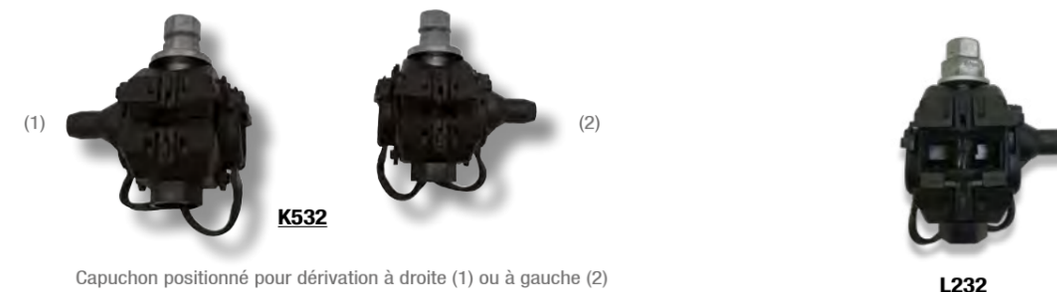
Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

Code	Désignation	Lame de contact	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)						
K322	CONNECTEUR ERDF CBS/CT 25 VZ	Alliage d'aluminium	16-25	6-25 6M-35M	0,120	12
K323	CONNECTEUR ERDF CBS/CT 70 VZ	Alliage d'aluminium	16-70	6-25 6M-35M	0,120	12
K324	CONNECTEUR ERDF CBS/CT 150 VZ	Alliage d'aluminium	16-150	6-25 6M-35M	0,130	12
VISSERIE 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
VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE TÊTE FUSIBLE						
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.



Code	Désignation	Lame de contact	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de branchement à perforation d'isolant avec Prise Test



K336



K338

avec indicateur jaune de rupture de tête fusible



Exclusivité MICHAUD
Prise test

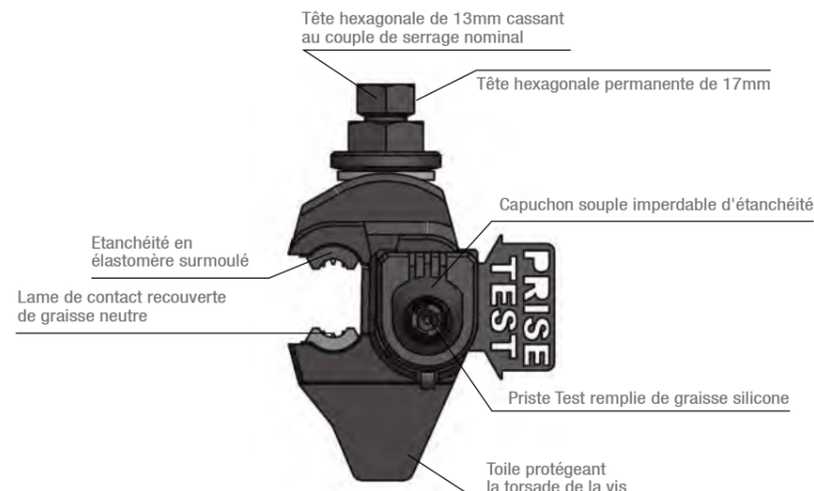
Utilisation

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 vérifier le potentiel entre 2 connecteurs installés sur des conducteurs phase et neutre et ainsi de s'assurer de la bonne connexion.

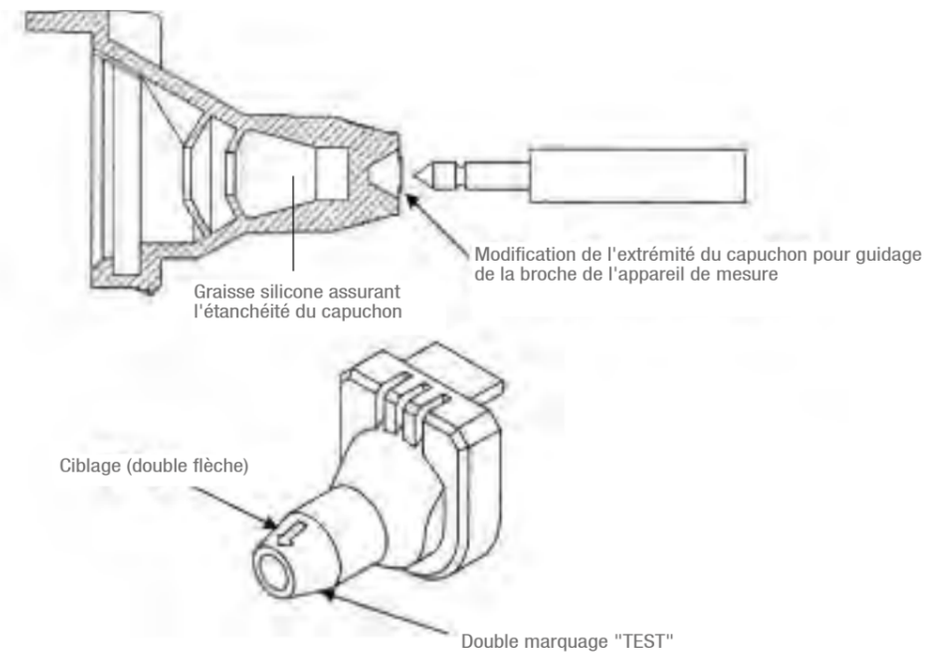
Description

- 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 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.
- 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 resserrer 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 Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de branchement pour conducteur nu



K258



K470
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

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).

Description

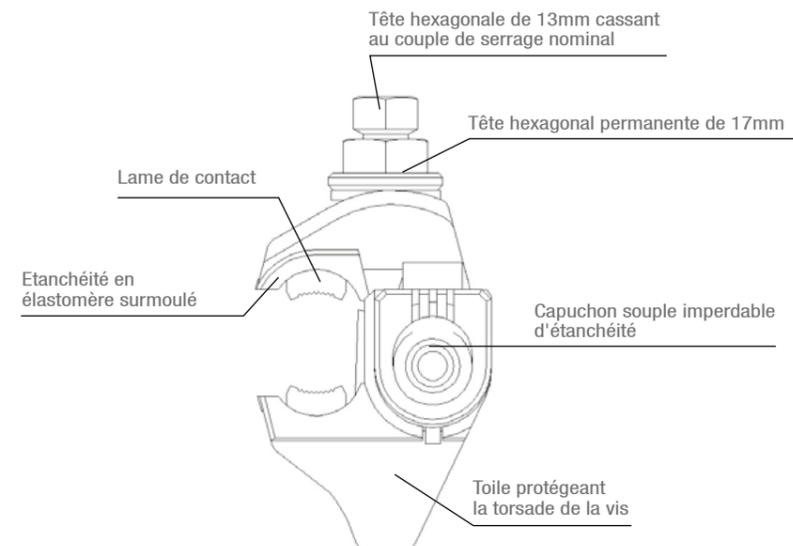
Caractéristiques générales du connecteur :

- 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 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 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 resserrer 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 Principale nu (mm²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm²)	Poids (kg)	Unité de 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 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 Aluminium	Al 7-95	6-35	0,130	20

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de branchement pour conducteur nu avec raccordement à double étape



Exclusivité MICHAUD
Raccordement à double étape



K235
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

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.

L'avantage :

- + Raccordement en charge

Description

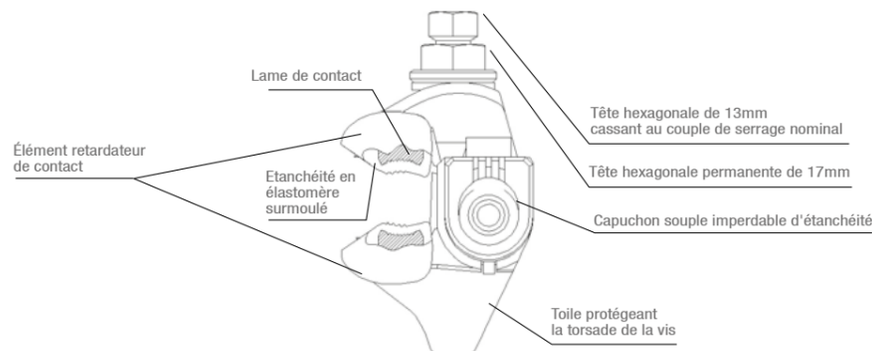
Caractéristiques générales du connecteur :

- 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.

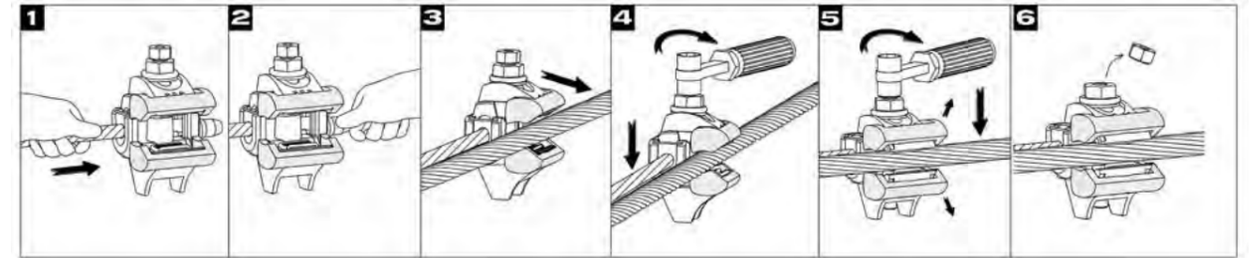
Ce connecteur répond aux critères des normes **NF C 33-020** et **EN 50-483**.

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. ① ②

Installer le connecteur correctement sur la ligne nue. Le conducteur repose sur les éléments retardateurs de contact en matériau synthétique. ③

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. ④

(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, ⑤
- 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 Principal (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE TÊTE FUSIBLE						
K235	CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À DOUBLE ÉTAPE RDP/CNU 95 VI	Laiton	Cu 7-95	6-35	0,170	4
K236	CONNECTEUR AVEC RACCORDEMENT À DOUBLE ÉTAPE RDP/CNA 95 VI	Alliage Aluminium	Al 7-95	6-35	0,170	4

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de branchement à serrage indépendant

Connecteur de branchement simple dérivé démontable



K397

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 de contact	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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



K396

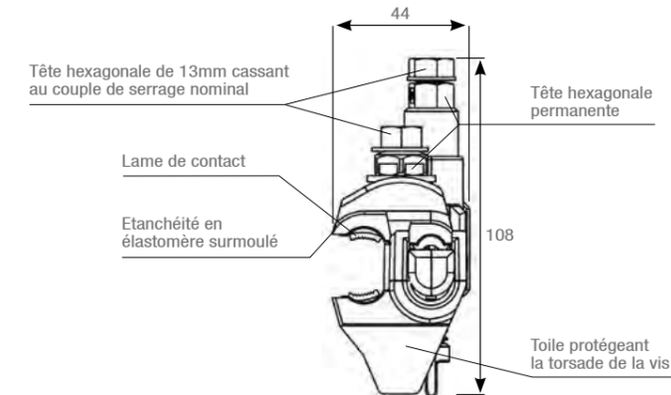
Utilisation

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**.



Cotes en mm

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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de branchement multidérivés

2 conducteurs dérivés



K390



K389
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

Utilisation

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

4 conducteurs dérivés



K346
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible



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 Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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.



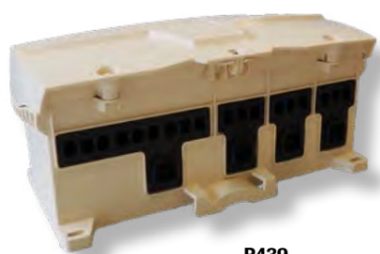
Code	Désignation	Lame de contact	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
K594	CONNECTEUR CB 2p/CT 95 A PERFO VZ A	Laiton étamé	16-95	2 x 6-35	0,250	10

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Boîtier multipolaire de branchement



P436
6 sorties
4 blocs de connexion



P439
9 sorties
4 blocs de connexion



Utilisation

Ces boîtiers 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)

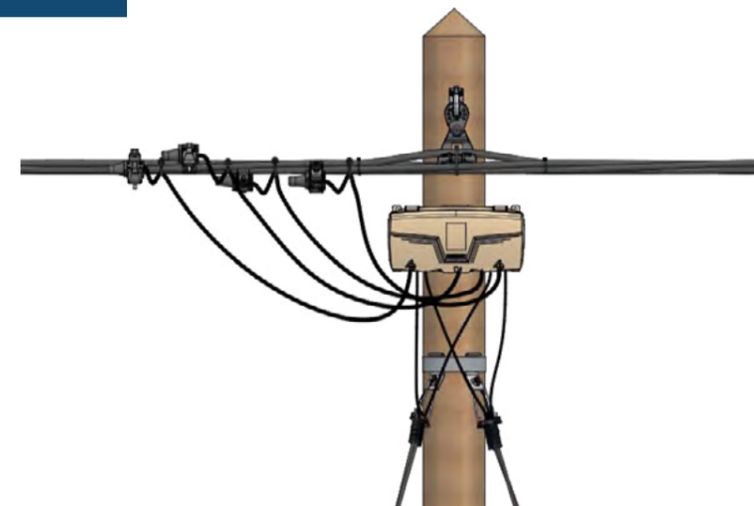
Description

- Le boîtier 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 boîtier 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 cadénassage.
- Les séparateurs des bornes dans le boîtier 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 sur façade.

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



Installation



		ENTRÉE		Puissance de transit
		Réseau	Branchement	
P436-P	Capacités	35-150mm ² Al/Cu	10-35mm ² Al/Cu 16M - 50M Al	110 kVA
	Technologie	Perforation d'isolant	Perforation d'isolant	
P436-D	Capacités	35-150mm ² Al/Cu	6-35mm ² Al/Cu 16M - 50M Al	
	Technologie	Dénudage	Dénudage	
P439-P	Capacités	35-150mm ² Al/Cu	10-35mm ² Al/Cu 16M - 50M Al	
	Technologie	Perforation d'isolant	Perforation d'isolant	
P439-D	Capacités	35-150mm ² Al/Cu	6-35mm ² Al/Cu 16M - 50M Al	
	Technologie	Dénudage	Dénudage	

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

Bloc unipolaire de branchement



CE NF

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 réparation du conducteur, le bloc possède une plaque d'identification. Il peut se fixer indifféremment sur façade ou sur poteau.



Exclusivité MICHAUD
Système breveté

Les avantages :

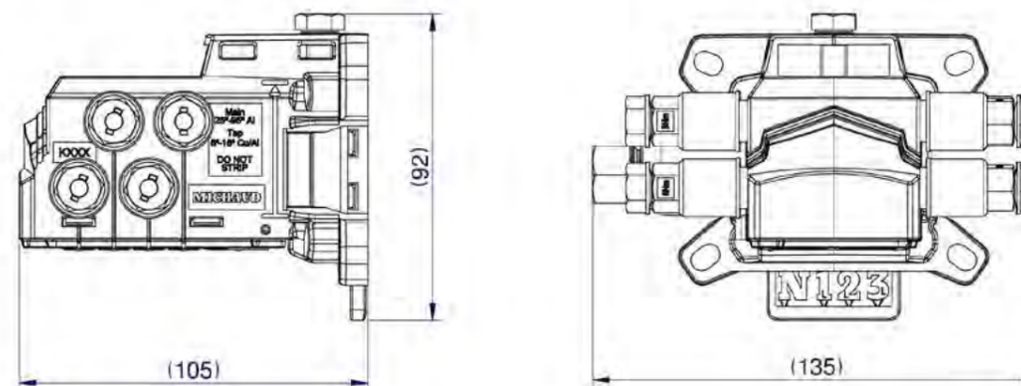
- + Réaliser de multiples branchements monophasés
- + Supprimer les connecteurs (réseau organisé et plus sûr, lutte contre la fraude renforcée)
- + Améliorer la lisibilité du réseau (suppression de l'effet "toile d'araignée")
- + Faciliter l'identification des phases (à l'aide d'une plaque d'identification)
- + 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

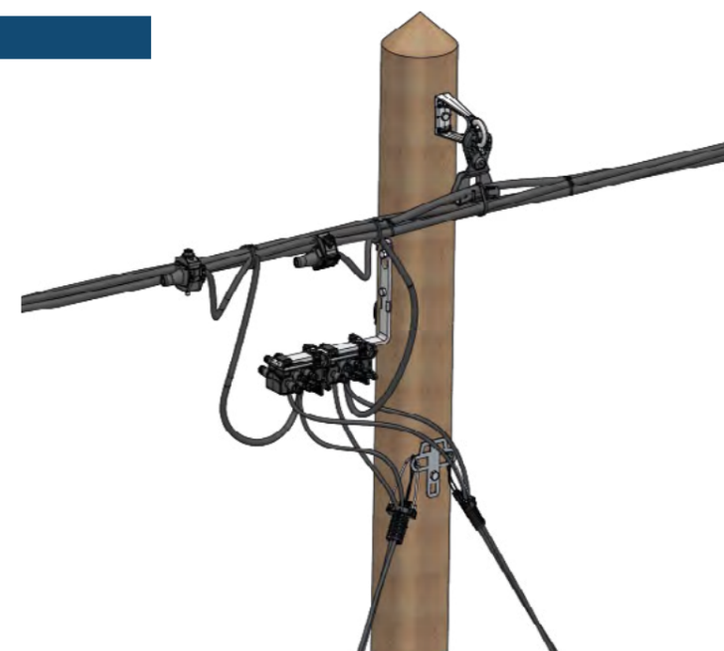
- Le bloc d'étoilement 8 sorties est équipé d'un seul bloc de connexion.
- Chaque entrée est accessible à la pointe de touche d'un vérificateur de tension.
- Le bloc de connexion est en aluminium étamé, compatible avec des conducteurs en cuivre ou en aluminium.
- Les bornes sont toutes à perforation 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**.

*En option



Installation



	ENTRÉE	SORTIE	
	Réseau	Branchement	Puissance de transit
Capacités	25-95 mm ² Al/Cu	6 Cu-25 mm ² Al/Cu	110 kVA
Technologie	Perforation d'isolant	Perforation d'isolant	

Code	Désignation	Nombres de branchements	Poids (kg)	Unité 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

Boîtier multipolaire de branchement et jonction réseau



P429
8 sorties branchement monophasé
1 entrée / 1 sortie réseau
4 blocs de connexion



Utilisation

Ce boîtier 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.



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)

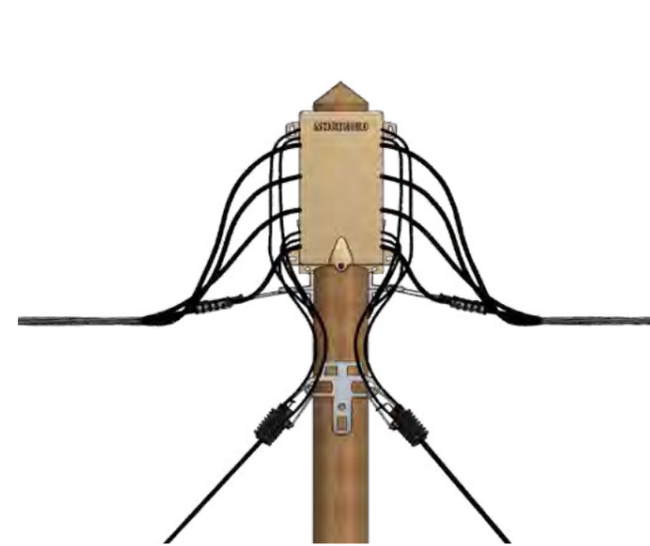
Description

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

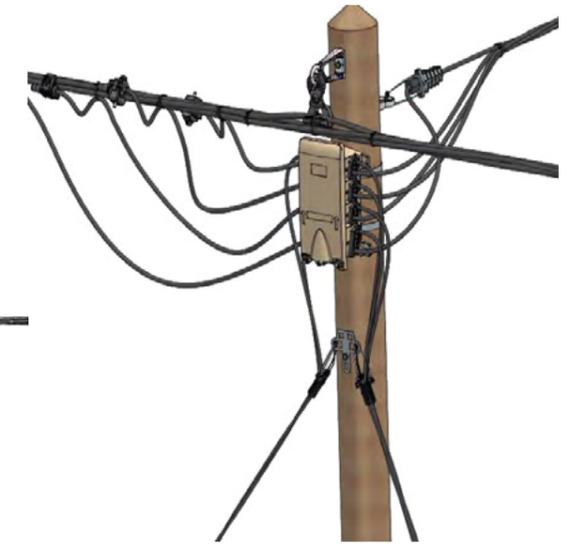
Ce boîtier répond aux critères de la norme **HN 62-S-33** et **EN 50483-5**.

* En option

Installation



Jonction réseau + branchements



Dérivation réseau + branchements

		ENTRÉE		SORTIE		Puissance de transit
		Réseau	Réseau	Branchement		
P426	Capacités	25-95 mm ² Al	25-95 mm ² Al	6 Cu-25 mm ² Al/Cu	160 kVA	
	Technologie	Dénudage	Dénudage	Dénudage		
P429	Capacités	25-95 mm ² Al	25-95 mm ² Al	6 Cu-25 mm ² Al/Cu	160 kVA	
	Technologie	Perforation d'isolant	Perforation d'isolant	Perforation d'isolant		

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P426	BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (x8) À DÉNUDAGE + JONCTION RÉSEAU	2,85	2
P429	BOITIER MULTIPOLAIRE DE BRANCHEMENTS (x8) À PERFORATION + 1 JONCTION RÉSEAU	2,85	1

Connecteur de réseau à perforation d'isolant



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.

Description

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 tête de 10mm.

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

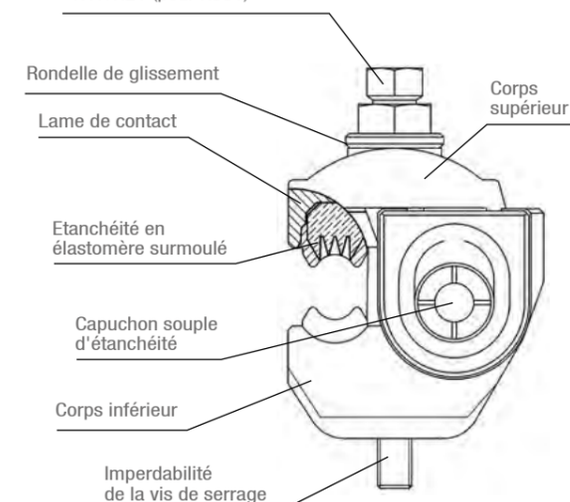
Capuchon d'étanchéité du connecteur :

- 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 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)



Code	Désignation	Lame de contact	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)						
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 CONNECTEUR K381				0,027	6
VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE 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 Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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

VOIR FICHE INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de réseau pour conducteur nu



K254



K257



K472 - K473
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible



K474 - K475
avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

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 150mm² suivant le modèle.

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.

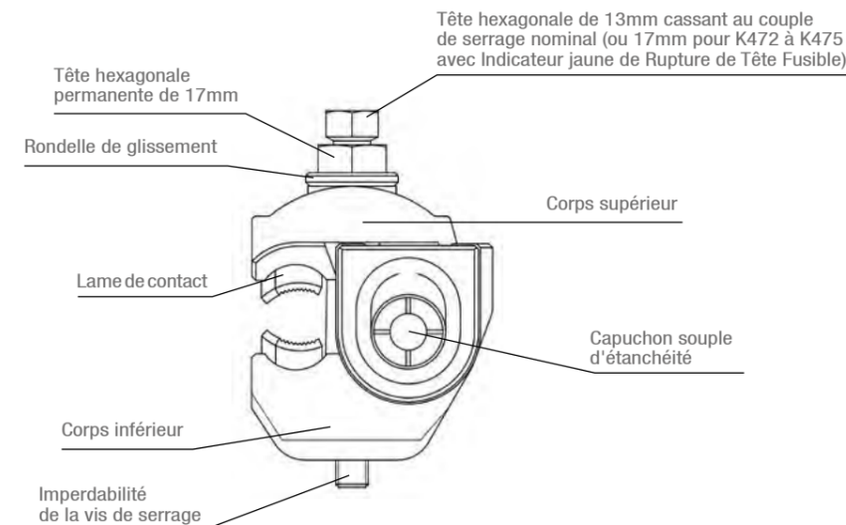
Ce connecteur répond aux critères des normes **NF C 33-020** et **EN 50-483**.

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 souple.
- Utiliser une clé de 13mm pour K254 - K257 ou 17mm pour K472 à K475. Serrer le connecteur sur le conducteur nu jusqu'à rupture de la tête fusible.
- 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.



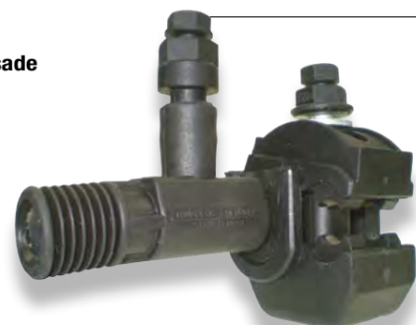
Code	Désignation	Lame de contact	Capacités Principal nu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)						
K254	CONNECTEUR CDRSp/CN 120-70 VZ	Laiton étamé	Al-Cu 7-120	25-70	0,210	20
K257	CONNECTEUR CDRSp/CN 120-150 VZ	Laiton étamé	Al-Cu 7-120	25-150	0,410	10
VISSERIE ACIER INOX (VI) + INDICATEUR JAUNE DE RUPTURE DE TÊTE FUSIBLE						
K472	CONNECTEUR RDP/CNU 120-95 VI	Alliage Cuivre	Cu 7-120	25-95	0,270	20
K473	CONNECTEUR RDP/CNA 120-95 VI	Alliage Aluminium	Al 7-120	25-95	0,230	20
K474	CONNECTEUR RDP/CNU 240-150 VI	Alliage Cuivre	Cu 50-240	35-150	0,640	8
K475	CONNECTEUR RDP/CNA 240-150 VI	Alliage 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.

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de réseau à dérivé démontable

Sur torsade



K342



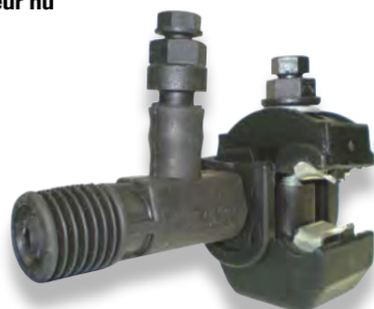
K343



K444

avec indicateur jaune de rupture de tête fusible

Sur conducteur nu



K376 - K378



K377 - K379

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 les conducteurs nus.

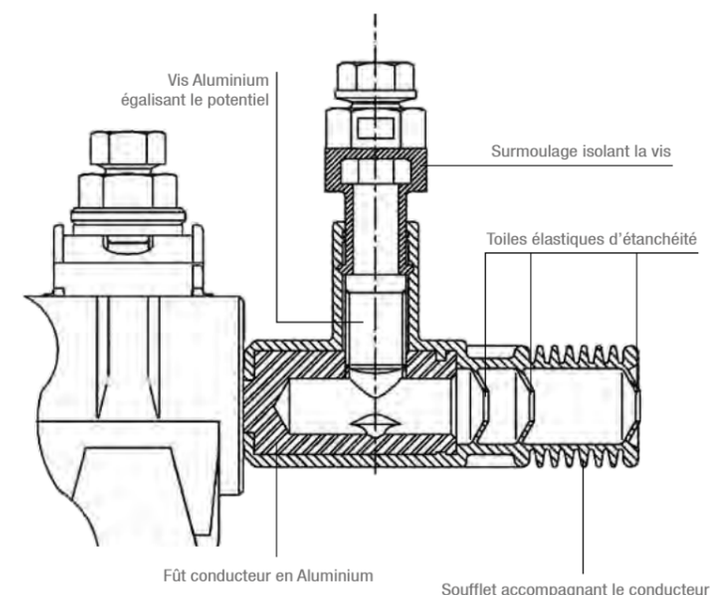
En dérivé, la section des conducteurs isolés peut aller, suivant le modèle, de 25 à 70mm² et de 35 à 150mm².

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	Capacités Al-Cu (mm ²)		Poids (kg)	Unité de vente
			Principal	Dérivé		
SUR TORSADÉ 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 TORSADÉ 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 CONDUCTEUR 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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Mâchoire à rainure parallèle



U558

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	Capacités (mm ²)		Poids (kg)	Unité de vente
		Principal	Dérivé		
NU ALUMINIUM					
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	10-95	10-95	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 ALUMINIUM / 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



Connecteur d'éclairage public à perforation d'isolant



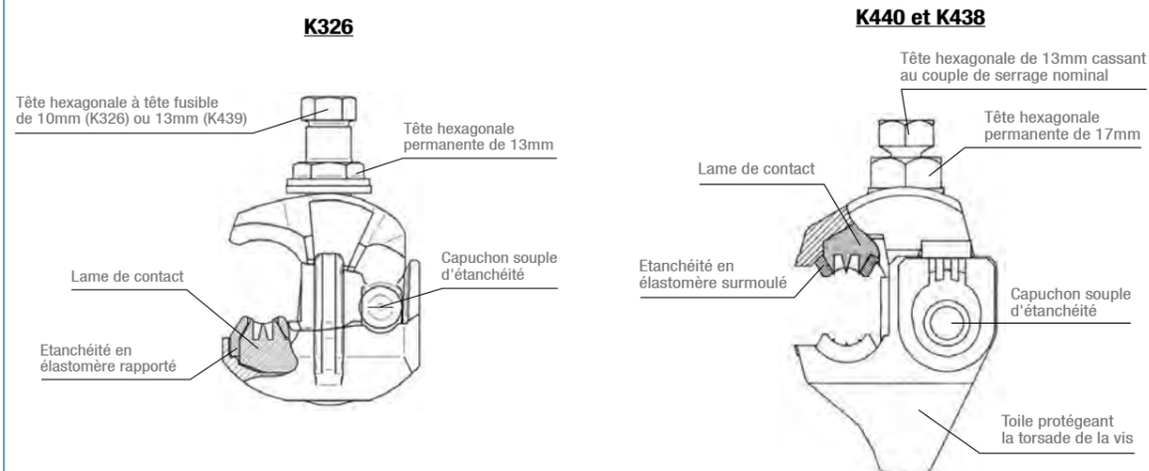
Utilisation

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

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 Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
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 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

➤ **VOIR FICHE**
INSTALLATION / Outillages isolés BT

➤ **VOIR FICHE**
PROTECTION / Protection branchement / Connecteur coupe-circuit à fusible 20A

Kit d'éclairage public



K416

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.



Candélabre

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K416	KIT D'ÉCLAIRAGE PUBLIC	0,350	10

Extrémité mécanico-rétractable



P414

Utilisation

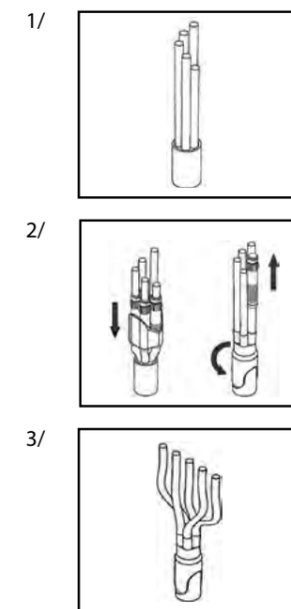
Cette extrémité est destinée à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles d'éclairage public. Il est notamment utilisé en pied de candélabre.

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 guider 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



- 1/
 - Dégainer le câble à la longueur souhaitée.
 - Couper les conducteurs en escalier pour faciliter le montage.

- 2/
 - 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.

- 3/
 - Former et couper les conducteurs à la longueur nécessaire.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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 boîtier de connexion

Manchon de branchement démontable



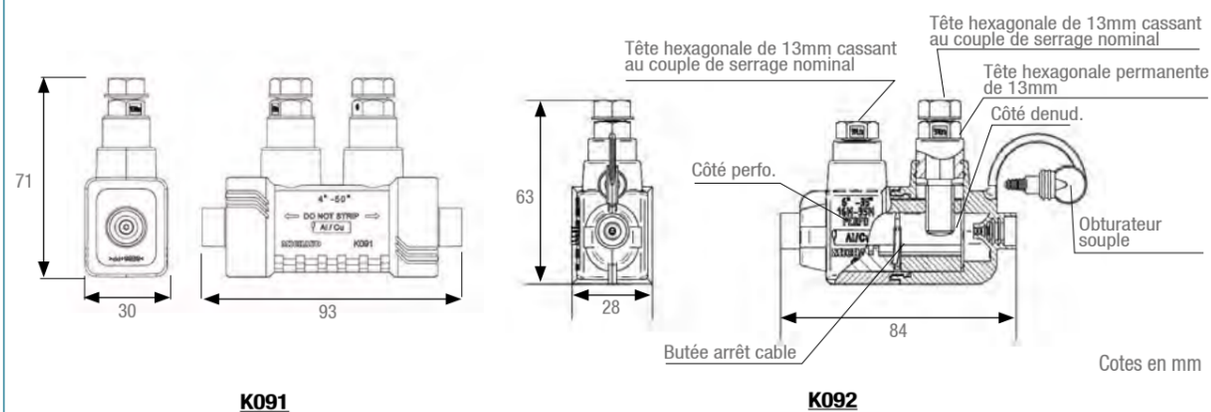
Utilisation

Ce manchon de branchement démontable s'utilise pour établir la connexion entre le branchement aérien et le client avec des conducteurs Al ou Cu. Ce manchon est utilisé hors traction mécanique.

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 (Boîtier 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	Capacités		Poids (kg)	Unité de vente
		Arrivée	Départ		
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	6-35mm ² 16M-50M	6-35mm ² 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.

Boîtier de connexion pour manchons démontables



Utilisation

Ce boîtier 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 (kg)	Unité 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 (boîtier de connexion pour branchement).



+ Connexion du neutre sécurisée

Code	Désignation	Côté réseau (mm ²)	Côté client (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
K099	MBS PERFORATION 6-35 DENUDAGE 4-35 / 4 VIS G2	6-35	4-35	0,235	5

Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique



Type 300
K569



Type 240
K191, K192, K193



Type 185
K573



Type 95
K189

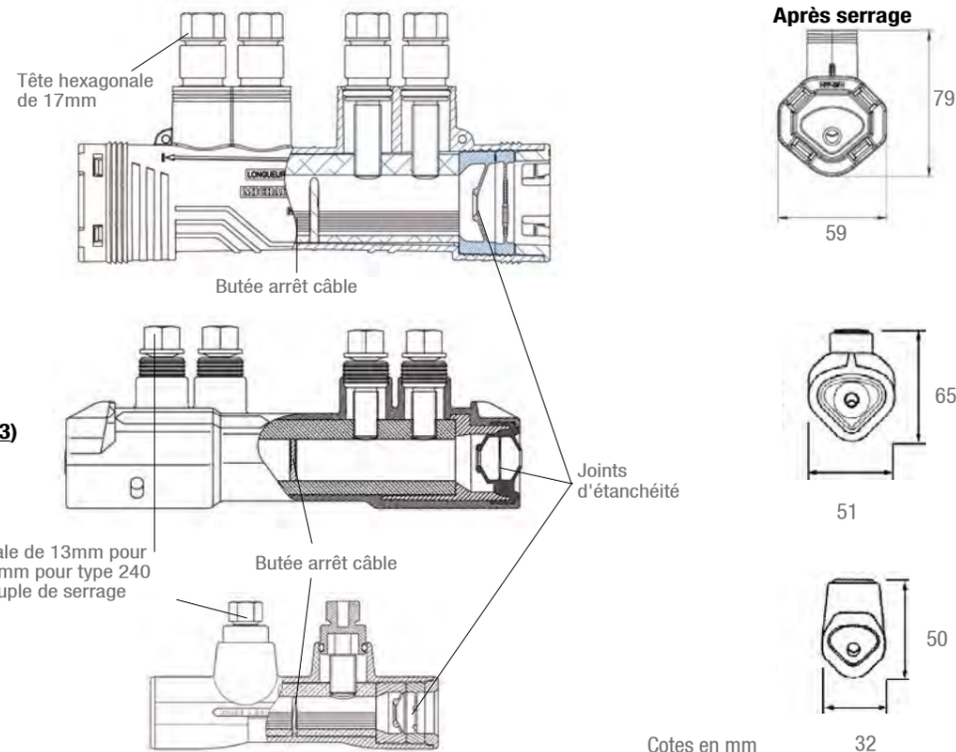
Utilisation

Ce manchon sert au raccordement des conducteurs aluminium ou cuivre. Il ne nécessite pas la mise au rond préalable des âmes sectoriales. Il se met en oeuvre avec une clé 6 pans de 13 ou 17mm.

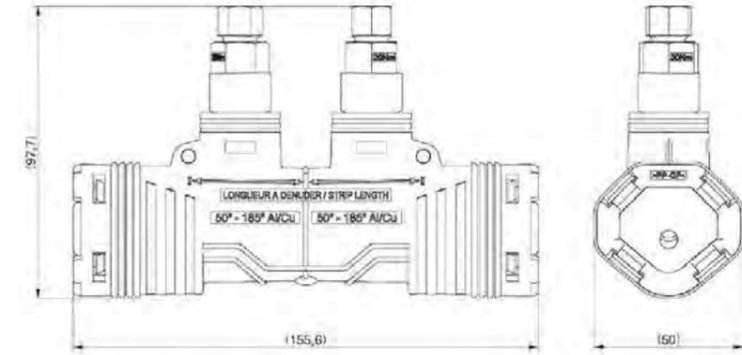
La capacité électrique est respectivement de 300mm² (K569), de 240mm² (K191, K192), de 150mm² Al ou Cu (K193) et de 95mm² Al ou Cu (K189).

Description

- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieur 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 sectoriale.



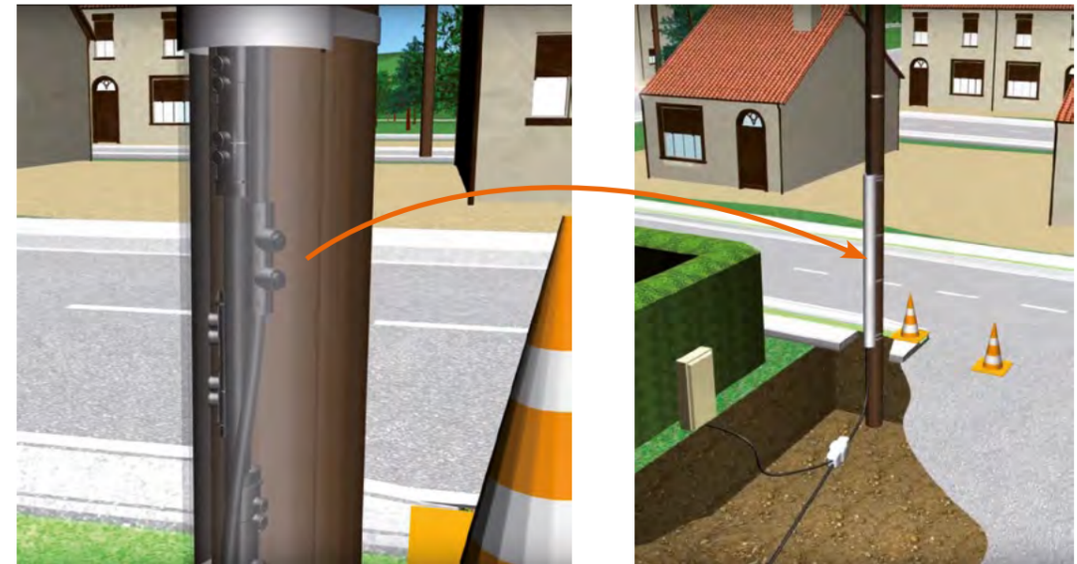
Type 185
(K573)



Cotes en mm



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



Code	Désignation	Capacités isolé Al-Cu (mm ²)*		Poids (kg)	Unité de vente
		Arrivée	Départ		
K573	MANCHON PREISOLE MECANIQUE 50-185	Rond/Sectoral 50-185	Rond/Sectoral 50-185	0,235	4
K569	MANCHON PREISOLE MECANIQUE 150-300	Rond/Sectoral 150-300	Rond/Sectoral 150-300	0,545	4
K191	MANCHON PREISOLE MECANIQUE SECTORIAL 95-240	Sectoral 95-240	Sectoral 95-240	0,520	4
K192	MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 150 / SECTORIAL 240	Rond 50-150	Sectoral 95-240	0,520	4
K193	MANCHON PREISOLE MECANIQUE ROND 50-150	Rond 50-150	Rond 50-150	0,520	4
K189	MANCHON PREISOLE MECANIQUE 25-95	Rond/Sectoral 25-95	Rond/Sectoral 25-95	0,160	3

* D'autres sections de câble sont disponibles, nous consulter.

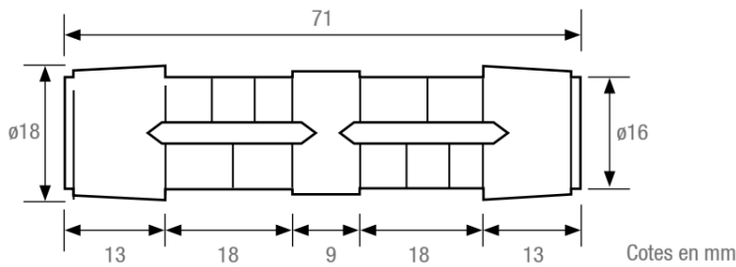
VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Manchon préisolé E140



Utilisation

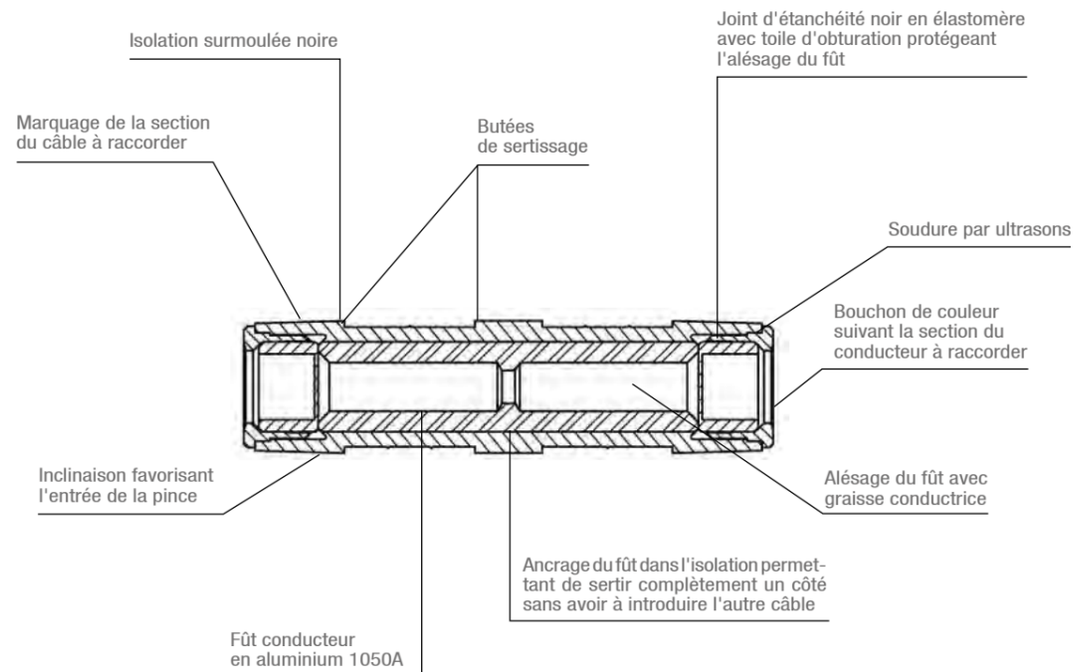
Ce manchon préisolé s'utilise pour la jonction des conducteurs aériens isolés à âme câblée en aluminium ou en cuivre sous traction et hors traction mécanique. Il intervient dans l'exécution, la réparation ou la modification des branchements basse tension. La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons sont possibles. La section des câbles va de 6 à 35mm².



Description

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

Ce manchon préisolé répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.



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 (mm ²)	Couleur arrivée	Section câble départ (mm ²)	Couleur départ	Poids (kg)	Unité vente
K030	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
K033	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
K036	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 16-10	16	BLEU	10	VERT	0,030	10
K037	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-10	25	ORANGE	10	VERT	0,030	10
K039	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

VOIR FICHE INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

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 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 16mm² à 95mm².

Le conducteur de neutre est dimensionné pour résister à un effort de traction supérieur à 1600daN pour la section de 54mm² et supérieur à 2000daN pour la section de 70mm².

Description

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

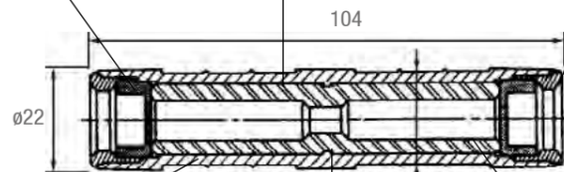
Ces manchons préisolés répondent aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

MANCHON DE PHASE

Joint d'étanchéité en élastomère avec toile d'obturation protégeant l'alésage du fût

Fût conducteur en aluminium 1050A

Bouchon de couleur repérant la section du conducteur à raccorder



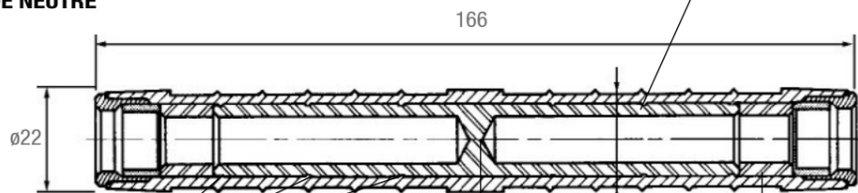
Isolation surmoulée noire

Ancrage du fût dans l'isolation permettant de sertir complètement un côté sans avoir à introduire l'autre câble

Alésage du fût avec graisse conductrice

MANCHON DE NEUTRE

Fût conducteur en alliage d'aluminium



Ancrages de solidarisation fût-isolation

Butée de discontinuité

Bague presse-étoupe en aluminium tendre

Cotes en mm



Ordre de sertissage, du centre vers l'extrémité

Section du conducteur

Matrice de sertissage

Cotes en mm



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

Code	Désignation	Câble arrivée (mm ²)	Couleur arrivée	Câble départ (mm ²)	Couleur départ	Poids (kg)	Unité vente
MANCHONS 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
MANCHONS 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 (kg)	Unité 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

Manchon préisolé E215



Manchon MJPT de phase - **K175**



Manchon MJPT de neutre - **K185**

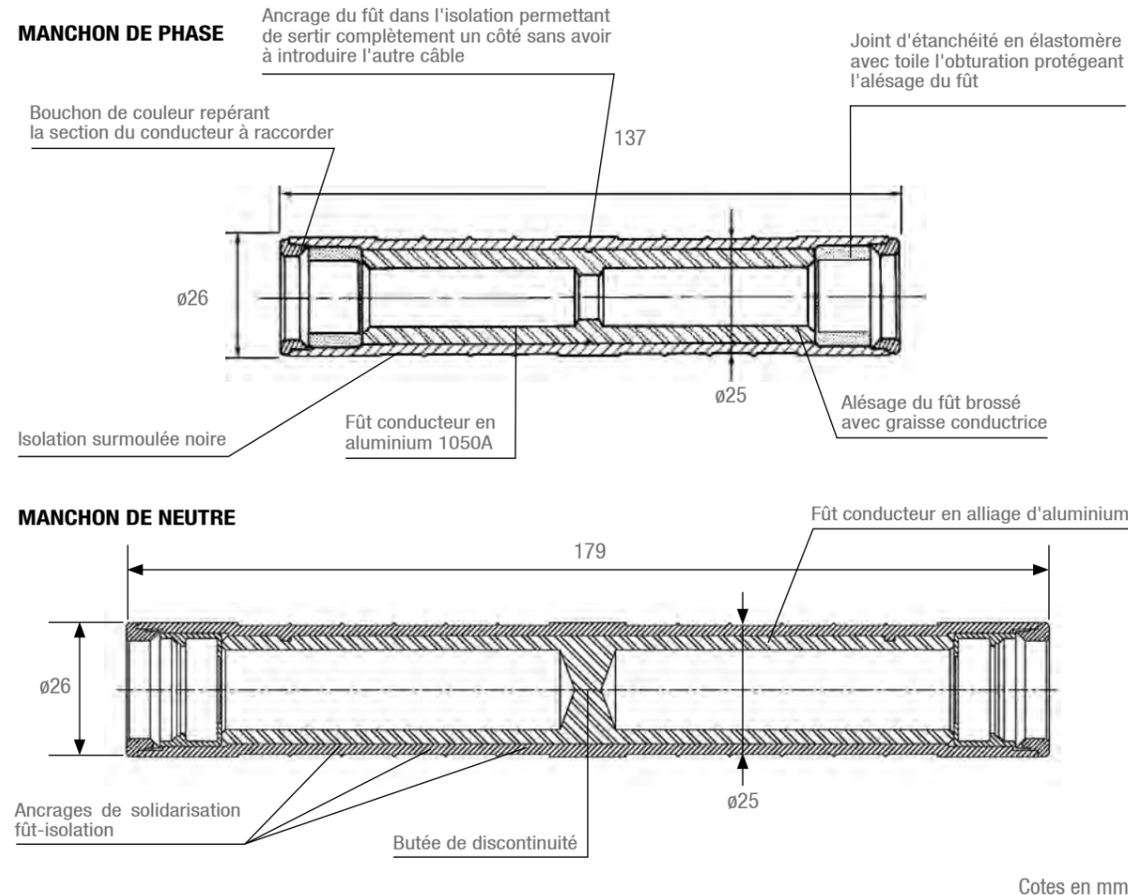
Utilisation

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 95mm² à 150mm². 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 150mm².

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 33-021** et **EN 50-483**.



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 arrivée isolé (mm ²)	Couleur arrivée	Section câble départ isolé (mm ²)	Couleur arrivée	Poids (kg)	Unité vente
MANCHONS 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
MANCHONS 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 (kg)	Unité 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

Manchon préisolé aéro-souterrain E140



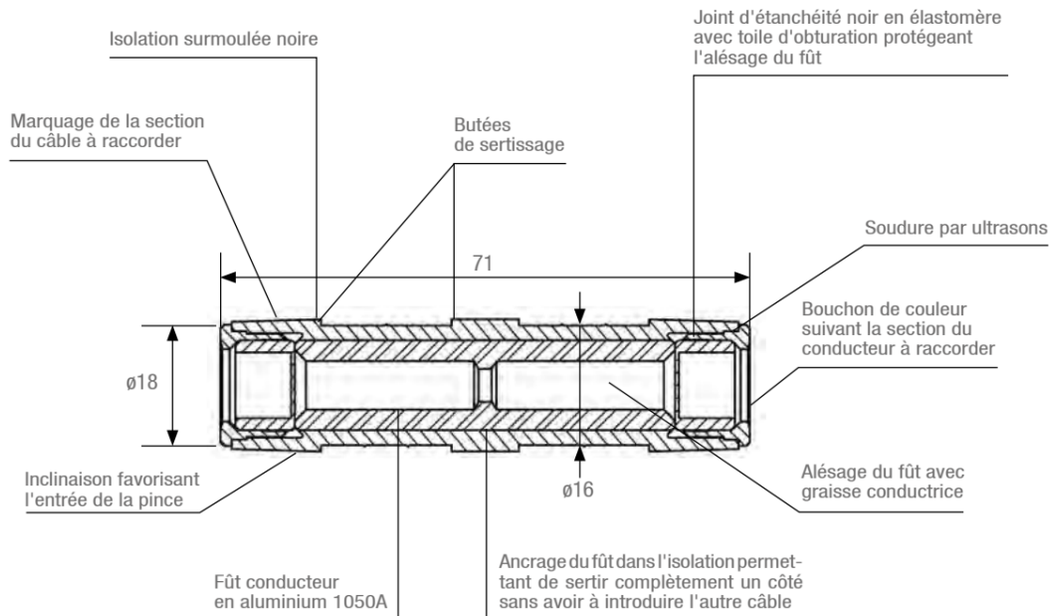
Utilisation

Ce manchon préisolé s'utilise pour la jonction des câbles de branchement aérien à âme câblée (aluminium ou cuivre) aux câbles de branchement souterrains à âme 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**.



Cotes en mm

Code	Désignation	Section câble aérien	Couleur aérien	Section câble souterrain	Couleur souterrain Bouchon	Couleur Joint	Poids (kg)	Unité vente
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 arrivée	Section câble départ	Couleur souterrain Bouchon	Couleur Joint	Poids (kg)	Unité vente
MANCHONS SOUTERRAINS (JONCTION DE DEUX CÂBLES À ÂME MASSIVE ENTRE EUX)							
K085	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 16M-35M	16M	35M	GRIS	BLEU/ROUGE	0,030	10
K073	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-25M	25M	25M	GRIS	ORANGE/ORANGE	0,030	10
K086	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-35M	25M	35M	GRIS	ORANGE/ROUGE	0,030	10
K075	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 35M-35M	35M	35M	GRIS	ROUGE/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 (kg)	Unité vente
MANCHONS AÉRO-SOUTERRAINS			
K081	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-21Cu	0,030	10
MANCHONS SOUTERRAINS			
K083	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBS 25M-21Cu	0,030	10

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



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



VOIR FICHE
INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

Cosse préisolée à serrage mécanique



K575



K576

Utilisation

Ces cosse 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.



Exclusivité MICHAUD

Description

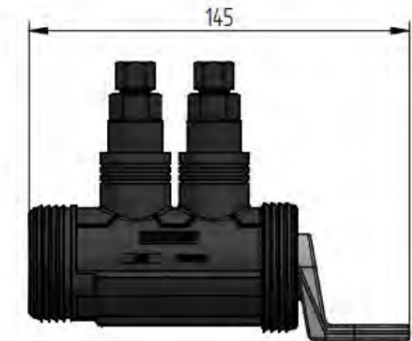
- La cosse est en cuivre étamé recouvert de matières isolantes.
- L'oeillet est en cuivre étamé et possède un trou de perçage de diamètre M12.
- Le lopin accueillant le conducteur aérien dispose de stries en contact direct avec l'âme.
- Les joints présents à l'extrémité de la cosse et autour des vis 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 cosse se mettent en oeuvre après avoir dénudé le conducteur (longueur à dénuder indiquée sur le lopin).
- Ces cosse acceptent les câbles moyenne tension de type BLL / BLX.
- Une version sans tête de démontage est disponible sur demande



K575



K576



Cotes en mm

Code	Désignation	Capacités BLL/BLX (mm²)	Capacités Al-Cu (mm²)	Poids (kg)	Unité de vente
K575	COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 25-95mm²	62-99	Rond 25-95	0,22	12
K576	COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 95-240mm²	99-157	Rond 95-240*	0,450	4

*Le 240mm² sectoral nécessite une mise au rond préalable.

Cosse préisolée CPTAU



Cosse soudée



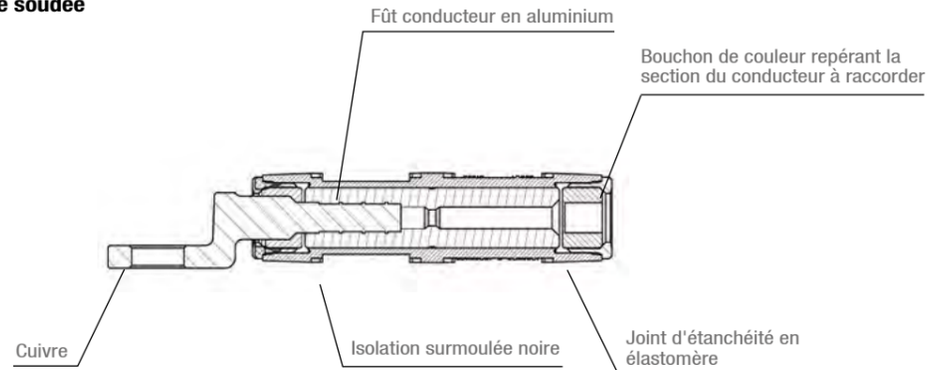
Cosse sertie

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.

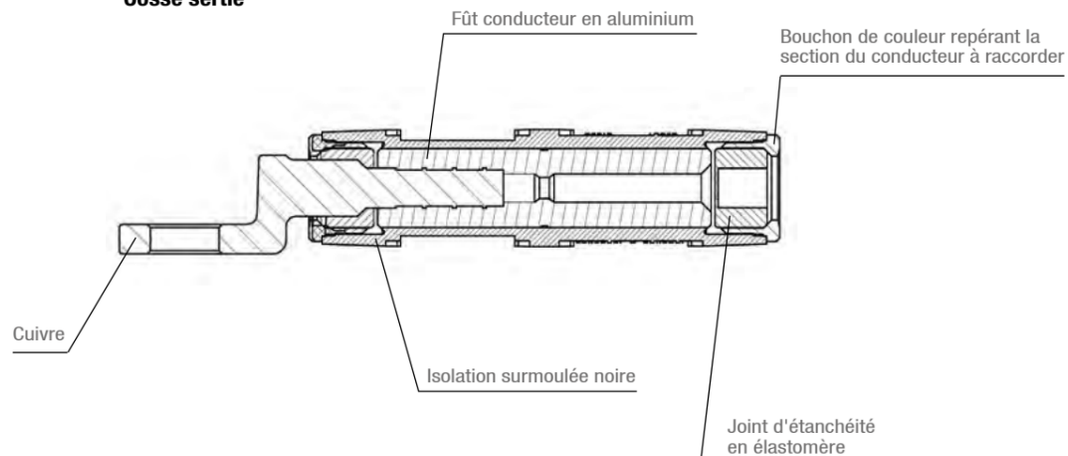
Description

Cosse soudée



Cette cosse préisolée répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

Cosse sertie

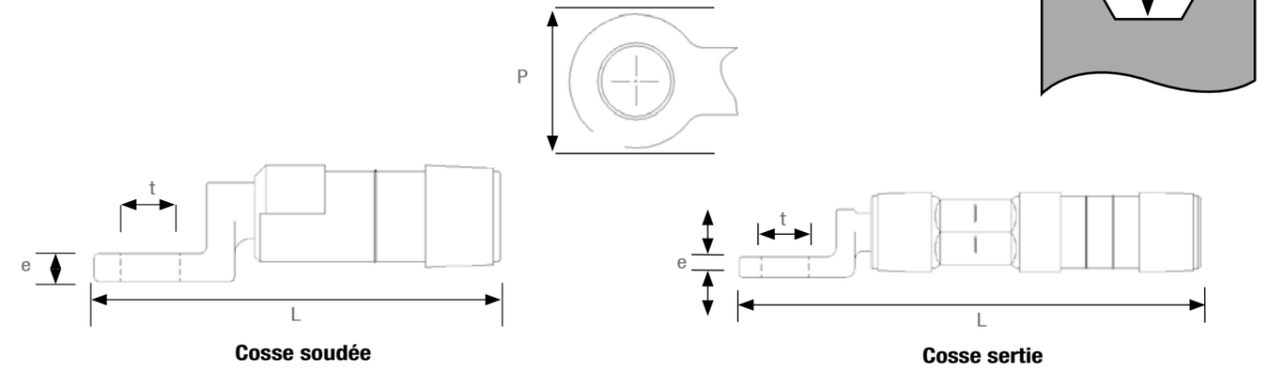


Cette cosse préisolée répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

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 Al - Cu (mm ²)	Cotes (mm)				Poids (kg)	Unité de vente
			P	e	t	L		
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E140								
K159	COSSE PRÉISOLEE (E140) BORNE Cu CPTAU 16	16	20	5	10,3	72	0,040	10
K160	COSSE PRÉISOLEE (E140) BORNE Cu CPTAU 25	25	20	5	10,3	72	0,040	10
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E173								
K163	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu CPTAU 35	35	25	5	12,8	92	0,070	10
K164	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu CPTAU 50	50	25	5	12,8	92	0,070	10
K165	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu CPTAU 54	54	25	5	12,8	92	0,070	10
K166	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu CPTAU 70	70	25	5	12,8	92	0,070	10
K167	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu CPTAU 95	95	25	5	12,8	92	0,070	10
COSSE SOUDÉE PRÉISOLÉE RÉTREINT E215								
K024	COSSE PRÉISOLEE (E215) BORNE Cu CPTAU 150	150	30	6	12,8	118	0,120	10
COSSE SERTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E140								
K013	COSSE PRÉISOLEE (E140) BORNE Cu SERTIE CPTAU 25	25	20	4,5	10,5	102	0,055	10
COSSE SERTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E173								
K017	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 54	54	25	5	13	142	0,120	10
K018	COSSE PRÉISOLEE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 70	70	25	5	13	142	0,110	10
COSSE SERTIE PRÉISOLÉE RÉTREINT E215								
K023	COSSE PRÉISOLEE (E215) BORNE Cu SERTIE CPTAU 150	150	30	6	13	186	0,220	10

VOIR FICHE
INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

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

*Le poids pouvant varier d'un alésage à l'autre.

Pour d'autres alésages, nous consulter.

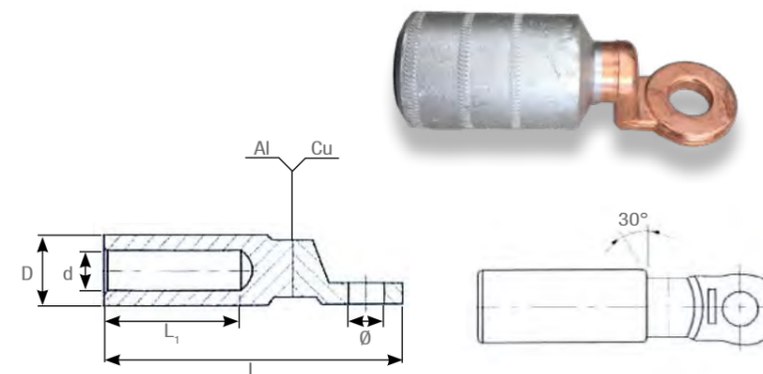
Alésage souhaité :

Ajouter à la référence, l'alésage souhaité.

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

 **VOIR FICHE**
INSTALLATION / Presse hydraulique de sertissage

Cosse soudée pour borne cuivre

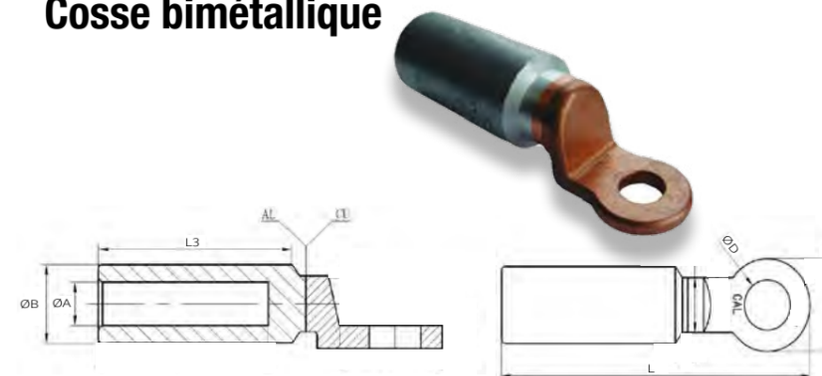


Utilisation

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 (kg)	Unité de vente
		Ø	D	d	L ₁	L		
F150	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 35mm ²	10,5	16	8	30	69	0,050	3
F151	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 50mm ²	10,5	16	9	30	69	0,070	3
F153	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 70mm ²	10,5	20	11	30	69	0,080	3
F156	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 95mm ²	10,5	20	12,5	30	69	0,090	3
F154	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 150mm ²	12,8	27	15,5	36	81	0,110	3
F155	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 240mm ²	12,8	27	19,5	36	90	0,150	3

Cosse bimétallique



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 profond.

Code	Désignation	Cotes (mm)					Poids (kg)	Unité de vente	
		ØA	ØB	ØC	ØD	L			L ₃
U553_16-10	COSSE BIMÉTAL 16 mm ² - DIAM 10 C0AU16	5,8			10,5			0,050	10
U553_25-10	COSSE BIMÉTAL 25 mm ² - DIAM 10 C0AU25	6,7	16	20	10,5	79	45,5	0,050	10
U553_35-13	COSSE BIMÉTAL 35 mm ² - DIAM 13 C0AU35	8,2			13			0,050	10
U553_50-13	COSSE BIMÉTAL 50 mm ² - DIAM 13 C1AU50	9,2			13			0,060	5
U553_70-13*	COSSE BIMÉTAL 70 mm ² - DIAM 13 C1AU70	11,2	20	24	13	83,2	44,5	0,080	5
U553_95-13	COSSE BIMÉTAL 95 mm ² - DIAM 13 C1AU95	12,7			13			0,100	5
U553_120-13	COSSE BIMÉTAL 120 mm ² - DIAM 13 C2AU120	13,9			13			0,120	5
U553_150-13	COSSE BIMÉTAL 150 mm ² - DIAM 13 C2AU150	15,7			13	107,6	60,8	0,155	5
U553_185-13	COSSE BIMÉTAL 185 mm ² - DIAM 13 C4AU185	17,5			13			0,200	5
U553_240-13	COSSE BIMÉTAL 240 mm ² - DIAM 13 C4AU240	19,7			13	116,1	59,7	0,250	5
U553_300-17	COSSE BIMÉTAL 300 mm ² - DIAM 17 C5AU300	23,5			17			0,350	4
U553_400-17	COSSE BIMÉTAL 400 mm ² - DIAM 17 C5AU400	26,5	40	36	17	154,3	94	0,420	4

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

Capuchon d'étanchéité et capot

Capuchon d'extrémité

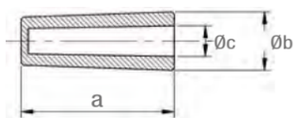


Utilisation

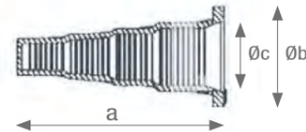
Ce capuchon souple d'extrémité s'utilise pour réaliser l'isolation de l'extrémité d'un conducteur. Il s'utilise à l'intérieur et à l'extérieur.

Description

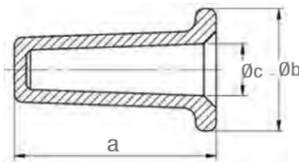
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Le corps est en matériau synthétique souple de couleur noire résistant aux UV.



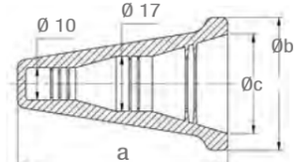
K001



U528



K002 - K003



K247

Cotes en mm

Code	Désignation	Dimensions (mm)			Capacités (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
		a	b	c			
K001	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50M	32	12	7	10-50M	0,003	20
U528	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 16-95 (SACHET 50 PIECES)	53,4	26,3	18	16-95	0,005	1
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 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 (mm ²)	Diamètre d'utilisation (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
POUR CONDUCTEURS 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 CÂBLES					
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 (mm ²)	Nombre de conducteurs	Poids (kg)	Unité 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

* 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 d'application (mm)	Section (mm ²)*	Poids (kg)	Unité de vente
POUR CONDUCTEURS					
F120	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 10-35 (10m)	4,5-7,5	1,5-10	0,200	1
F119	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 35-95 (10m)	6-16	16-95	0,591	1
F121	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 50-150 (10m)	9-26,5	25-150	0,800	1
F122	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 240 (10m)	14,5-32	70-240	1,183	1

*Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.

**Les sections correspondent à la norme HD. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.

Fourreau

Description

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



Code	Désignation	Diamètre d'utilisation (mm)	Section (mm ²)*	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité 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

*Les sections indiquées correspondent aux normes NF. Pour d'autres normes, merci de vous référer au diamètre d'application.

Feuillard en acier inoxydable



Dévidoir matériel synthétique
20mm



Dévidoir matériel synthétique
10mm

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).

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**.

Dimensions	Longueur du dévidoir	DEVIDOIR FEUILLARD ACIER INOXYDABLE		
		ECO AISI 430	STANDARD AISI 201	PREMIUM 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
	25m	K935-430	K935	K935-304
20x0,7 - 3/4"	50m	K948	K933	K933-304

Code	Désignation	Longueur dévidoir (m)	AISI	Poids (kg)	Unité de vente
DIMENSIONS 10x0,4 - 3/8"					
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
DIMENSIONS 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
DIMENSIONS 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
DIMENSIONS 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
DIMENSIONS 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
DIMENSIONS 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
DIMENSIONS 20x0,4 - 3/4"					
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
DIMENSIONS 20x0,7 - 3/4"					
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.



K92X

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

Accessoires pour feuillard

Boucles SMART



Exclusivité MICHAUD
Système breveté

Utilisation

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. Elle s'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 (kg)	Unité 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



Chape



Boucle renforcée

Utilisation

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

Code	Désignation	Compatibilité avec	Poids (kg)	Unité 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
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



Bande de protection



Maille



Boucles anti-escalade

Utilisation

Cette bande de protection et ces mailles s'utilisent pour la mise en œuvre 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 (kg)	Unité 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).



Cerclage à levier



Pince à replier



Cerclage à vis



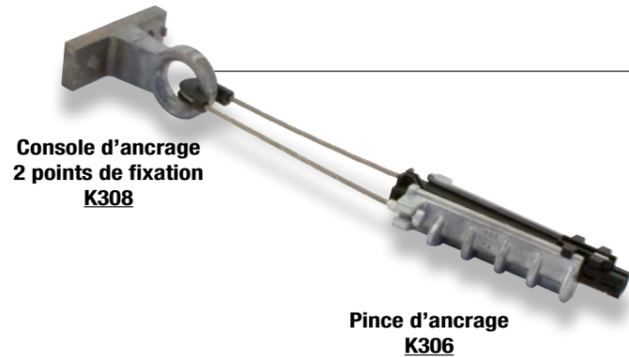
Cisaille



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

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 (kg)	Unité de vente
K306	PINCE D'ANCRAGE - PA 1500	0,410	20
K308	CONSOLE D'ANCRAGE - CA 1500 - 2PT	0,281	30

Ensemble de suspension



Ensemble de suspension
ES 1500 (50 - 95mm²) : **K277**



Ensemble de suspension type fusible
ESF 715 (50 - 70mm²) : **K283**

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.

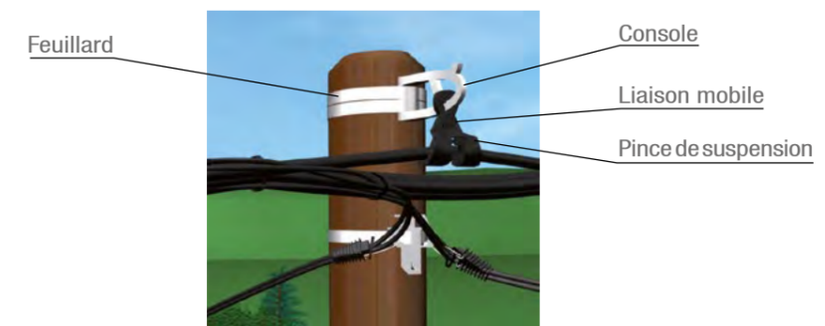
Liaison mobile :

- 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 (kg)	Unité 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.
 - Le collier isolé doit être commandé séparément.

VOIR FICHE
AÉRIEN / Fixation mécanique / Feuillard en acier inoxydable

Ancrage et suspension pour réseau autoporté

Pince d'ancrage



K288

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.

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 (kg)	Unité de vente
K288	PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE 4x50-120*	1,240	12

* Produits fabriqués sur demande uniquement. Nous consulter.

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Pince de suspension type mobile



U519

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.
- 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 (kg)	Unité de vente
U519	PINCE DE SUSPENSION AUTOPORTÉE 2/4 (25-120) 30°	0,26	1

Ancrage pour branchement

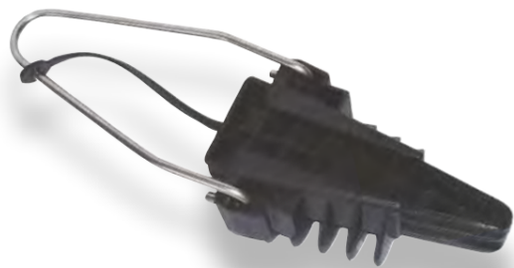
Ensemble d'ancrage branchement EA 25



K309

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.



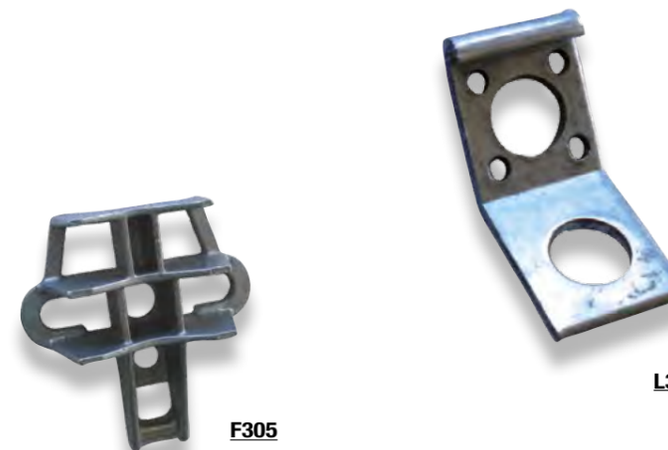
K307 -U500_4x25

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 l'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.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K307	PINCE D'ANCRAGE AVEC ANSE - PA 25	0,105	50
U500_4x25	PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT AG - PA 25	0,105	80
K309	PINCE D'ANCRAGE AVEC CROCHET RÉGLABLE - PACR 25	0,230	1



F305

L304

Description

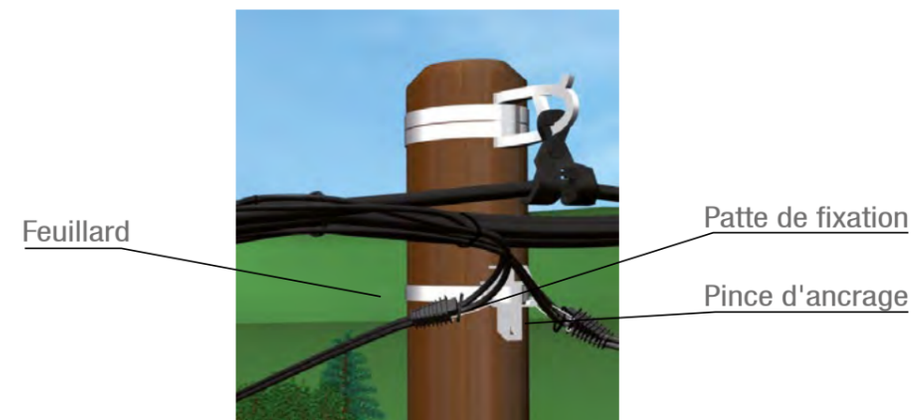
Patte de fixation et console :

- 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**.

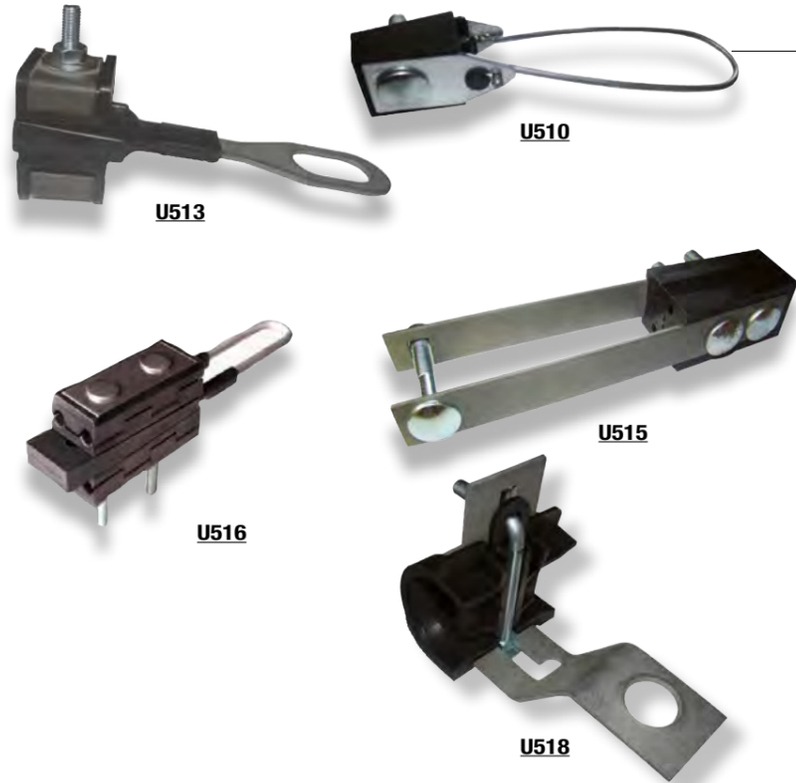
Note : La fixation par boulon ou feuillard en acier inoxydable doit être commandée séparément.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
L304	PATTE DE FIXATION - PF 25	0,010	100
L306	TIREFOND M10	0,050	50
F305	CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25	0,220	100



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

- Ces pinces peuvent s'utiliser pour la fixation ou la suspension de 2 à 4 conducteurs isolés entre un poteau et une façade ou deux poteaux.
- Les capacités de conducteurs admises vont de 16 à 120mm².
- Le corps des pinces est en polymère et les parties métalliques sont en acier galvanisé à chaud.

Code	Désignation	Résistance mécanique (daN)	Section (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
PINCE D'ANCRAGE					
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	500	4 x 16-35	0,140	50
U514	PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x25-50 EC	940	4 x 25-50	0,490	5
U515	PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE OUVERTE 4x50-95 EC	1750	4 x 50-95	0,880	5
U516	PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x35-70 EC	1500	4 x 35-70	0,850	5
U517	PINCE D'ANCRAGE AUTOPORTÉE ANSE FERMÉE 4x70-120 EC	1800	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 (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 CROCHET D'ANCRAGE DIAM 16	2 000	16	0,440	10

Crochet



Utilisation

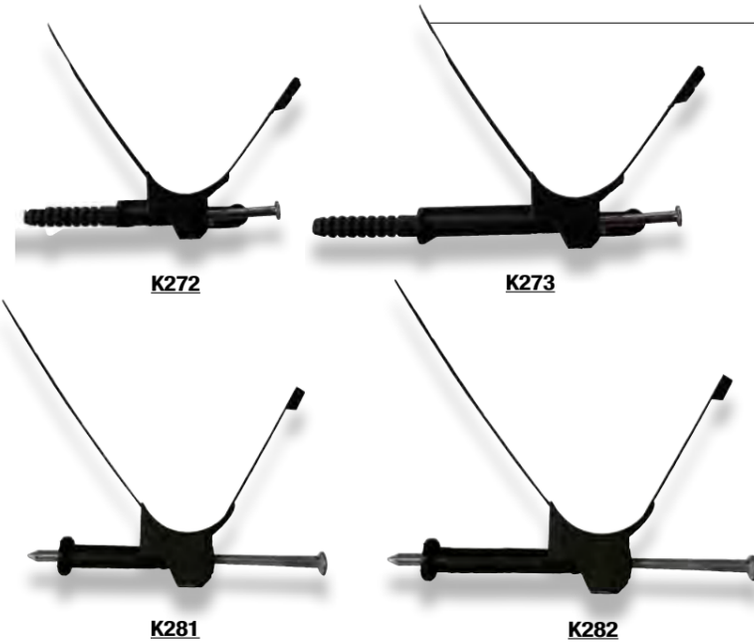
Le crochet s'utilise pour fixer une pince d'ancrage sur poteau ou façade. Il se met en œuvre après la réalisation de trous percés.

Code	Désignation	Longueur (mm)	Section (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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

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 esthétique.

BRPV



CPBF



BRTV



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 (mm ²)	Écartement du mur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
K272	BERCEAU DE FIXATION - BRPF1	2x16 à 3x150 + 95N + 16	10	0,040	100
K273	BERCEAU DE FIXATION - BRPF6		60	0,060	100
F033	BERCEAU DE FIXATION - BRPV1	3x25 + 54,6N + 16 à 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	3x25 + 54,6N à	40	0,050	30
K282	BERCEAU DE FIXATION - BRPF9	3x150 + 95N + 16	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 (kg)	Unité 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

Collier de serrage

Matériau synthétique



Utilisation

Ce collier de serrage en matériau synthétique noir s'utilise pour resserrer les conducteurs de phase et de neutre afin de réaliser une installation correcte. Il est utilisé en vue d'éviter le frottement des conducteurs contre les accessoires tels que des pinces.

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.

Code	Désignation	Capacité du Ø d'accroche		Poids (kg)	Unité de vente
		MAX (mm)	MIN (mm)		
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)			0,300	1
U708	COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU 30 m			1,000	1
U709	BOUCLE PLASTIQUE POUR COLLIER (x100)			1,300	1
U710	PINCE POUR COLLIER PLASTIQUE EN ROULEAU			-	1

D'autres dimensions sont disponibles. Nous consulter.

Acier inoxydable



Utilisation

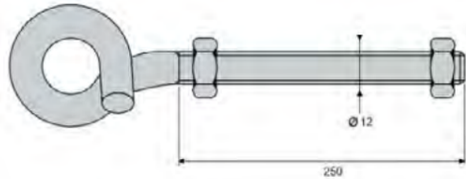
Ce collier de serrage offre son propre système de verrouillage permettant une installation plus simple. Il est en acier inoxydable type 304 autorisant une installation dans tous types d'environnement.

Code	Désignation	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Diamètre maximum de serrage (mm)	Force de traction (N)	Poids pour 100 pièces (kg)	Unité de vente		
U704-150	COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x150 (lot de 100)	4,6	150	37	600	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)		350	89		0,440	1		
U704-400	COLLIER DE SERRAGE INOX 4.6x400 (lot de 100)		400	102		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)		7,9	150		37	800	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)	450		115	0,860	1			
U705-500	COLLIER DE SERRAGE INOX 7.9x500 (lot de 100)	500		128	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				

Boulon queue de cochon



U480

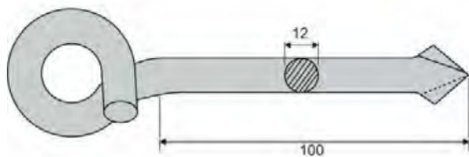


Utilisation

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

Tige queue de cochon

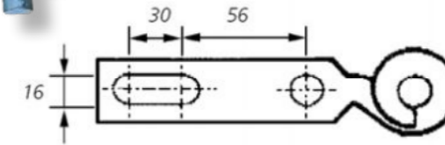


Utilisation

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
F344	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x150	0,290	10
F345	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x200	0,310	10
F346	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x250	0,340	10

Plaque queue de cochon



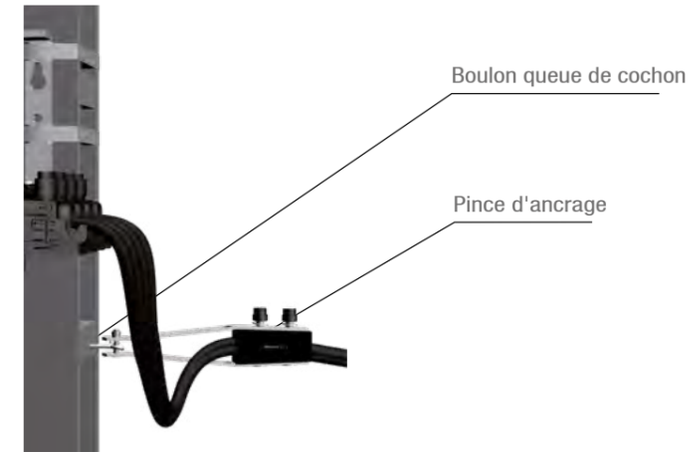
Utilisation

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
F340	PLAQUE QUEUE DE COCHON PQC	0,370	10

Mise en oeuvre

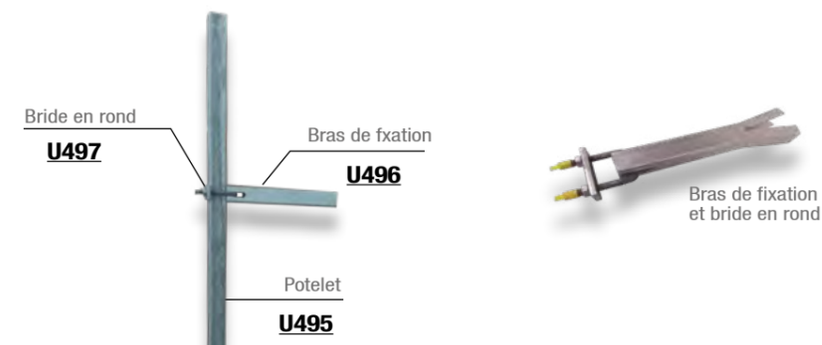
La pince d'ancrage est fixée sur le poteau grâce au BQC.



Potelet et accessoires

Utilisation

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



Code	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U495_45-45-4000	POTELET 45x45x4000	4000	17,5	1
U495-1500	POTELET 50x50x1500	1500	7,2	1
U495-2000	POTELET 50x50x2000	2000	10,5	1
U495-2500	POTELET 50x50x2500	2500	11,9	1
U495-3000	POTELET 50x50x3000	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	BRIDE EN ROND 50		0,3	1
U499-45	BRIDE EN U - 45		0,185	1

Galvanisation

Boulon



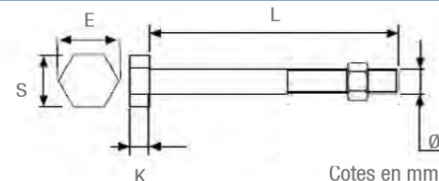
U435

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 4016 / DIN 931
 - Écrou ISO 4032 / DIN 934

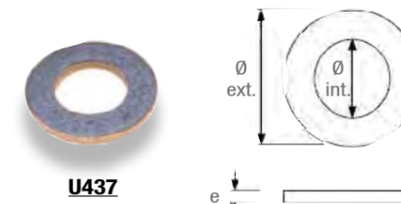


Cotes en mm

Code	Désignation	Ø	L	S	E	K	Poids (kg)	Unité de vente
U435_8-30	BOULONS BH* 8x30 (lot de 100)	8	30	12,73	14,38	5,15	4,5	1
U435_10-20	BOULONS BH 10x20 (lot de 100)	10	20	15,73	17,77	6,22	3,3	1
U435_10-30	BOULONS BH 10x30 (lot de 100)	10	30	15,73	17,77	6,22	3,6	1
U435_12-30	BOULONS BH 12x30 (lot de 100)	12	30	17,73	20,03	7,32	7,5	1
U435_12-50	BOULONS BH 12x50 (lot de 100)	12	50	17,73	20,03	7,32	5,5	1
U435_12-100	BOULONS BH 12x100 (lot de 100)	12	100	17,73	20,03	7,32	11	1
U435_12-150	BOULONS BH 12x150 (lot de 50)	12	150	17,73	20,03	7,32	14,2	2
U435_12-200	BOULONS BH 12x200 (lot de 50)	12	200	17,73	20,03	7,32	17,7	2
U435_12-250	BOULONS BH 12x250 (lot de 50)	12	250	17,73	20,03	7,32	21,2	2
U435_12-300	BOULONS BH 12x300 (lot de 20)	12	300	17,73	20,03	7,32	24,8	5
U435_14-30	BOULONS BH 14x30 (lot de 100)	14	30	20,67	23,36	8,62	5,4	1
U435_14-40	BOULONS BH 14x40 (lot de 100)	14	40	20,67	23,36	8,62	6,6	1
U435_14-50	BOULONS BH 14x50 (lot de 100)	14	50	20,67	23,36	8,62	7,8	1
U435_14-100	BOULONS BH 14x100 (lot de 50)	14	100	20,67	23,36	8,62	7,8	2
U435_14-150	BOULONS BH 14x150 (lot de 50)	14	150	20,67	23,36	8,62	21,6	2
U435_14-200	BOULONS BH 14x200 (lot de 20)	14	200	20,67	23,36	8,62	27,5	5
U435_14-250	BOULONS BH 14x250 (lot de 20)	14	250	20,67	23,36	8,62	30	5
U435_14-300	BOULONS BH 14x300 (lot de 20)	14	300	20,67	23,36	8,62	30	5
U435_14-350	BOULONS BH 14x350 (lot de 20)	14	350	20,67	23,36	8,62	39	5
U435_14-400	BOULONS BH 14x400 (lot de 20)	14	400	20,67	23,36	8,62	45	5
U435_14-450	BOULONS BH 14x450 (lot de 20)	14	450	20,67	23,36	8,62	50	5
U435_14-500	BOULONS BH 14x500 (lot de 20)	14	500	20,67	23,36	8,62	55	5
U435_14-600	BOULONS BH 14x600 (lot de 20)	14	600	20,67	23,36	8,62	75	5
U435_16-30	BOULONS BH 16x30 (lot de 100)	16	30	23,1	26,17	9,71	12	1
U435_16-50	BOULONS BH 16x50 (lot de 100)	16	50	23,1	26,17	9,71	12,5	1
U435_16-200	BOULONS BH 16x200 (lot de 20)	16	200	23,10	26,17	9,71	36	5
U435_16-250	BOULONS BH 16x250 (lot de 20)	16	250	23,10	26,17	9,71	43,4	5
U435_16-300	BOULONS BH 16x300 (lot de 20)	16	300	23,10	26,17	9,71	51	5
U435_16-350	BOULONS BH 16x350 (lot de 20)	16	350	23,10	26,17	9,71	58,5	5
U435_16-400	BOULONS BH 16x400 (lot de 20)	16	400	23,10	26,17	9,71	66	5
U435_20-100	BOULONS BH 20x100 (lot de 20)	20	100	29,16	32,95	12,15	36,5	5
U435_20-140	BOULONS BH 20x140 (lot de 20)	20	140	29,16	32,95	12,15	45,7	5
U435_20-160	BOULONS BH 20x160 (lot de 20)	20	160	29,16	32,95	12,15	50,6	5

*BH : "Bake Hardening", Durcissement après cuisson

Rondelle plate



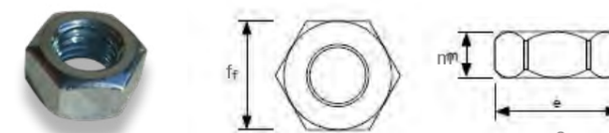
U437

La norme de référence est la **NF E 25513**.

Code	Désignation	Ø extérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	e	Poids (kg)	Unité 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

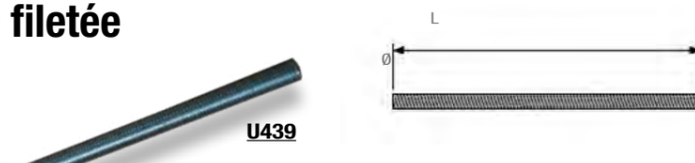


U438

La norme de référence est la **ISO 4032**.

Code	Désignation	f (mm)	m (mm)	e (mm)	Poids (kg)	Unité 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

Tige filetée



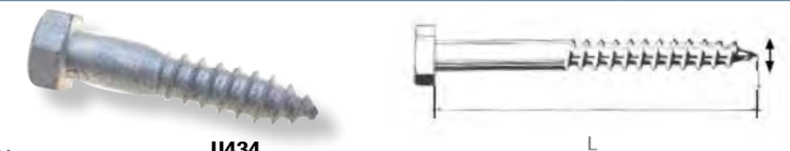
U439

Utilisation

Les tiges filetées sont en acier zingué. Elles répondent aux critères de la norme **DIN 13-1**.

Code	Désignation	L (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U439_8-1000	TIGES FILETEES TF 8x1000 (lot de 20)	1000	8	8	5
U439_12-1000	TIGES FILETEES TF 12x1000 (lot de 10)	1000	12	8,8	10
U439_14-1000	TIGES FILETEES TF 14x1000 (lot de 10)	1000	14	12	10
U439_16-1000	TIGES FILETEES TF 16x1000 (lot de 10)	1000	16	16	10
U439_20-1000	TIGES FILETEES TF 20x1000 (lot de 5)	1000	20	12,4	20
U439_16-2000	TIGES FILETEES TF 16x2000 (lot de 5)	2000	16	16	20

Vis



U434

La norme de référence est la **Din 571**.

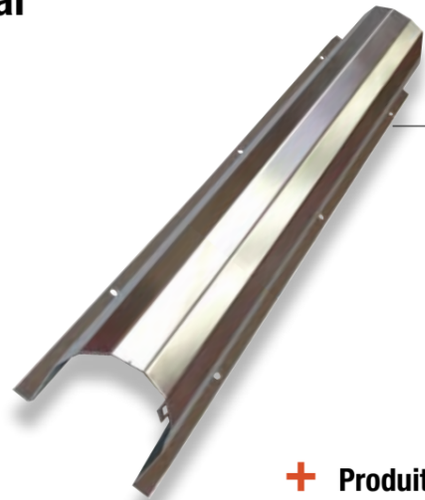
Code	Désignation	Ø (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U434	TIREFOND GALVA DIN 571 DIAMETRE x LONGUEUR	6 à 14	40 à 200	Nous consulter	*

*Lot variable selon les dimensions, nous consulter.

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

Gaine de protection

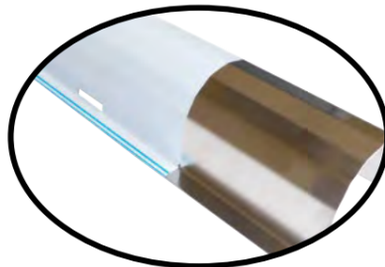
Métal



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 (m)	Poids (kg)	Unité de vente
	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
	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 (m)	Poids (kg)	Unité de vente
	N273	GAINE GPT 30.30 GRISE	Câble de Terre	2,60	0,550	10
	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
	N276	GAINE GPC 90.90 GRISE	MT 3x150 + 50 maxi	2,75	2,780	5
	N277	GAINE GPC 120.120 GRISE	MT 3x150 + 50 maxi	2,75	4,260	5
	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.

Connecteur pour conducteur HTA

Conducteur couvert



Utilisation

Ce connecteur est utilisé pour établir une dérivation d'un conducteur moyenne tension type BLL/BLX (conducteur aérien recouvert d'isolant) sur un autre conducteur de ce type. Les connecteurs K250 et K251 peuvent recevoir des conducteurs de section allant de 50mm² à 241mm².

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 / 50-157mm²
 - 50-241 / 50-241mm²
- 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 contact	Capacités principal isolé Al-Cu (mm ²)	Capacités dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE 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 monopiece en alliage d'aluminium est très résistant 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 13mm.
- Les capacités* sont :
 - Principal : 25-95mm² Al
 - Dérivé : 25-95mm² Al (le conducteur dérivé peut être installé par le haut ou par le bas).

Code	Désignation	Capacités principal Al (mm ²)	Capacités dérivé Al (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
U400	CONNECTEUR À ANNEAU 25-95 / 25-95	25-95	25-95	0,250	10

* Pour d'autres sections, nous consulter.

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 (kg)	Unité de vente
K252	CORNE OUVERTE POUR CONNECTEUR BLL/BLX	0,390	10
K253	CORNE FERMÉE POUR CONNECTEUR BLL/BLX	0,518	20





PROTECTION

Protection branchement

Interrupteur sectionneur à fusible 100A, 22x58, 35 ²	p.96
Interrupteur sectionneur à fusible 100A, 22x58, 95 ²	p.98
Interrupteur sectionneur à fusible 160A, T00, 95 ² + 120 ²	p.100
Connecteur coupe-circuit à fusible 20A, 10,3x38, 95 ²	p.102
Connecteur coupe-circuit à fusible 100A, 22x58, 150 ²	p.104
Manchon coupe-circuit à fusible 100A, 22x58, 35 ²	p.106
Manchon coupe-circuit de regard à fusible 100A, 22x58, 50 ²	p.108

Protection réseau

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

Fusibles

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

Pour une ligne électrique sûre 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.



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...).

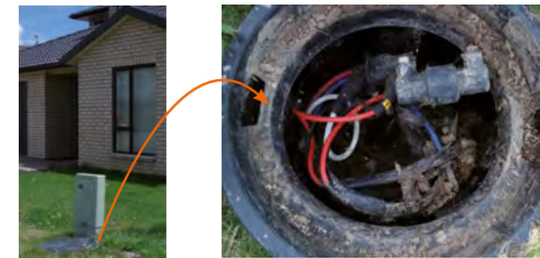
La protection du branchement

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.

Comparatif 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.

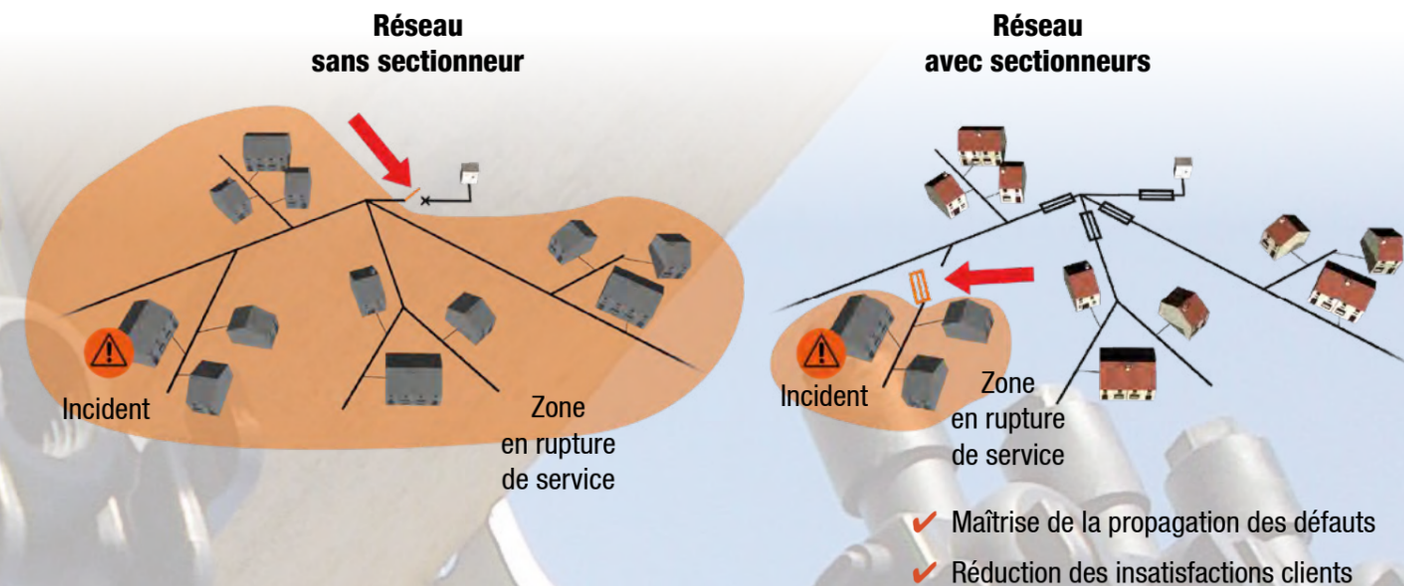


- ✓ Installation dans un regard
- ✓ Fonctionnement temporaire dans l'eau
- ✓ Connexion totalement étanche

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



- ✓ Maîtrise de la propagation des défauts
- ✓ Réduction des insatisfactions clients

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

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





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



Interrupteur sectionneur : une multitude d'options pour couvrir toutes configurations

Deux types de protections

Protection branchement

Ampérage 100A ou 160A

Taille du fusible 22x58 ou NH00

Section des conducteurs max 35mm², 95mm² ou 120mm²

✓ Sectionneur monophasé

Protection réseau

Ampérage 160A

Taille du fusible NH00

Section des conducteurs max 95mm² ou 120mm²

- ✓ Sectionneur multipolaire
- ✓ Disponible en 2, 3, 4, 6 pôles

Une multitude d'options

P

Indicateur de présence du fusible



S'assurer de la présence d'un fusible

L

LED indicateur de fusion du fusible



Identifier la fusion du fusible

H

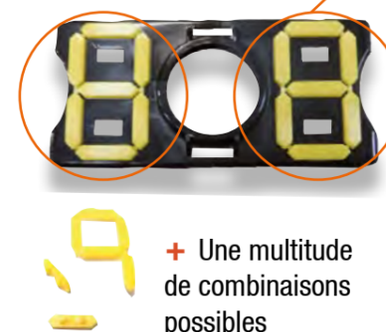
Indicateur de rupture de tête fusible



Identifier, depuis le sol, la bonne rupture de la tête fusible

N

Numéro d'identification client



Identifier la ligne ou le numéro client

S

Coupure simultanée du neutre



Permettre la coupure simultanée du neutre et des phases

C

Couleur du porte fusible



Identifier les phases et le neutre

Interrupteur sectionneur à fusible 100A



Ampérage 100A

Taille du fusible 22x58

Section des conducteurs 6-95mm²

K291

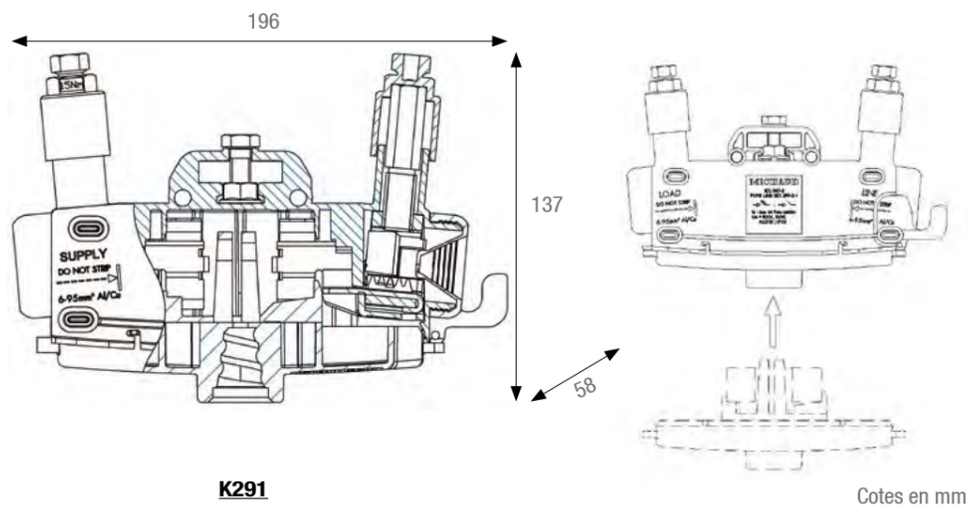
Utilisation

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, Ie : 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.



K291

Cotes en mm

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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).



K291-C

C Couleur du porte fusible



Indicateur LED de fusion du fusible L

P Indicateur de présence du fusible

N Numéro d'identification client

K291-P-L-N

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

K295

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

VOIR FICHE PROTECTION / Fusibles



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

Interrupteur sectionneur à fusible 100A



K491

Ampérage 100A

Taille du fusible 22x58

Section des conducteurs 6-35mm²

Utilisation

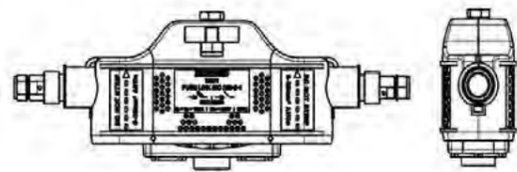
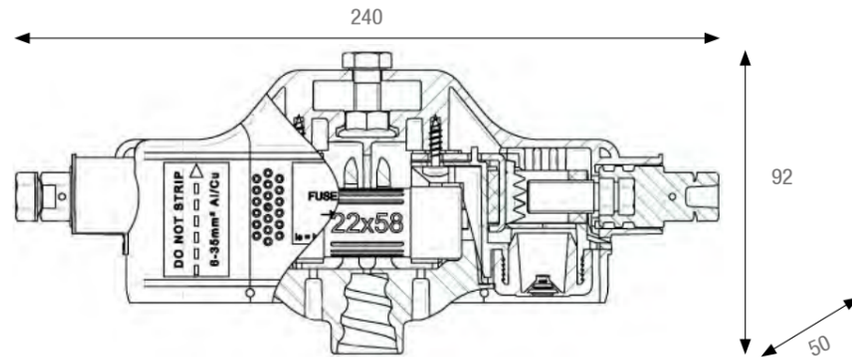
Cet Interrupteur Sectionneur à Fusible (FSD) est de type monophasé. Il s'installe en haut de poteau ou sur façade. Il protège le branchement aérien alimentant un client individuel et le réseau basse tension. Il est destiné à recevoir un tube neutre ou une cartouche fusible 100A maximum, taille 22x58 (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, Ie : 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.



Cotes en mm

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

VOIR FICHE
PROTECTION / Accessoires / Perche de manipulation

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles



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

Interrupteur sectionneur à fusible 160A



K292
Perforation d'isolant



L277
Dénudage

Ampérage 160A

Taille du fusible NH00

Section des conducteurs
6-95mm² (K292), 6-120mm² (L277)

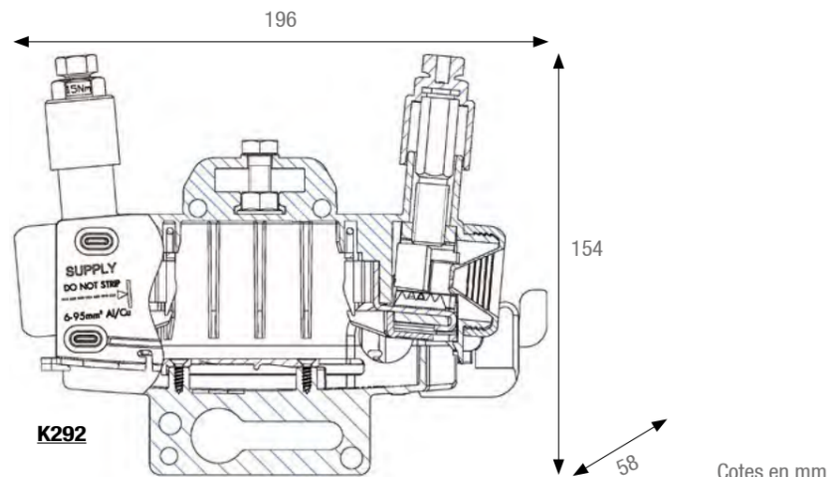
Utilisation

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, Ie : 160A
- 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 (kg)	Unité 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 **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 **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 (kg)	Unité de vente
L297	PORTE FUSIBLE T00 AVEC INDICATEUR DE FUSION DE FUSIBLE	0,091	1
L298	PORTE FUSIBLE T00 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 (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles



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

Connecteur coupe-circuit à fusible 20A

Ampérage 20A

Taille du fusible 10,3x38

Section des conducteurs
16-95mm²/1,5-16mm² selon les versions



K223

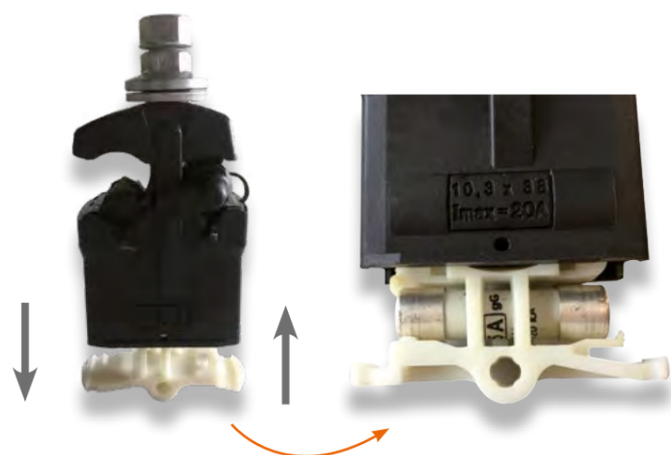
K228 et K229

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.

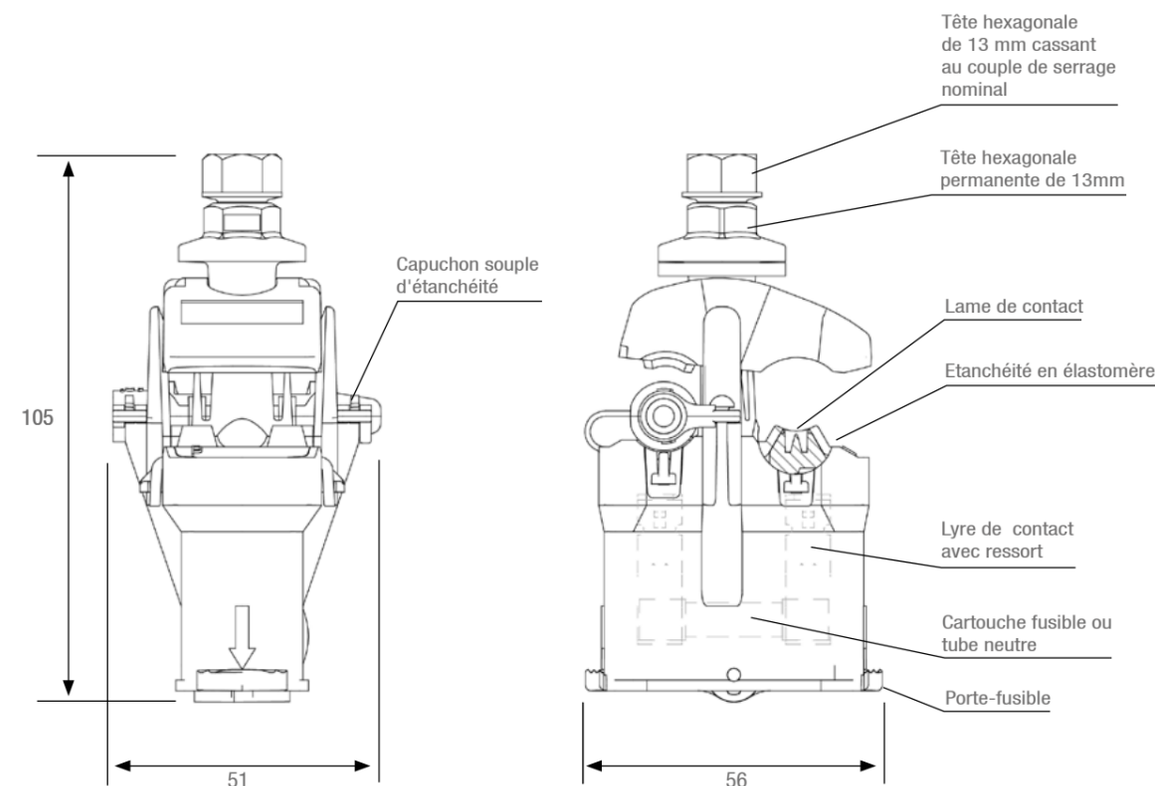
L'avantage :

+ 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 boîtier 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 (mm ²)	Capacités Dérivé isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 Al 95/10	Al nu 16-95	1,5-10	0,130	10

Connecteur coupe-circuit à fusible 100A

Ampérage 100A

Taille du fusible 22x58

Section des conducteurs
35-150mm² / 6-35mm²



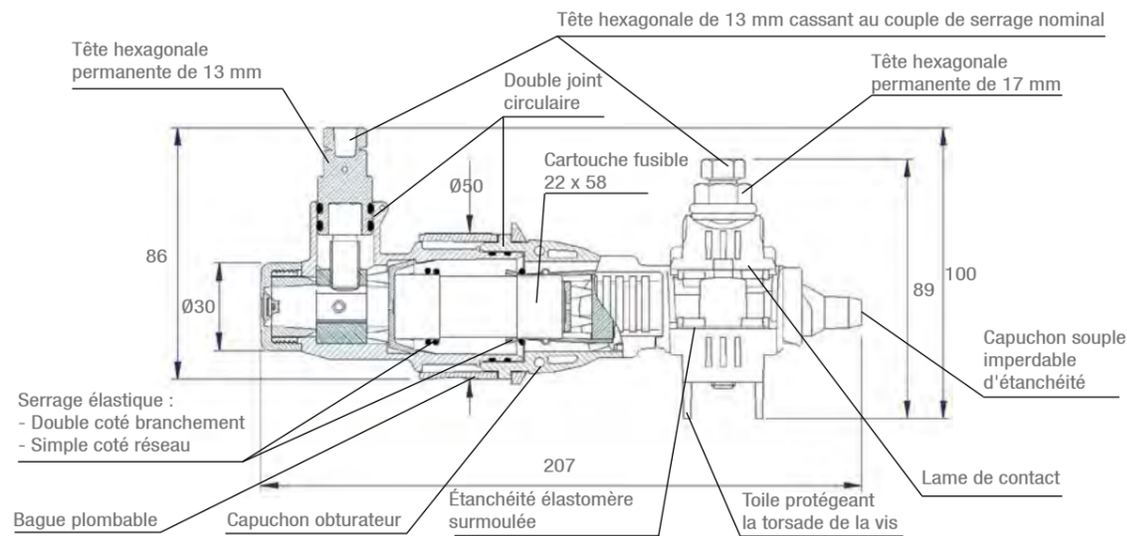
K210

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 coupe-circuit 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.



Cotes en mm



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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles

Manchon coupe-circuit à fusible 100A



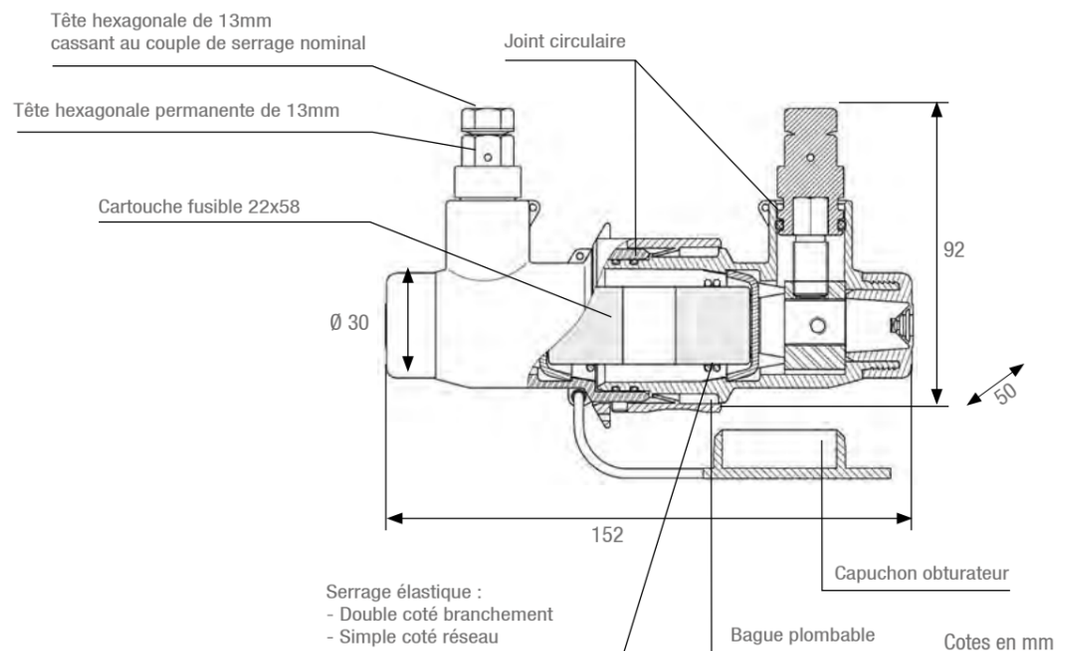
Ampérage 100A
Taille du fusible 22x58
Section des conducteurs
6-35mm² (K221), 16-35mm² (K219)

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 :
 - 6-35mm² Al/Cu ou 16M-50M Al pour le K221,
 - 16-35mm² 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 35mm².

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

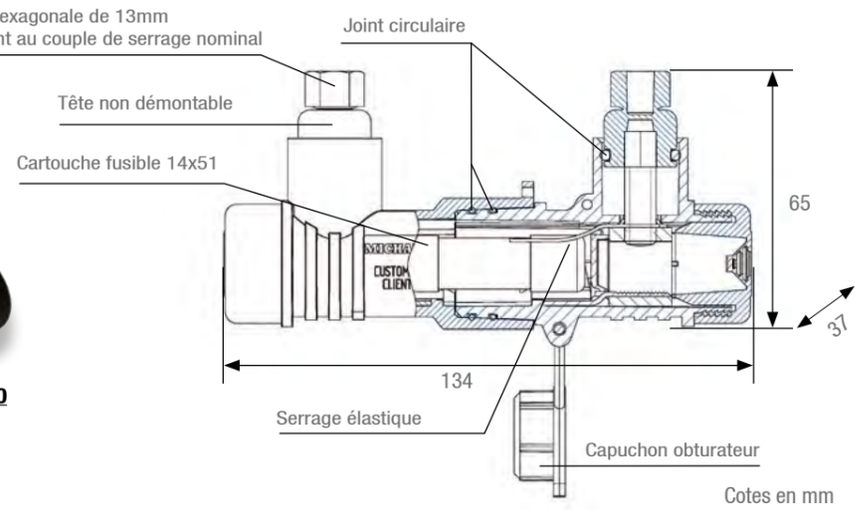


Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K221	MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) PERFO 6-35	0,235	50
K219	MANCHON C/C A FUSIBLE 63A (22x58) DENUD 16-35	0,235	70

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 16mm² Al/Cu. Le raccordement se fait par dénudage du conducteur. La connexion est assurée par une vis tête fusible non démontable.

Ampérage 50A
Taille du fusible 14x51
Section des conducteurs
2,5-16mm²



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

- **VOIR FICHE** INSTALLATION / Outillages isolés BT
- **VOIR FICHE** PROTECTION / Fusibles

Manchon coupe-circuit de regard à fusible 100A



Ampérage 100A

Taille du fusible 22x58

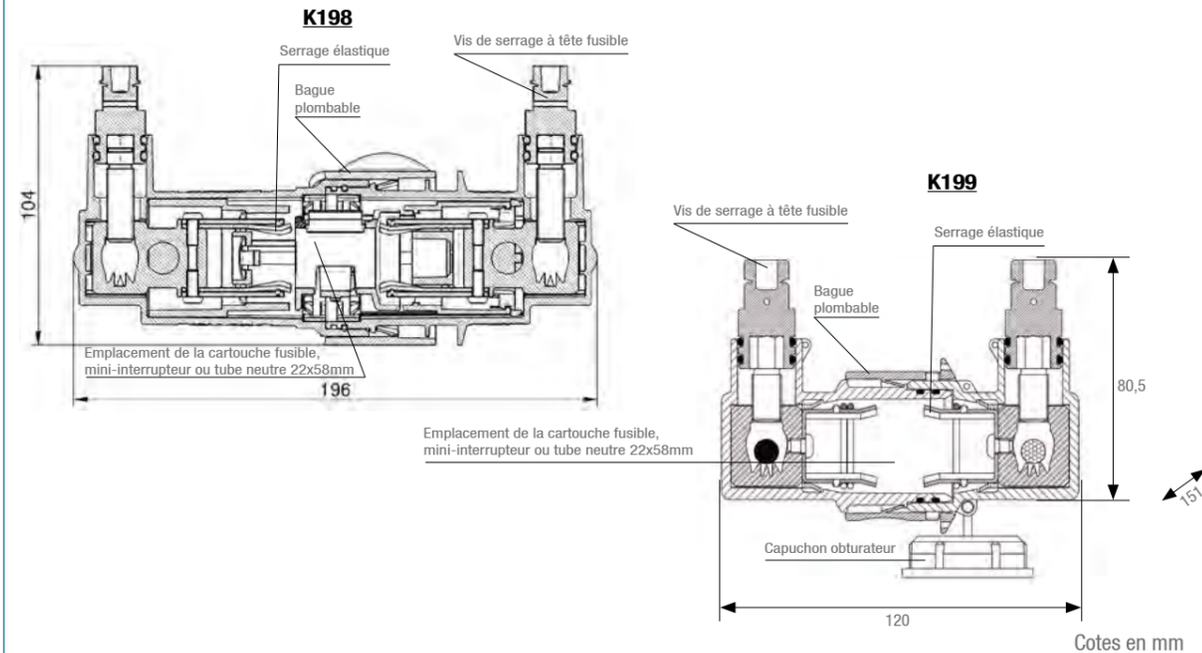
Section des conducteurs 6-50mm²

Utilisation

Ce connecteur de regard à fusible est destiné à recevoir une cartouche fusible, un mini-interrupteur ou un tube neutre de taille 22x58. Il s'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 (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles

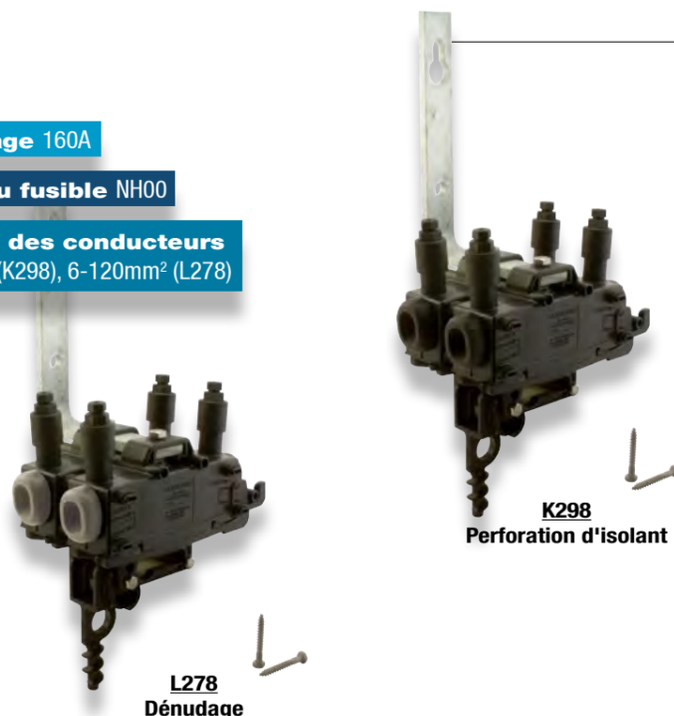
Interrupteur sectionneur double pôle à fusible 160A

Ampérage 160A

Taille du fusible NH00

Section des conducteurs

6-95mm² (K298), 6-120mm² (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 : 500V
 - Fréquence assignée : 50 à 60Hz
 - Tension d'isolation assignée, Ui : 1000V
 - Courant assigné, Ie : 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.

Console

- 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 (kg)	Unité de vente
K298	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95	1,850	2
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 **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 **H** à la référence.
- Pour la coupure simultanée du neutre, ajouter **S** à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter **C** 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 35mm² Al/Cu.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K098	EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm ²)	0,110	12

VOIR FICHE PROTECTION / Perche de manipulation

VOIR FICHE PROTECTION / Fusibles



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

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 : 500V
 - Fréquence assignée : 50 à 60Hz
 - Tension d'isolation assignée, Ui : 1000V
 - Courant assigné, Ie : 160A
- La version K293 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 L284 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.

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 feuillets en acier inoxydable grâce aux ergots sur la console.

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

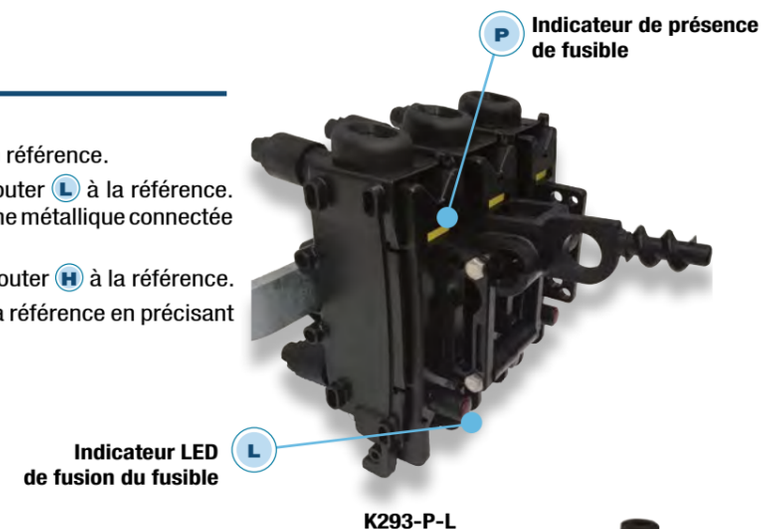
Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K293	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95	2,710	2
L284	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR TRIPLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) DENUD 6-120	2,710	2

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 **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).



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 35mm² Al/Cu.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K098	EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm ²)	0,110	12



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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles



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

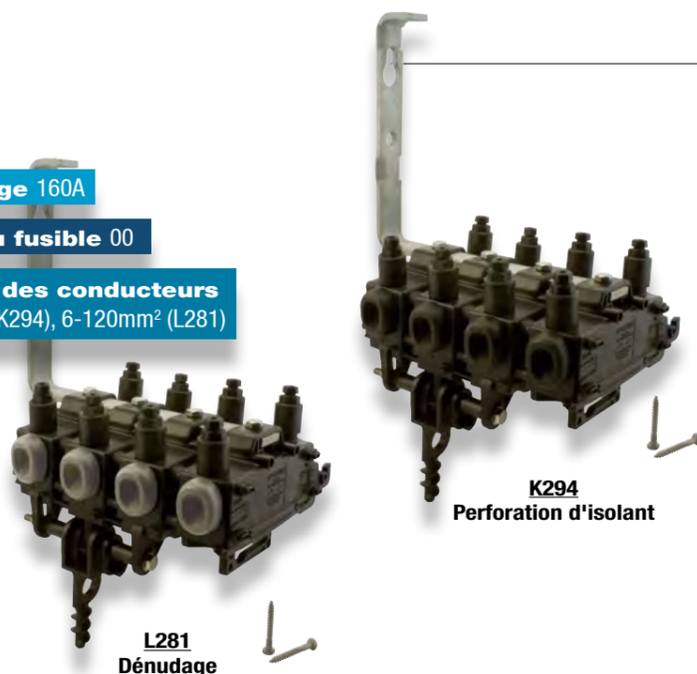
Interrupteur sectionneur quadruple pôle à fusible 160A

Ampérage 160A

Taille du fusible 00

Section des conducteurs

6-95mm² (K294), 6-120mm² (L281)



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, U_e : 500V
 - Fréquence assignée : 50 à 60Hz
 - Tension d'isolation assignée, U_i : 1000V
 - Courant assigné, I_e : 160A
- 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 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 (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 (kg)	Unité 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 **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 **H** à la référence.
- Pour la coupure simultanée du neutre, ajouter **S** à la référence.
- Pour la couleur du porte fusible, ajouter **C** 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 mm² Al/Cu.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K098	EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm ²)	0,110	12

VOIR FICHE PROTECTION / Perche de manipulation

VOIR FICHE PROTECTION / Fusibles



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 d'éléments	Type rallongeable	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)	Unité 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 (kg)	Unité 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



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

Mise en oeuvre



Cartouche fusible gG



U64x - U65x
Type 22x58

U660
Type 14x51

U661
Type 10,3x38

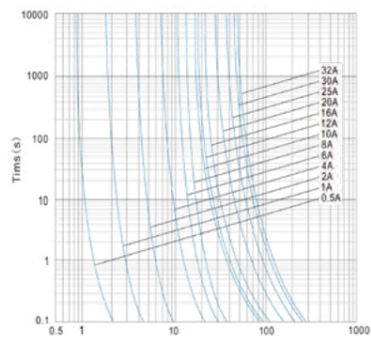
Utilisation

Ces cartouches fusibles gG sont utilisées pour la protection des biens. Elles se placent dans un coupe-circuit à l'abri des conditions climatiques extérieures.

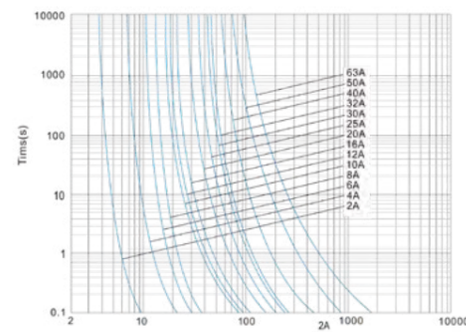
Description

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

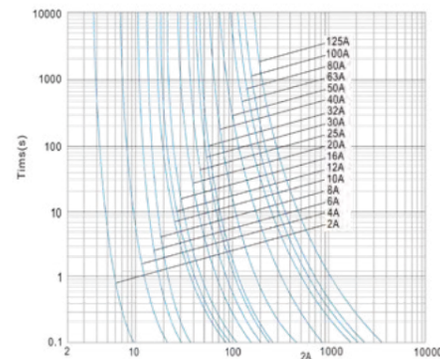
Ce fusible répond aux critères des normes **NF/EN/IEC 60269-1**, **NF HD/IEC 60269-2**, **NF C 60200-1** et **NF C 60200-2**.



Type 10,3x38



Type 14x51



Type 22x58

Code	Désignation	Tension (V)	Pouvoir de coupure (kA)	Poids (kg)	Unité de vente
CARTOUCHE 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
CARTOUCHE 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
CARTOUCHE FUSIBLE 22x58 gG					
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'autres fusibles : nous consulter.

Cartouche fusible AD



U622

U613



Utilisation

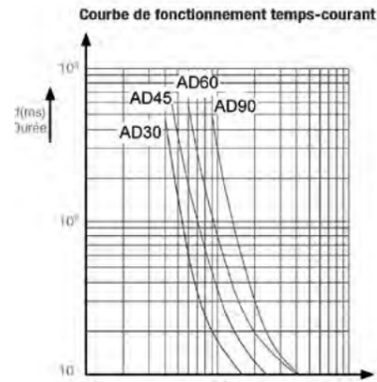
Ces cartouches fusibles AD sont utilisées en accompagnement du disjoncteur installé sur la dérivation individuelle d'un branchement. Elles réalisent la coupure pour les courants de court-circuit élevés et ménagent ainsi la durée de vie du disjoncteur associé, qui n'est pas sollicité jusqu'à ses limites.

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**.

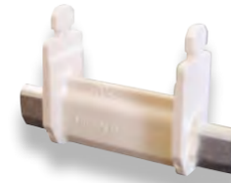


Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38mm			
U618	CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 5A	0,009	10
U619	CARTOUCHE FUSIBLE 10.3X38 AD 10A	0,009	10
U623	CARTOUCHE FUSIBLE 10,3x38 AD 15A	0,009	10
U620	TUBE NEUTRE 10,3x38	0,012	10
CARTOUCHE FUSIBLE 14x51mm			
U615	CARTOUCHE FUSIBLE 14x51 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
CARTOUCHE 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

P240



P24x

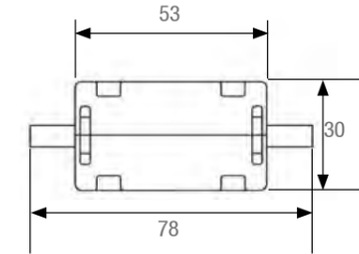
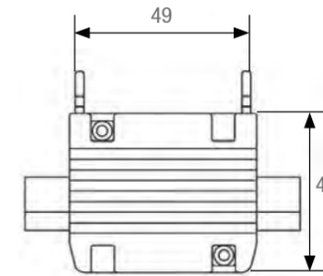


Description

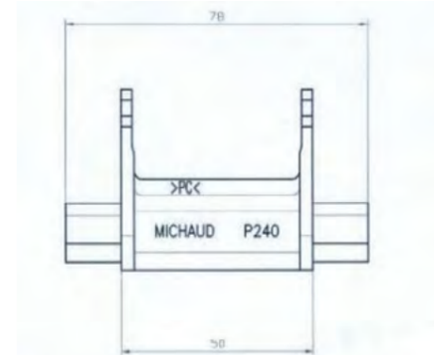
- Cette cartouche fusible à couteau est de taille 00 selon la norme **CEI 60269-2-1**.
- Il existe 4 modèles suivant le courant nominal du disjoncteur auquel elle doit être associée : AD 30A, AD 45A, AD 60A et AD 90A.
- Les pattes d'accrochage sont en matériaux synthétiques isolants.
- Les parties métalliques 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**.

P24x



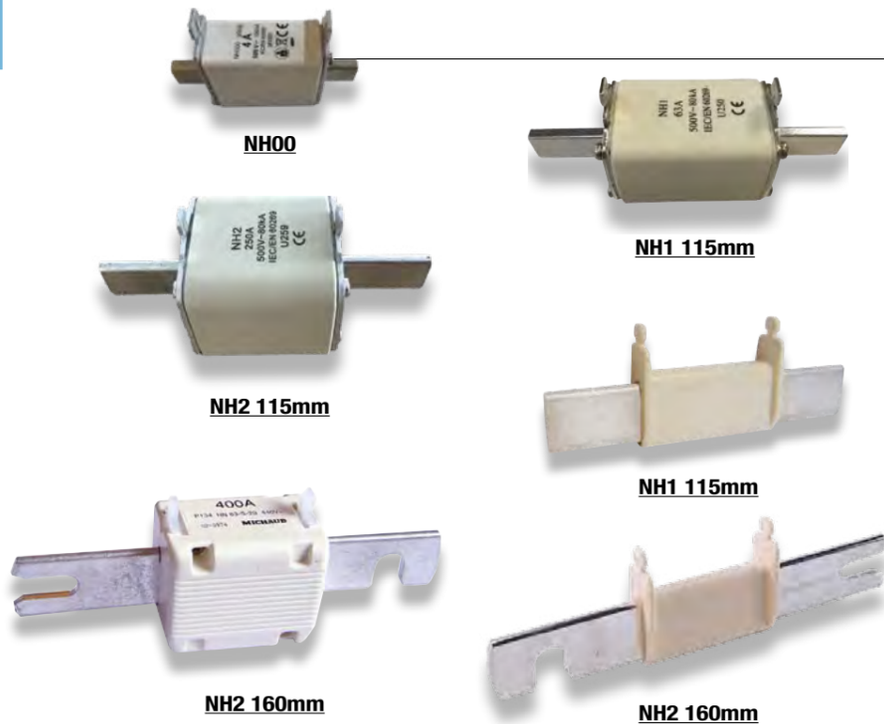
P240



Cotes en mm

Code	Désignation	Résistance à 20°C (μΩ)	Consommation (W)	Échauffement des couteaux (°K)	Poids (kg)	Unité de vente
P241	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 30A	1150	1,4	9	0,150	10
P242	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 45A	740	2,1	16	0,150	10
P243	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 60A	650	3,3	20	0,150	10
P244	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 90A	430	5,1	34	0,150	10
P240	NEUTRE COUTEAU T00				0,060	10

Cartouche fusible NH



Utilisation

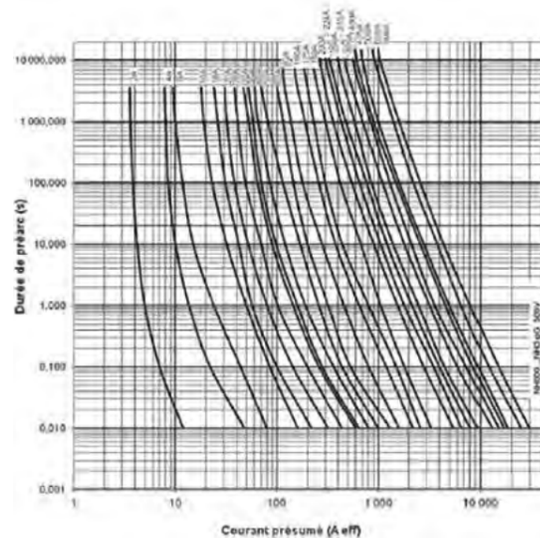
Les cartouches fusibles basse tension NH00, NH1 ou NH2 sont de type gG. Elles sont utilisées comme organe de protection des réseaux et ouvrages de distribution publique basse tension. Elles sont mises en place dans :

- 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.

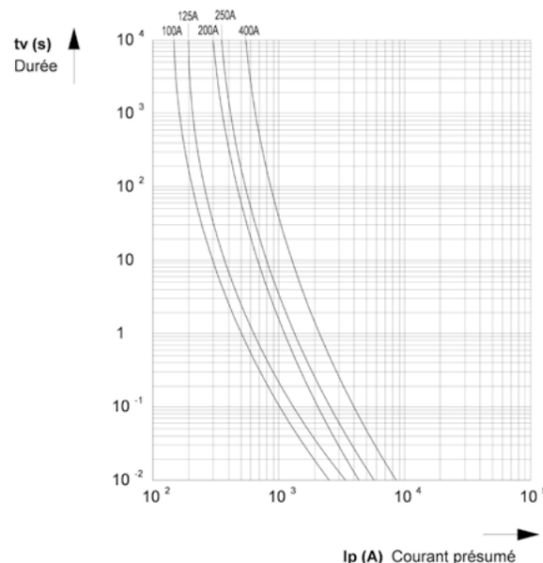
Description

- 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.

Cartouche fusible NH00, NH1 et NH2 (115mm)



Cartouche fusible NH2 (160mm)



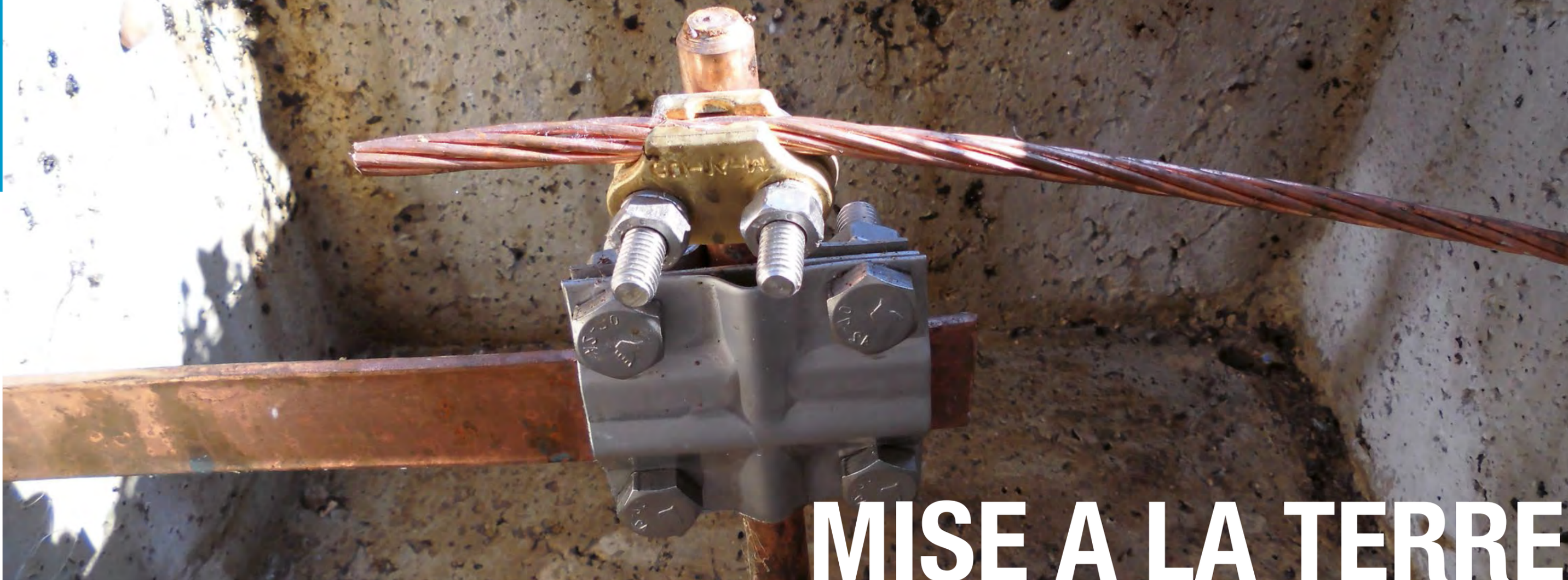
Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
CARTOUCHE FUSIBLE NH00			
U664-2	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 2A	0,180	3
U664-4	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 4A	0,180	3
U664-6	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 6A	0,180	3
U664-10	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 10A	0,180	3
U664-16	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 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 NH00 gG 500V 32A	0,180	3
U664-35	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 35A	0,180	3
U664-40	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 gG 500V 40A	0,180	3
U664-50	CARTOUCHE FUSIBLE NH00 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 NH00	0,100	1
CARTOUCHE 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	0,600	3
U262	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 160A 115 mm	0,600	3
U258	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 115mm	0,600	3
U263	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 224A 115 mm	0,600	3
U259	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 115mm	0,600	3
U260	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 315A 115mm	0,600	3
U264	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 335A 115 mm	0,600	3
U261	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 400A 115mm	0,600	3
P238	BARRETTE DE SECTIONNEMENT NH2 115mm	0,210	1
CARTOUCHE 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 (kg)	Unité de vente
P237	POIGNÉE DE MANŒUVRE FUSIBLES T00-T2	0,260	1



MISE A LA TERRE

Electrodes de terre

Piquet de terre acier cuivré lisse	p.132
Piquet de terre acier cuivré fileté	p.134
Autres piquets de terre	p.136
Grille et plaque de terre cuivre	p.138
Mesure de résistance de terre – Telluromètre	p.139

Connecteurs de terre

Connecteur de terre	p.140
Connecteur parafoudre basse tension	p.142
Connecteur de mesure et de mise en court-circuit	p.144

Conducteurs de terre

Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre	p.146
Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre de sectionneur	p. 148
Câble	p.150
Feuillard	p.151
Câble de terre aluminium et accessoires	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.

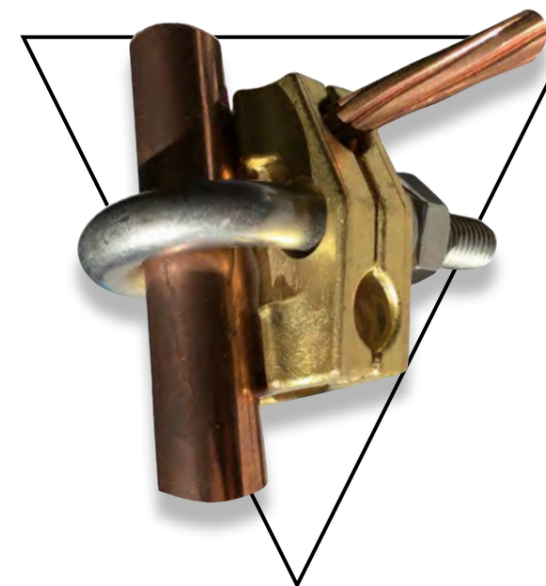
Les éléments d'une prise de terre

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.

La prise de terre se compose de trois éléments principaux :

Connecteur
Permet la connexion

Conducteur
Écoule le courant



Électrode
Établit un contact avec le sol

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

L'étude du sol

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 (ρ) d'un sol est sa capacité à limiter le passage d'un courant électrique, elle s'exprime en ohm mètre (Ωm).

Nature du sol	Résistivité ρ (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 d'utilisation	Résistance à la corrosion	Compétitivité	Résistance 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

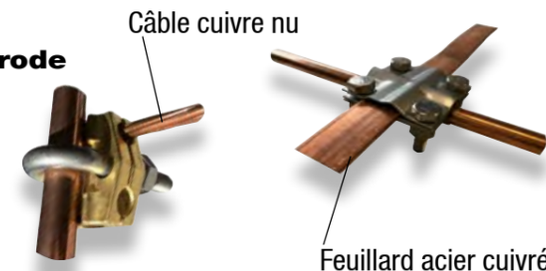
Des conducteurs en cuivre sont généralement préconisés dans les circuits de terre. D'autres combinaisons métalliques peuvent apporter des solutions aux problèmes rencontrés sur le terrain.

- SOLUTION ÉCONOMIQUE
Feuillard en acier cuivré
- PROTECTION CONTRE LE VOL
Feuillard en acier cuivré étamé

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/électrode



- ✓ Liaison mécanique
- ✓ Continuité électrique

Raccordement conducteur/conducteur



- ✓ Garantir l'équipotentialité 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).

Solution conductrice

Métal moins noble (Anode)	Métal noble (Cathode)
---------------------------	-----------------------

Transfert d'électrons →

Toutes les combinaisons sont compatibles avec un conducteur en cuivre.

- ✓ Admise
- ✓ Tolérée
- ✗ Non admise

Combinaisons électrode/connecteur admises			
Connecteur (cosse)	Laiton	Acier galvanisé	Acier inoxydable
Electrode			
Acier cuivré	✓	✗	✓
Acier inoxydable	✓	✗	✓
Acier galvanisé	✗	✓	✓

La mise en œuvre

Outils et accessoires

Des outils et accessoires peuvent s'avérer utiles lors de la mise en œuvre 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

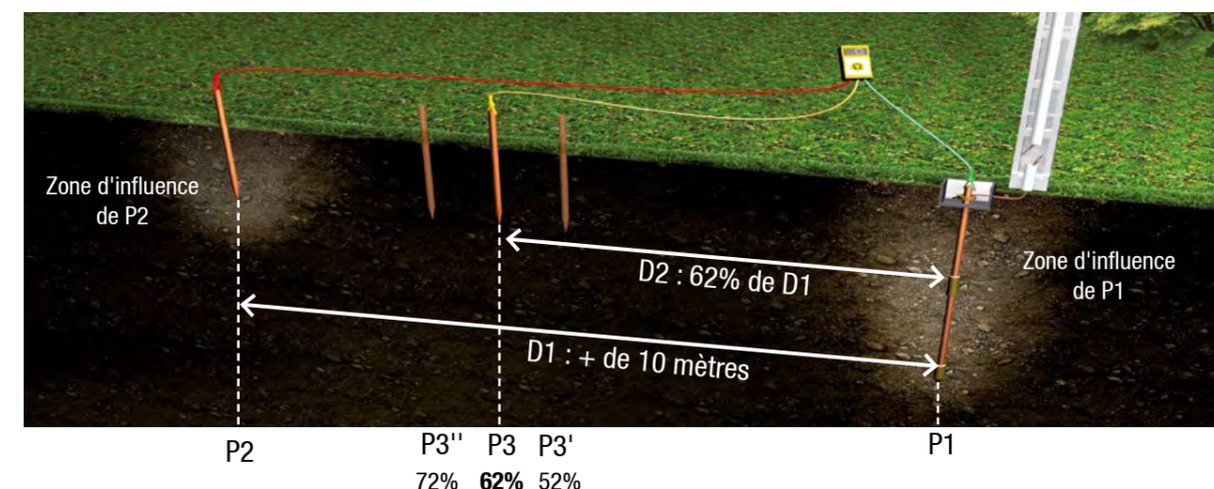
La mesure de la résistance par la méthode des 3 piquets

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 testé 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.

Piquet de terre acier cuivré lisse



F249

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.
La norme de référence est **EN 62561-2**.

Code	Désignation	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité vente
REVÊTEMENT 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	1,870	10
F245	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 14	16	14	2	2,400	10
REVÊTEMENT 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	19	17,2	2	4,000	10
REVÊTEMENT CUIVRE 254µm						
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
REVÊTEMENT CUIVRE 350µm						
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



F234



F224

Utilisation

Cette **cosse ronde en bronze (F234, F246)** 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 en laiton (F224 et F233)** offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou axiale.

Code	Désignation	Compatible avec piquet		Section conducteurs (mm²)	Vis	Poids (kg)	Unité vente
		Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)				
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 ÉTRIER 50² PDT DIAM 12,7 + 14	14 - 16	12,7-14	16 - 50	-	0,095	10
F224	COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 150² PDT DIAM 17,2	19	17,2	70-150 / 2x35-70	-	0,230	25

Accessoires



F229



F238



L268

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 avec piquet		Poids (kg)	Unité vente
		Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)		
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

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. La norme de référence est **EN 62561-2**.

Code	Désignation	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité vente
REVÊTEMENT 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	1,870	10
F223	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	16	14	2	2,500	10
REVÊTEMENT 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
REVÊTEMENT 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
REVÊTEMENT 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 ronde en bronze (F234, F246)** 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 en laiton à boulonnerie inox (F224 et F233)** offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou axiale.

Code	Désignation	Compatible avec piquet		Section conducteurs (mm²)	Vis	Poids (kg)	Unité vente
		Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)				
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 ÉTRIER 50° PDT DIAM 12,7 + 14	14 - 16	12,7-14	16 - 50	-	0,095	10
F224	COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 150° PDT DIAM 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.

Code	Désignation	Compatible avec piquet		Poids (kg)	Unité vente
		Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)		
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

Piquet de terre acier galvanisé



U195
Profil plein



U199
Profil tubulaire

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 (mm)	Profil	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité 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



U191



U193 - U194



U192

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

VOIR FICHE
AÉRIEN / Terminaison BT / Cosse nue

Piquet de terre auto-allongeable



Acier inoxydable
F230



Acier cuivré
U175

Utilisation

Ce piquet de terre est utilisé pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux électriques. Le piquet dispose d'une pointe rétrécie 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 (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité 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



F234



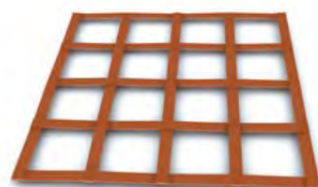
F224

Utilisation

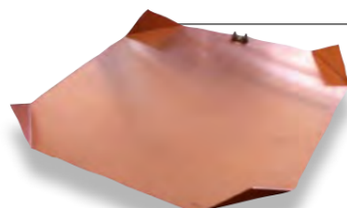
Cette **cosse ronde en bronze (F234)** peut être utilisée pour les piquets en acier inoxydable. Elle permet d'établir une connexion entre le piquet de terre et le conducteur. La **cosse à étrier en laiton à boulonnerie inox (F224 et F233)** offre la possibilité au câble de passer de manière radiale ou axiale.

Code	Désignation	Diamètre piquet (mm)	Section conducteurs (mm²)	Vis	Poids (kg)	Unité 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 50² PDT	14 - 16	16-50	-	0,095	10
F224	COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 150² PDT DIAM 17,2	17,2	70-150 / 2x35 - 70	-	0,230	25

Grille et plaque de terre cuivre



U188



U184

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 (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Unité 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 conducteur.
- 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 de la grille.

Nous consulter.

VOIR FICHE
MISE A LA TERRE / Électrodes de terre / Cosses



Plaque de terre en cuivre

Cosse de raccordement à étrier

Câble cuivre nu

Mesure de résistance de terre - Telluromètre



F439

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

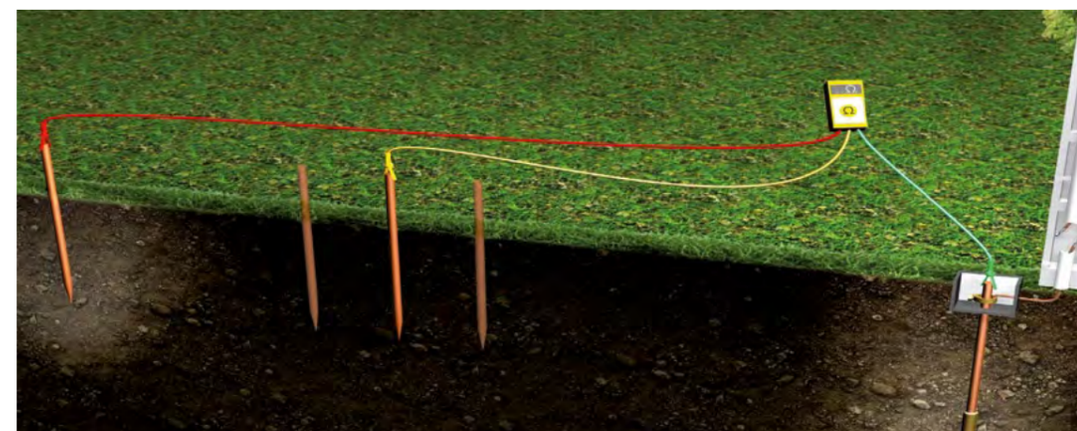
- Ce telluromètre est placé dans une mallette anti-choc qui contient trois cordons vert, jaune et rouge respectivement de 5m, 10m et 15m.
- Les cordons sont pourvus d'une pince pour se placer sur le piquet de terre et effectuer la mesure.
- L'alimentation du telluromètre se fait à l'aide de piles.
- 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 (Ω)	Courant de mesure	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Unité 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).



Connecteur de terre

Connecteur en C en cuivre étamé



Utilisation

Ces **connecteurs en cuivre étamé** servent à raccorder des conducteurs de terre. La liaison mécanique et électrique est assurée grâce au sertissage et permet une liaison électrique Alu/Cuivre efficace.

Code	Désignation	Conducteur principal (mm ²)	Conducteur secondaire (mm ²)	Poids (kg)	Unité vente
U001_25-10	CONNECTEUR EN C ETAME 10-25 / 2.5-10	10-25	2.5-10	0,04	10
U001_25-25	CONNECTEUR EN C ETAME 16-25 / 16-25	16-25	16-25	0,05	10
U001_40-40	CONNECTEUR EN C ETAME 35-40 / 35-40	35-40	35-40	0,06	10
U001_70-35	CONNECTEUR EN C ETAME 50-70 / 10-35	50-70	10-35	0,08	10
U001_70-70	CONNECTEUR EN C ETAME 50-70 / 35-70	50-70	35-70	0,09	10
U001_100-35	CONNECTEUR EN C ETAME 95-100 / 10-35	95-100	10-35	0,1	10
U001_100-70	CONNECTEUR EN C ETAME 95-100 / 35-70	95-100	35-70	0,11	10
U001_100-100	CONNECTEUR EN C ETAME 95-100 / 95-100	95-100	95-100	0,13	10

Les connecteurs existent également en cuivre brut, sur demande.

Raccord à griffes



Utilisation

Ces **raccords en laiton** permettent la liaison mécanique par serrage grâce à des vis démontables octroyant alors une liaison électrique.

Code	Désignation	Conducteur principal (mm ²)	Conducteur secondaire (mm ²)	Poids (kg)	Unité vente
U020	RACCORD A GRIFFES 6-16mm ²	6-16	6-16	0,028	100
U021	RACCORD A GRIFFES 16-50mm ²	16-50	16-50	0,061	100
U022	RACCORD A GRIFFES 50-95mm ²	50-95	50-95	0,158	10
U024	RACCORD A GRIFFES 95-150mm ²	95-150	95-150	0,443	10
U025	RACCORD A GRIFFES 150-240mm ²	150-240	150-240	0,750	10

Connecteur cuivre



Utilisation

Ce **connecteur en cuivre brut** 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 (mm ²)	Conducteur secondaire (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 cosse 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 (mm ²)	Section conducteur max (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 (mm ²)	Section conducteur max (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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.

Code	Désignation	Compatibilité câble (mm ²)	Compatibilité trou de perçage (mm)	Poids (kg)	Unité vente
U018	COSSE À BRIDE À PLAGES RONDES DÉPORTÉES 10-70	10 à 70	13	0,081	10
U019	COSSE À BRIDE À PLAGES RONDES DÉPORTÉES 25-120	25 à 120	13	0,207	10

Connecteur parafoudre basse tension



K241 - K242

K243 - K244

Utilisation

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

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 réagi, 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.

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

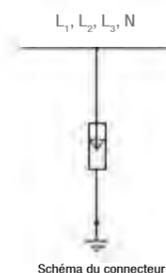


Schéma du connecteur

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 _{max} Courant de décharge maxi (kA)	U _c Tension d'alimentation continue V(AC)	I _n Courant nominal de décharge (kA)	U _p Niveau de 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 Principal isolé Al-Cu (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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		0,170	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.

VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT

Connecteur de mesure et de mise en court-circuit



Connecteur CMCC/CT

K36x

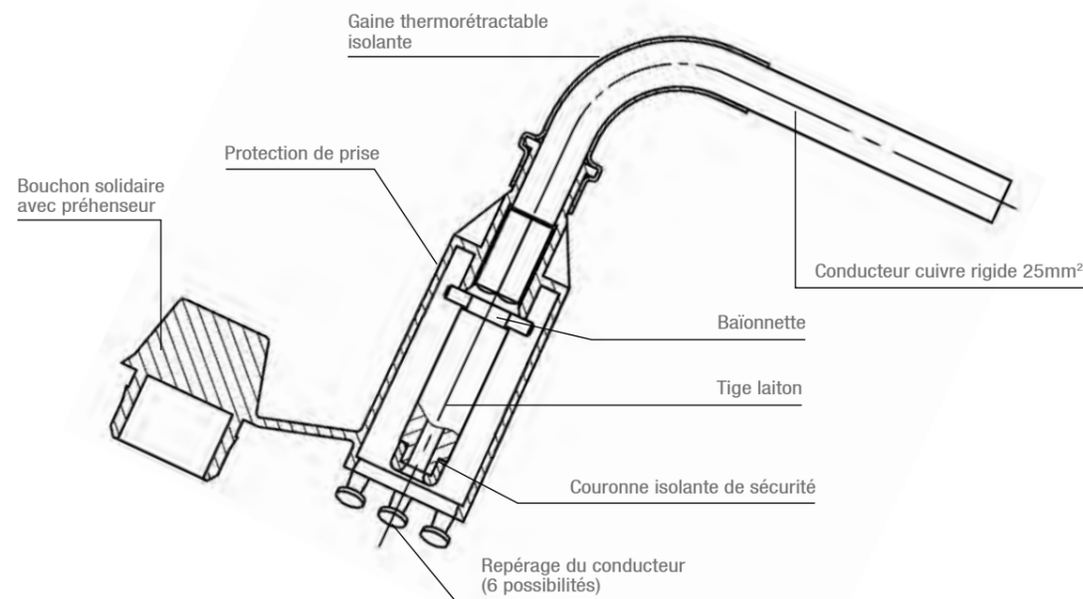
Utilisation

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 solide 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**.



Prise de mesure et de mise en court-circuit
K368

Code	Désignation	Capacités Principal isolé Al-Cu (mm²)	Poids (kg)	Unité de vente
VISSERIE ACIER ZINGUÉ (VZ)				
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 dérivée peut être utilisée avec l'ensemble de la gamme des connecteurs 6kV MICHAUD de type CBS/CT et RDP/CN.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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 un connecteur. Elle est compatible avec un connecteur à perforation d'isolant d'un côté, et un connecteur nu de l'autre.

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



VOIR FICHE
INSTALLATION / Outillages isolés BT



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

Dispositif de mise en court-circuit



6 doublles
K008

Utilisation

Ce dispositif permet la mise en court-circuit 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).

Description

- Ce dispositif est composé de 5, 6 ou 7 doublles 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 doublles est réalisée avec un conducteur souple en cuivre de section 25mm² pour les références K008 et K009 et de section 16mm² 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 (kg)	Unité de vente
DISPOSITIF 16mm²			
K016-5	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 5 DOUILLES - 16mm ²	2,490	1
K016-6	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES - 16mm ²	2,490	1
K016-7	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES - 16mm ²	2,490	1
DISPOSITIF 25MM²			
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 (7doublles) s'utilise dans le cas d'un éclairage public.

Équipement de mise à la terre



K006

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 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 10m pour des sections de 16mm² (K006-16_10) ou de 25mm² (K006) ou bien en longueur de 15m pour une section de 16mm² (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	Trọng lượng (Kg)	Đơn vị bán hàng
DISPOSITIF 16MM²			
K006-16_10	EQUIPEMENT DE LA MISE À LA TERRE - 16mm ² - 10m	4,0	1
K006-16_15	EQUIPEMENT DE LA MISE À LA TERRE - 16mm ² - 15m	4,0	1
DISPOSITIF 25MM²			
K006	EQUIPEMENT DE LA MISE À LA TERRE - 25mm ² - 10m	4,0	1

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

VOIR FICHE
MISE À LA TERRE / Électrodes de terre

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



K010

Utilisation

Ce dispositif permet la mise en court-circuit (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.

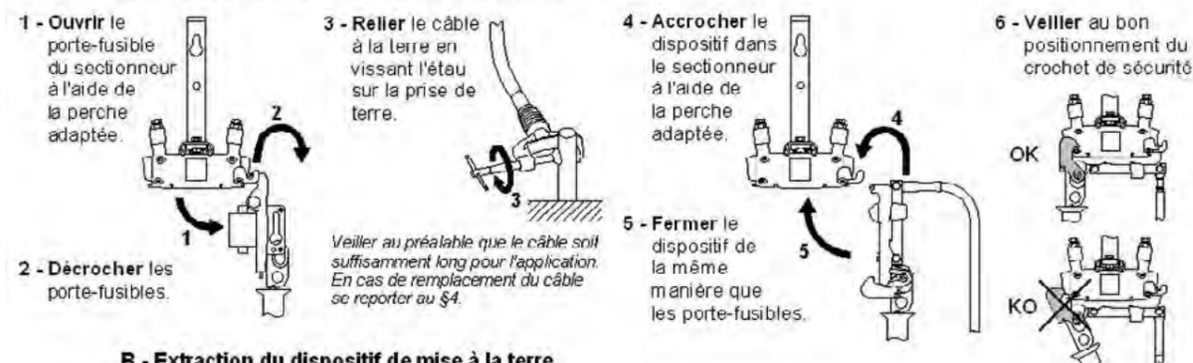
Description

- 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 pôles.
- 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 la tresse.
- Une tresse cuivre 35mm² 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 étai 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.

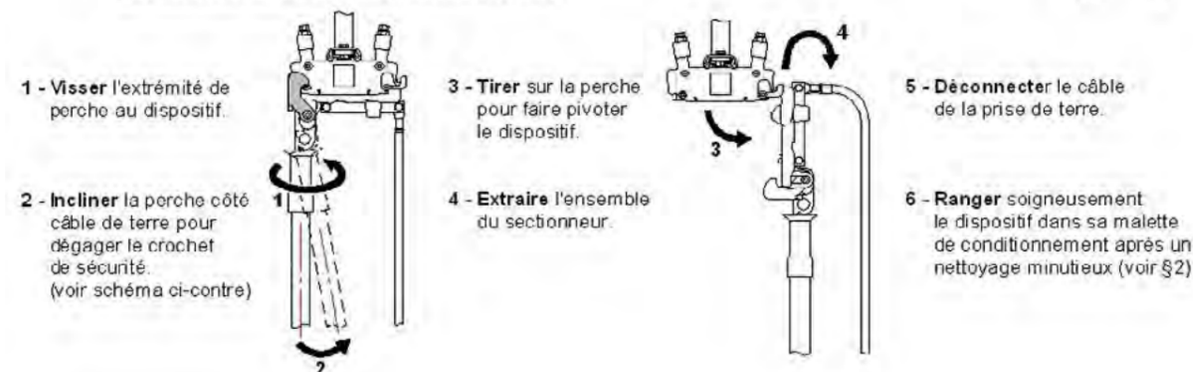
Mise en œuvre

Mise à la terre de l'interrupteur sectionneur multipolaire

A - Mise en place du dispositif de mise à la terre



B - Extraction du dispositif de mise à la terre



Remplacement de la tresse cuivre

La tresse cuivre avec isolant transparent et étai 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 (kg)	Unité 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 / 35mm ²)	1,4	1

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

Câble

Cuivre nu



U051

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

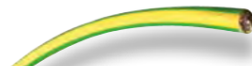
- Tension nominale : 600/1000V
- Température de court-circuit : +250°C
- Câble cuivre recuit
- Rayon de courbure minimum :
 - de 10mm² à 25mm² (3xØ externe)
 - de 29mm² à 300mm² (6xØ externe)
- Ce câble répond aux critères de la norme **EN 60228**.

Code	Désignation	Section (mm ²)	Poids (kg/km)	Unité de vente
U050	CABLE CUIVRE NU 10mm ² - Touret 500m	10	89	1
U051	CABLE CUIVRE NU 16mm ² - Touret 500m	16	140	1
U052	CABLE CUIVRE NU 25mm ² - Touret 500m	25	217	1
U053	CABLE CUIVRE NU 29mm ² - Touret 500m	29	265	1
U054	CABLE CUIVRE NU 35mm ² - Touret 500m	35	305	1
U055	CABLE CUIVRE NU 50mm ² - Touret 500m	50	421	1
U056	CABLE CUIVRE NU 70mm ² - Touret 500m	70	613	1
U057	CABLE CUIVRE NU 95mm ² - Touret 500m	95	829	1
U058	CABLE CUIVRE NU 120mm ² - Touret 500m	120	1045	1
U059	CABLE CUIVRE NU 150mm ² - Touret 500m	150	1275	1
U060	CABLE CUIVRE NU 185mm ² - Touret 500m	185	1613	1
U061	CABLE CUIVRE NU 240mm ² - Touret 500m	240	2075	1
U062	CABLE CUIVRE NU 300mm ² - Touret 500m	300	2660	1

Pour d'autres longueurs, nous consulter.

Cuivre isolé H07V-R

U069



Description

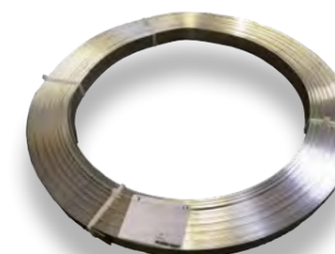
- Tension nominale : 450/750V
- Tension de test : 2500V
- Température de court-circuit : +160°C
- Rayon de courbure minimum : 5xØ externe
- Ce câble en cuivre est recouvert d'un isolant en PVC.
- Ce câble répond aux critères de la norme **EN 50525-2-31**.

Code	Désignation	Section (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
U162	CABLE CUIVRE ISOLE 4mm ² - Couronne 100m	4	5	1
U063	CABLE CUIVRE ISOLE 6mm ² - Touret 500m	6	62	1
U064	CABLE CUIVRE ISOLE 10mm ² - Touret 500m	10	89	1
U065	CABLE CUIVRE ISOLE 16mm ² - Touret 500m	16	110	1
U066	CABLE CUIVRE ISOLE 25mm ² - Touret 500m	25	163	1
U068	CABLE CUIVRE ISOLE 35mm ² - Touret 500m	35	205	1
U069	CABLE CUIVRE ISOLE 50mm ² - Touret 500m	50	267	1
U070	CABLE CUIVRE ISOLE 70mm ² - Touret 500m	70	383	1
U071	CABLE CUIVRE ISOLE 95mm ² - Touret 500m	95	506	1
U072	CABLE CUIVRE ISOLE 120mm ² - Touret 500m	120	625	1
U073	CABLE CUIVRE ISOLE 150mm ² - Touret 500m	150	761	1
U074	CABLE CUIVRE ISOLE 185mm ² - Touret 500m	185	982	1
U075	CABLE CUIVRE ISOLE 240mm ² - Touret 500m	240	1250	1

Feuillard



U088



U094

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 apporte 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 (mm ²)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
CUIVRE					
U077	FEUILLARD CUIVRE 20x3 L=100m	60	20	3	100
U078	FEUILLARD CUIVRE 25x3 *	75	25	3	Nous consulter
CUIVRE ÉTAMÉ					
U094	FEUILLARD CUIVRE ETAME 30x2 L = 50m	60	30	2	50
U094-100	FEUILLARD CUIVRE ETAME 30x2 L= 100m	60	30	2	100
ACIER CUIVRE					
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 CUIVRE 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 GALVANISÉ					
U100-4	FEUILLARD ACIER GALVA 30x4 L=50m	120	30	4	50
U101-4	FEUILLARD ACIER GALVA 40x4 L=38m	160	40	4	38

*Feuillard livré en rouleau ou en touret. Nous consulter.

Raccord en croix acier inoxydable



U092

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 nominal PDT (mm)	Largeur feuillard (mm)	Section câble (mm ²)	Vis	Poids (kg)	Unité de 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

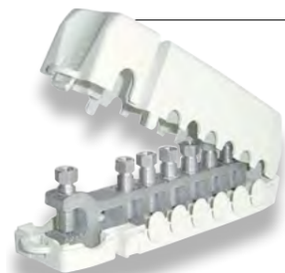
Câble de terre aluminium et accessoires



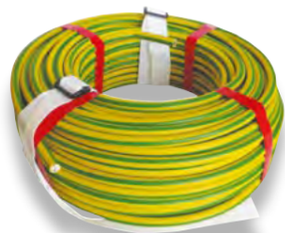
Exclusivité MICHAUD
Solution antifraude



Barrette de terre Alu avec boîtier
N106



Répartiteur de terre 6 dérivation
Q979



Câble colonne de terre Alu
Q984 - Q985 - Q986



Adaptateur de terre Alu-Cu 35-25
P340

Utilisation

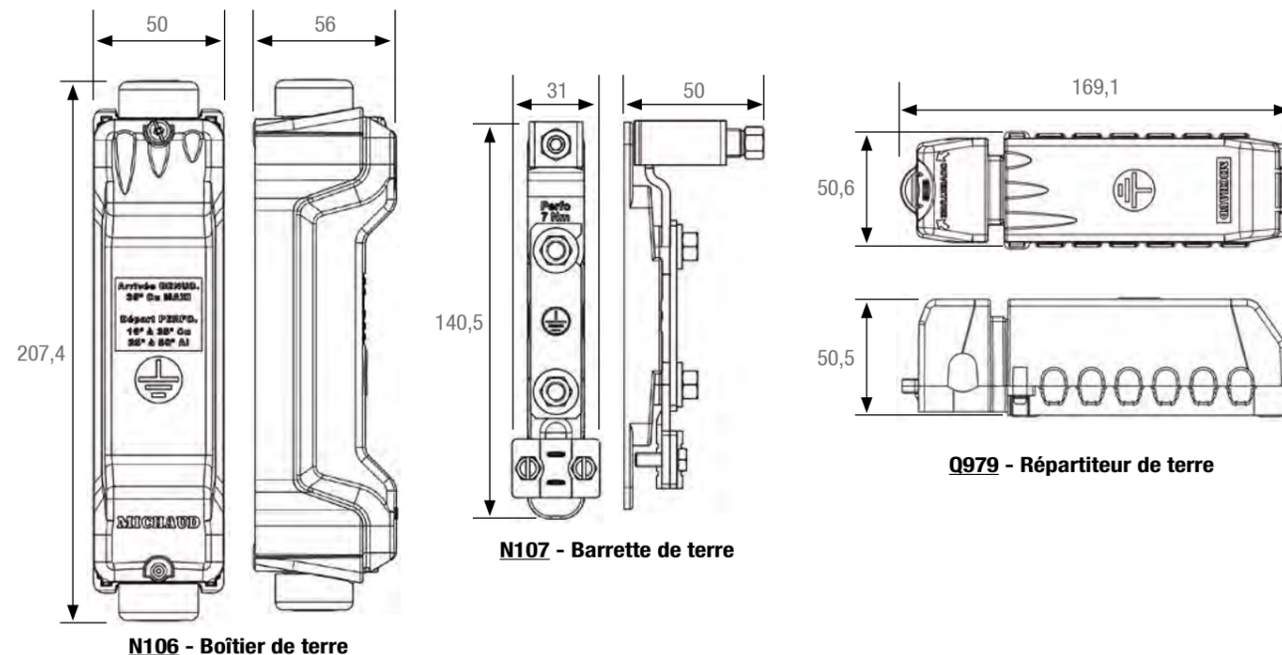
Le répartiteur de terre est utilisé pour relier entre elles l'ensemble des terres d'un étage. Il s'installe dans la colonne d'immeuble à côté du distributeur d'étage selon les règles en vigueur. La barrette de coupure de terre est installée au pied de la colonne terre. Elle permet l'ouverture du circuit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

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 dérivation 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 dénudage),
 - 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 IP44D.
- 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 25mm² souple, de longueur 230mm,
 - d'une vis à tête fusible.
- Il accepte du câble de 25 à 35mm² 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 50mm².
- Il est conforme à la norme **NF C 32-208**.



Code	Désignation	Unité 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 ² ALU 100m	1
Q985	CÂBLE COLONNE DE TERRE 35 ² ALU 100m	1
Q986	CÂBLE COLONNE DE TERRE 50 ² 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.

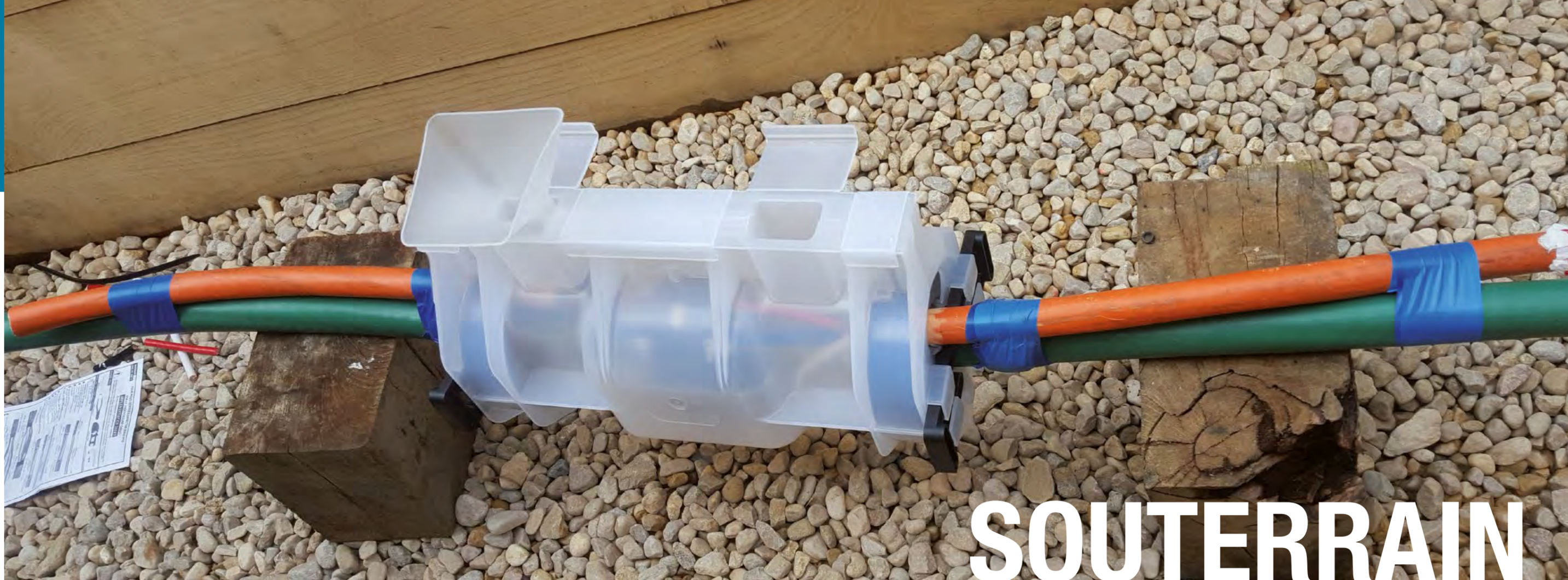


Code	Désignation	Unité vente
ED001	RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 5 DÉRIVATIONS	1
ED002	RÉPARTITEUR DE TERRE DENUD. ALU 8 DÉRIVATIONS	1
ED003	BARRETTE COUPURE TERRE DÉNUD ALU	1

Accessoires

Code	Désignation	Unité vente
BOÎTIER POUR BARRETTE SEUL Le boîtier 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





SOUTERRAIN

Branchement souterrain

Connecteur multipolaire 150mm ² (Ring)	p.162
Connecteur multipolaire 240mm ² (Ring)	p.164
Connecteur multipolaire 300mm ² (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
Jonction souterraine 1kV à serrage mécanique	p.174
Bout perdu de mise en court-circuit - BPMCC	p.176
Raccordements 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
Étanchéité rétractable à froid	p.196
Gaine rétractable à froid	p.198
Extrémité mécanico-rétractable de branchement	p.200

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

Sécurité

- + Diminuer le risque d'incidents
- + Diminuer le risque de contacts électriques

Optimisation

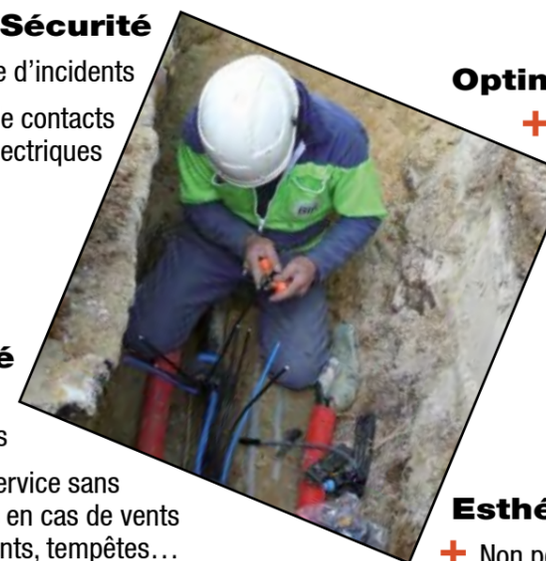
- + Conservation du terrain pour la construction
- + Limiter la manipulation frauduleuse

Qualité

- + Accroître la durée de vie des lignes
- + Garantir un service sans interruptions en cas de vents violents, tempêtes...

Esthétisme

- + Non pollution du paysage



Une expérience reconnue dans le domaine

Depuis
20 ans

Développement de connecteurs monophasés

Depuis
15 ans

Coopération avec des fabricants de câbles

Depuis
10 ans

Mise au point d'une nouvelle génération de connecteurs RING

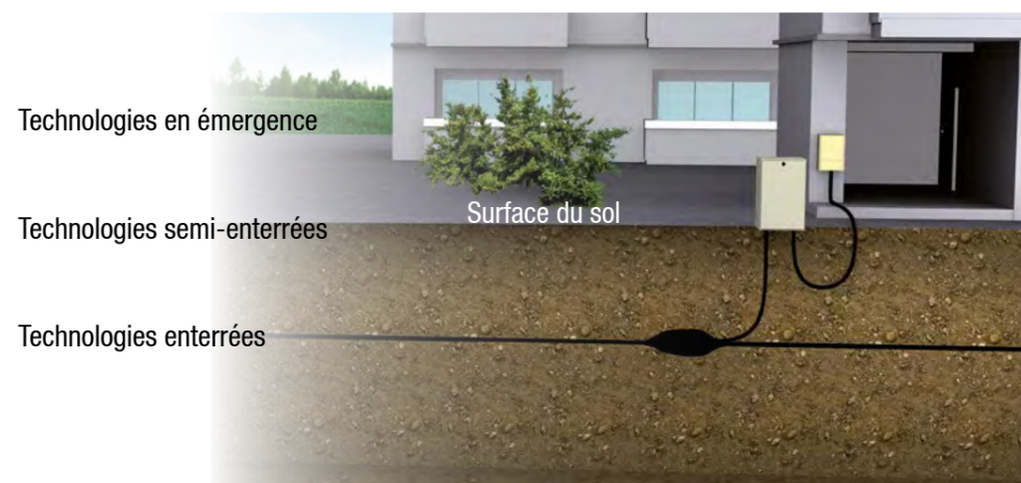
Aujourd'hui

Distribution des solutions à travers le monde



MICHAUD

Des installations à trois niveaux

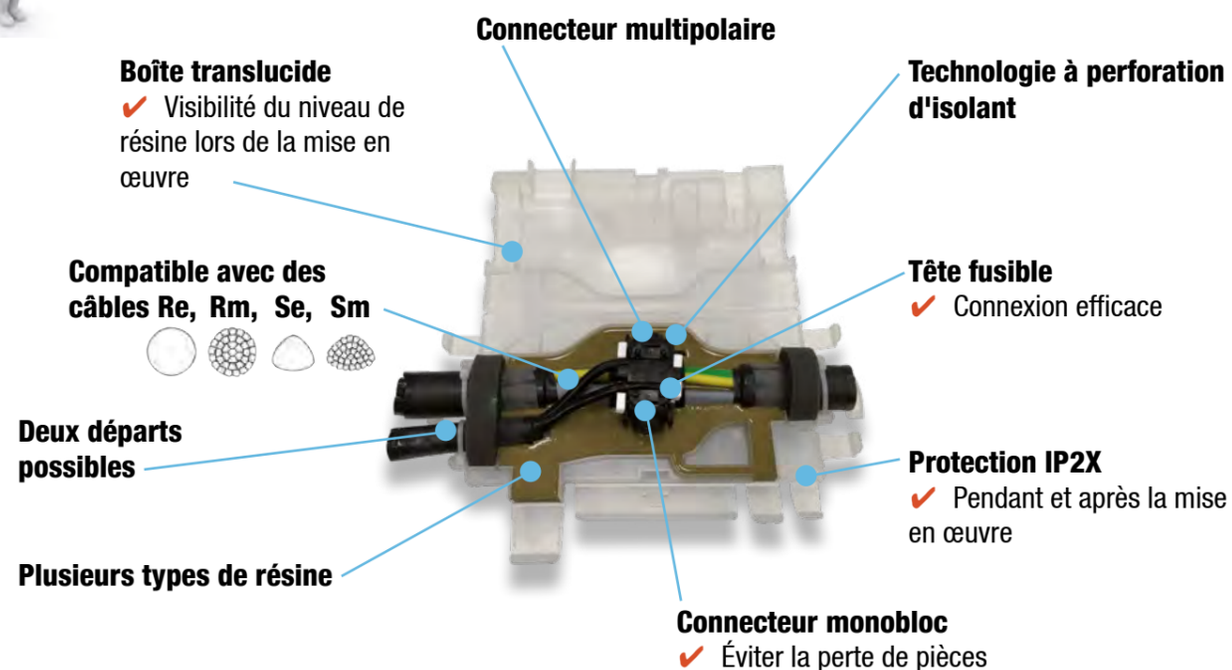


1 - Solutions enterrées

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



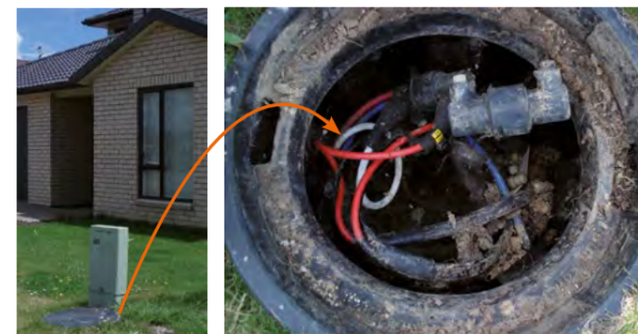
2 - Solutions semi-enterrées

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

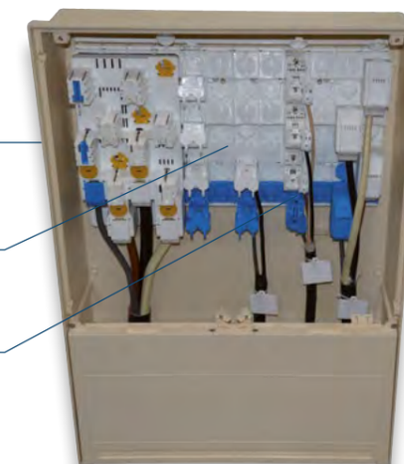
La gamme modulaire de coffrets de raccordement émergents permet de s'adapter aux différentes configurations recherchées.

1 - Coffret

2 - Jeu de barres

3 - Modules

- ✓ Branchement / Réseau
- ✓ Monophasé / Triphasé
- ✓ Un départ / Plusieurs départs
- ✓ Protection fusible



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.



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

Des solutions multiples adaptées aux conducteurs

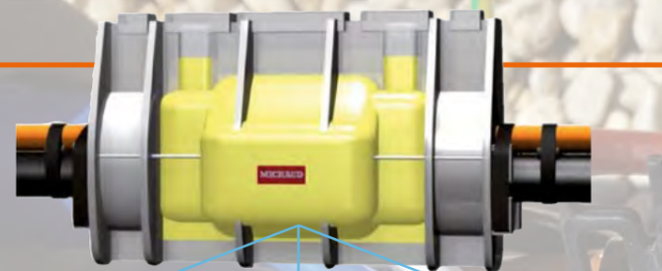
Michaud vous accompagne dans vos installations



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

Champ d'application

Branchement



	150mm ²	240mm ²	300mm ²
Section principal	95-150mm ²	50-240mm ²	150-300mm ²
Section dérivé	1x10-35mm ²	2x10-35mm ²	2x10-35mm ²
Volume	2,1 litres	6 litres	6 litres
Champ de travail	170 max	330 max	
Diamètre du connecteur	119mm	140mm	150mm

Réseau

Réalisation de jonction ou dérivation

Capacité des conducteurs
✓ Jusqu'à 240mm²

Technologie unipolaire

- ✓ Trois phases
- ✓ Un neutre

Conducteur rond ou sectoral

Technologie

- ✓ Coulée
- ✓ Injectée

Deux technologies

Technologie coulée

Le +
Mise en œuvre simple

Le -
Pas de flexibilité possible dans la configuration de l'installation

Technologie injectée

Le +
Facilité d'adaptation à des environnements spécifiques

Le -
Mise en œuvre nécessitant une formation des installateurs



La résine polyuréthane

- ✓ S'utilise injectée ou coulée
 - ✓ Polymérisée à température ambiante
 - ✓ Parfaitement adaptée aux boîtes souterraines MICHAUD
 - ✓ Importante résistance mécanique
 - ✓ Adhérence parfaite aux matériaux synthétiques et aux accessoires modernes
- + Une résine souple démontable écologique est aussi disponible



Connecteur multipolaire 150mm² (Ring)



Exclusivité MICHAUD
Système breveté



K449

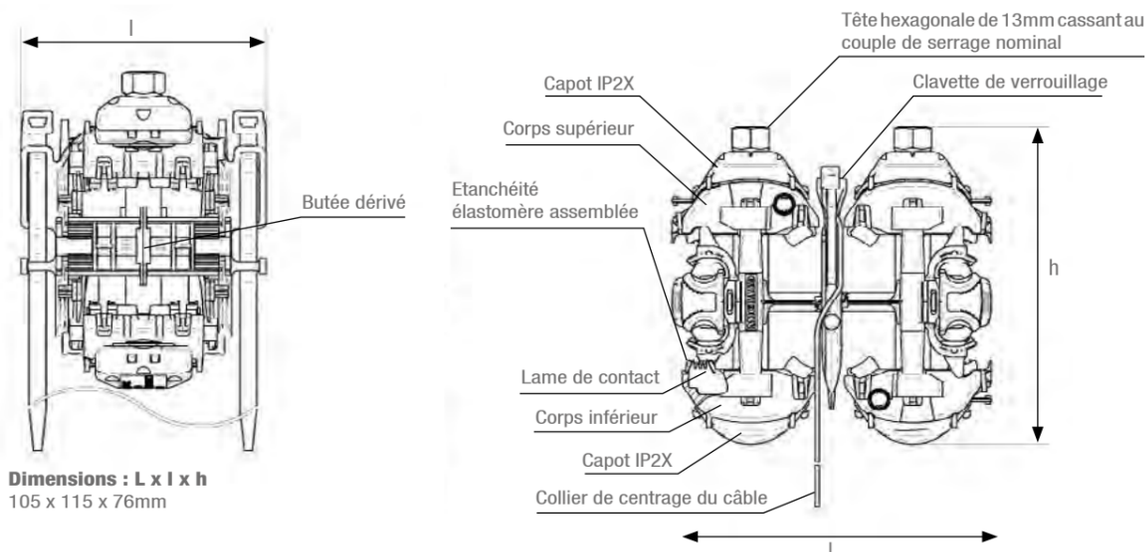
Utilisation

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 oeuvre sont : $\varnothing \leq 119\text{mm}$.
- Le connecteur est IP2X une fois mis en oeuvre.

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



Code	Désignation	Capacités Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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).

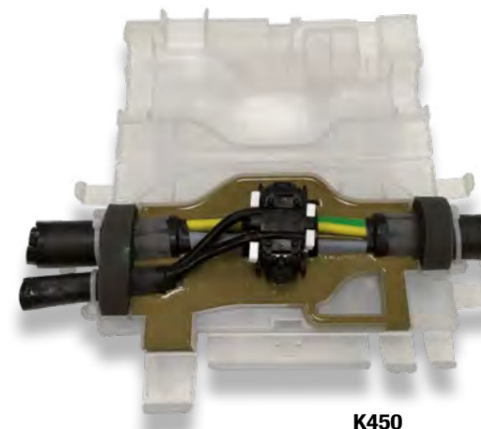
Accessoire



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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K007	ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm	0,050	10

Boîte souterraine



K450

Utilisation

Cette boîte 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, mousses, liens, gants,...
- 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 (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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).

Connecteur multipolaire 240mm² (Ring)



Exclusivité MICHAUD
Système breveté



K459

Utilisation

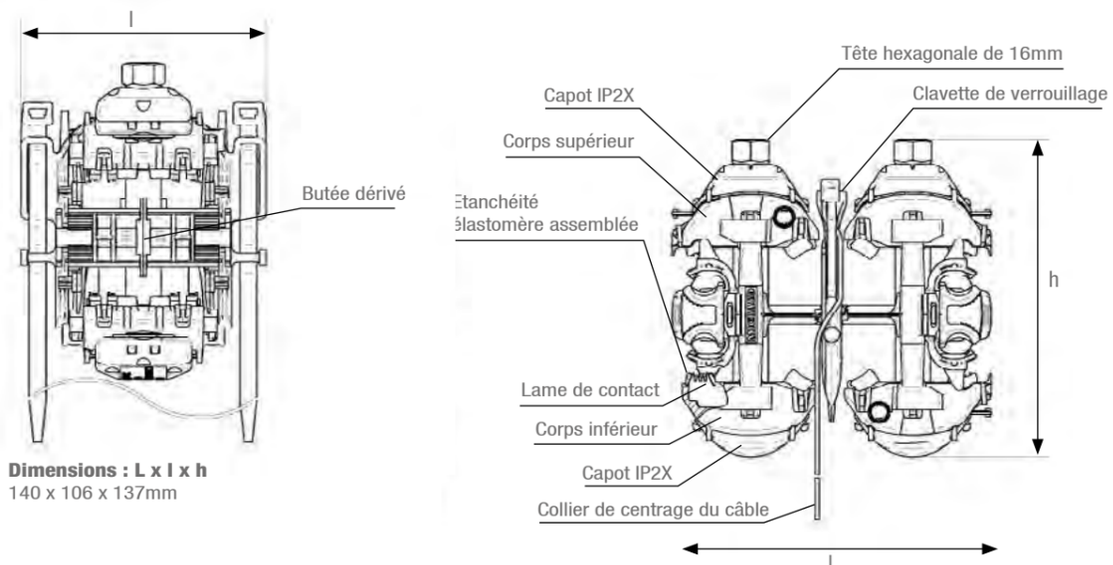
Ce connecteur s'utilise en dérivation de branchement sur le réseau souterrain basse tension. Il prend place dans une boîte souterraine.
Il s'utilise sur un câble principal à isolant synthétique de type :

- 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 240mm² en principal et 1 à 2x10 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 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 (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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.

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K007	ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm	0,050	10

Boîte souterraine



K645

Utilisation

Cette boîte 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 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 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 Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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).

Connecteur multipolaire 300mm² (Ring)



Exclusivité MICHAUD
Système breveté



K642

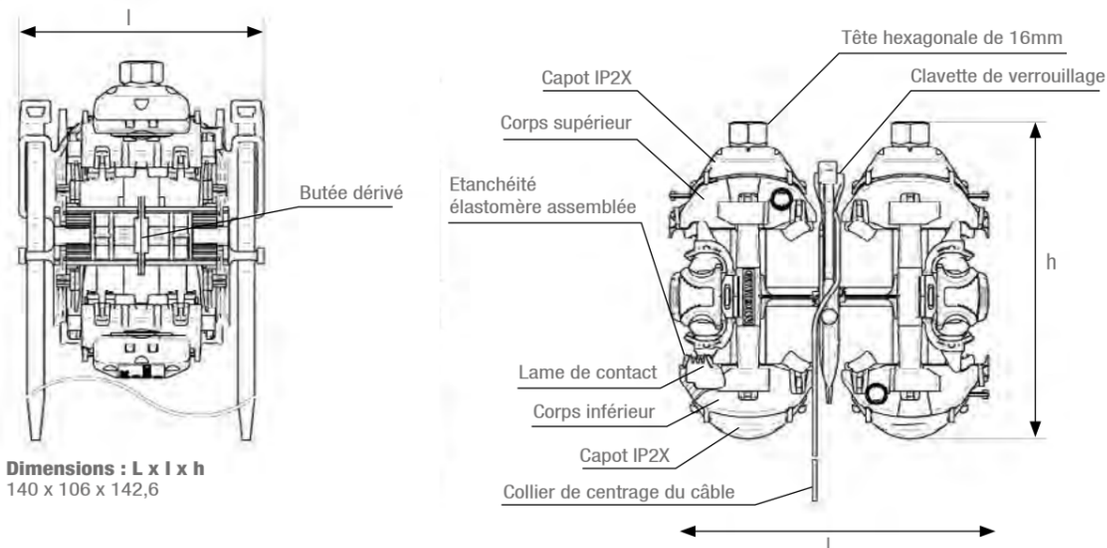
Utilisation

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 300mm² en principal et 1 à 2x10 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 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 Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 (kg)	Unité de vente
K007	ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm	0,050	10

Boîte souterraine



K646

Utilisation

Cette boîte 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 Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
K646	BOÎTE MULTIPOLAIRE BRANCHEMENT COULEE + CONNECTEUR 300 ²	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 une boîte souterraine. Il s'utilise sur un câble principal à isolant synthétique ou papier de type :

- Circulaire ou sectoral,
- En cuivre ou 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.
- Le 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 EN 61 238-1.

Code	Désignation	Capacités Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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



K001

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K001	CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ NOIR 10-50m	0,003	20

Jonction de réparation de branchement - JRB



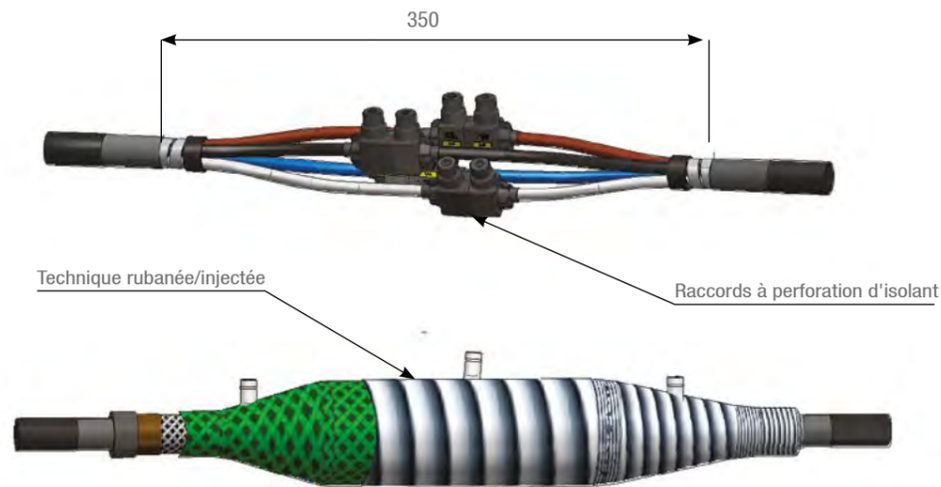
BE004

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 rubannée/injectée.



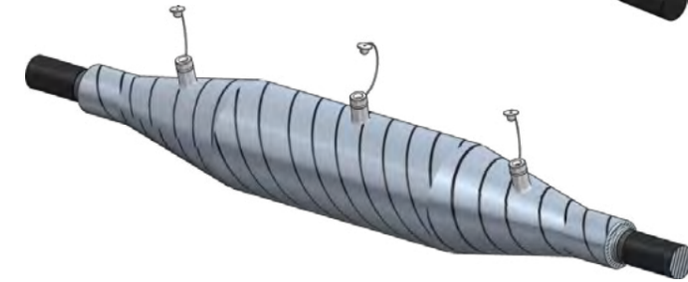
Cotes en mm

Mise en œuvre

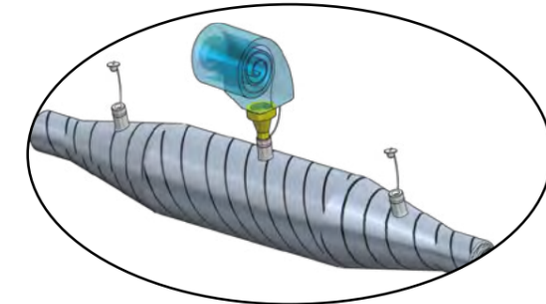
- Préparation des câbles



- Raccordement des câbles



- Rubannage



- Injection de la résine

Code	Désignation	Section câble (mm ²)		Poids (kg)	Unité de vente
		Mini	Maxi		
BE004	JONCTION REPARATION BRANCHEMENT JRB 10-50	4x10	4x35	2,97	1

Connecteur de réseau unipolaire



Phase 50-240 / 50-240
K383



Phase 50-240 / 50-150
K384



Phase 50-95 / 50-95
K313



Neutre 50-150 / 50-95
K360

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 Principal (mm ²)	Capacités Dérivé (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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



K314

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 (kg)	Unité de vente
K314	CONNECTEUR MALT 50-95 / 25	0,140	1

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 240mm².

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

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de 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

*RSM = Raccord à Serrage Mécanique.

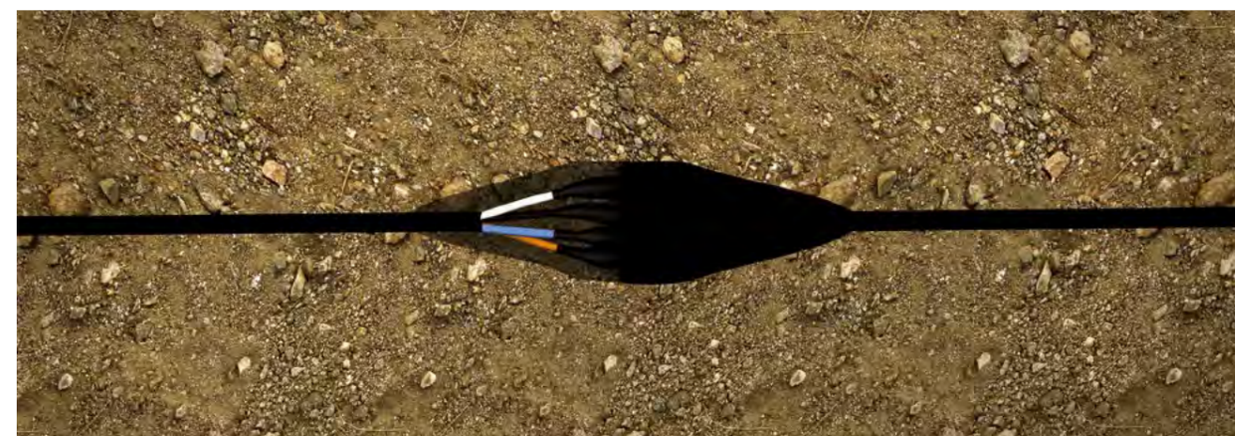
Option: Etanchéités

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



Bout perdu de mise en court-circuit BPMCC



BE002

Utilisation

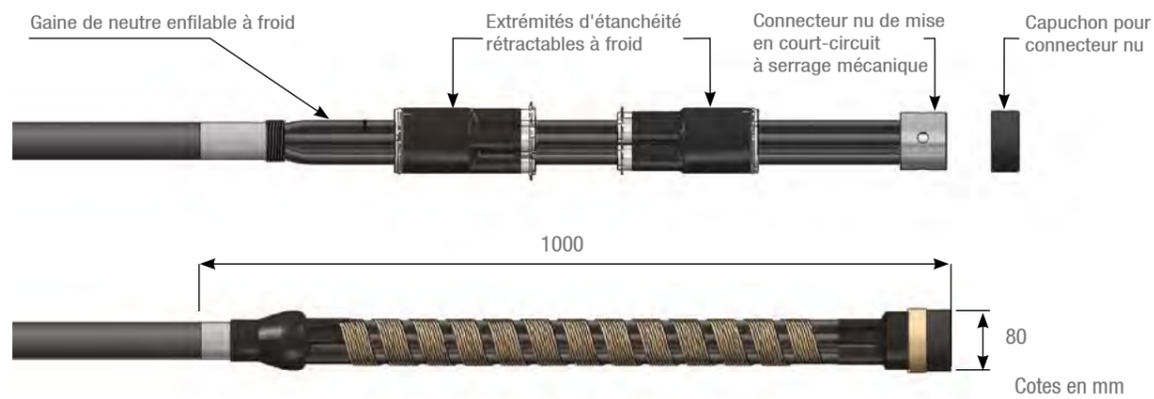
Cet accessoire est destiné à mettre en court-circuit les réseaux hors tension en attente.
Il est utilisé pour prévenir une mise sous tension accidentelle de l'une des extrémités.
Il assure en outre l'étanchéité des câbles.

L'avantage :

- + Facilité de montage

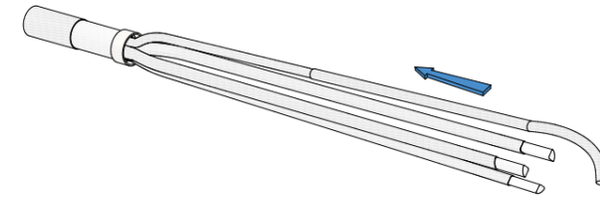
Description

- Ce produit est constitué de :
 - 1 connecteur de mise en court-circuit nu à serrage mécanique,
 - 1 gaine de neutre enfilable à froid,
 - 2 extrémités d'étanchéité rétractables à froid.



Mise en œuvre

- Préparation des câbles.



- Re-isolation du câble.



- Mise en court-circuit des conducteurs.



- Renforcement de l'accessoire.



Code	Désignation	Section câble (mm ²)		Poids (kg)	Unité de vente
		Mini	Maxi		
BE002	BOUT PERDU MISE EN COURT-CIRCUIT BPMCC 50-240	3x95+50	3x240+120M*	1,320	1

* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

Raccordements aéro-souterrains de réseau BT (NJAS)



Utilisation

Les jonctions aéro-souterraines servent à réaliser le raccordement d'un réseau souterrain vers un réseau aérien basse tension. Elles se placent en aérien le long d'un poteau, sous une protection mécanique de type goulotte.

Description

- Les troupes 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.



Câble		Manchons + Gaine	Ø R (mm)	B (mm)	L (mm)	H
S (mm²)	A (mm²)					
50	54,6	MJT 50 - 54	FRM 25 - 200	20	110	E 173
50	70N	MJT 50 - 70N				
70	54,6	MJT 70 - 54				
70	70N	MJT 70 - 70N	FRM 30 - 200	25	120	E 215
95	54,6	MJT 95 - 54				
95	70	MJT 95 - 70				
95	150	MJT 95 - 150	FRM 35 - 200	32	142	E 280
150	70	MJT 150 - 70				
150	95N	MJT 150 - 95N				
150	150	MJT 150 - 150				
240	70	MJT 240 - 70				
240	150	MJT 240 - 150				

Code	Désignation	Câble (mm²)		Poids (kg)	Unité de vente
		Souterrains	Aériens		
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

Coffret *REMIC* équipé

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.

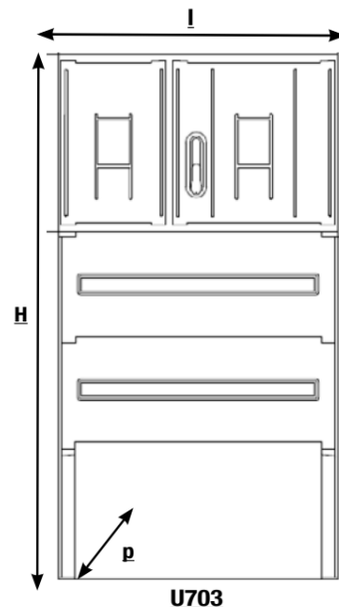
Ces coffrets existent de deux formats : pliables avec portes sur charnières et rigides avec panneau amovible.

Coffret pliable avec ouverture portes sur charnières



- + Portes sur charnières 180°
- + Modulaire
- + Compact

U703



U703

Description

- Les coffrets U701, U702 et U703 sont pliables pour un gain de place logistique avant installation. Ils nécessitent un assemblage lors de la mise en place.
- Ils ne sont PAS équipés du jeu de barres REMIC d'origine. Il est nécessaire de le commander séparément.
- Ces coffrets sont conçus pour une utilisation en extérieur : IP44 et IK10.
- Ils sont disponibles en 3 versions, selon le type de supports de barres nécessaires.
- Sur ce modèle, les portes du coffret sont montées sur charnières et peuvent être ouvertes à 180°, ce qui facilite la mise en œuvre, le fonctionnement et la maintenance.
- La face avant monobloc est entièrement amovible pour faciliter la connexion à l'intérieur de l'armoire.
- Les coffrets sont livrés avec piédestal, cela permet d'adapter la hauteur hors sol.
- Couleur de l'enveloppe : grise.

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

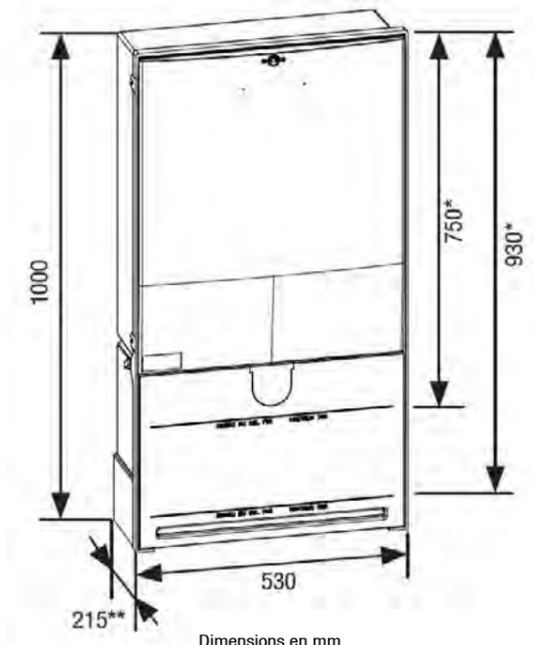
Code	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U701	COFFRET DIN POUR JDB REMIC 6 PLAGES	1270	300	200	15	1
U702	COFFRET DIN POUR JDB REMIC 9 PLAGES	1270	450	200	18	1
U703	COFFRET DIN POUR JDB REMIC 12 PLAGES	1270	600	200	20	1

Coffret rigide avec ouverture panneau amovible



CB003

- + Ouverture par panneau amovible
- + Modulaire
- + Enveloppe rigide



Dimensions en mm

CB003

Description

- Les coffrets CB001, CB003 et CB005 sont moulés en polyester armé fibres de verre. Leur enveloppe rigide permet une mise en place rapide.
- Ils sont équipés d'origine des jeux de barres REMIC correspondants.
- Ces coffrets sont conçus pour une utilisation en extérieur : ils présentent un indice de protection IP33D selon la norme NF EN 60529 et IK10 selon la norme NF EN 62262.
- Ils sont disponibles en 3 versions, selon le type de supports de barres nécessaires.
- Sur ce modèle, l'ouverture se fait par un panneau amovible.
- La face avant monobloc est entièrement amovible pour faciliter la connexion à l'intérieur de l'armoire.
- Les coffrets sont livrés avec leur piédestal, cela permet d'adapter la hauteur hors sol.
- Une trappe de réapprovisionnement est incluse dans le coffret.
- Couleur de l'enveloppe : ivoire.

Ces armoires répondent aux critères de la norme **HN 63-S-65**

Code	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
CB001	BORNE REMIC 300 ECLAIR + JDB 300	1000	350	215	13,68	1
CB003	BORNE REMIC 450 ECLAIR + JDB 450	1000	530	215	18,40	1
CB005	BORNE REMIC 600 ECLAIR + JDB 600	1000	700	215	22,57	1

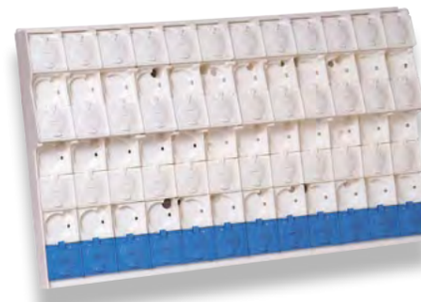
Jeu de barres *REMIC*



Jeu de barres 300
Q600



Jeu de barres 450
Q601



Jeu de barres 600
Q602

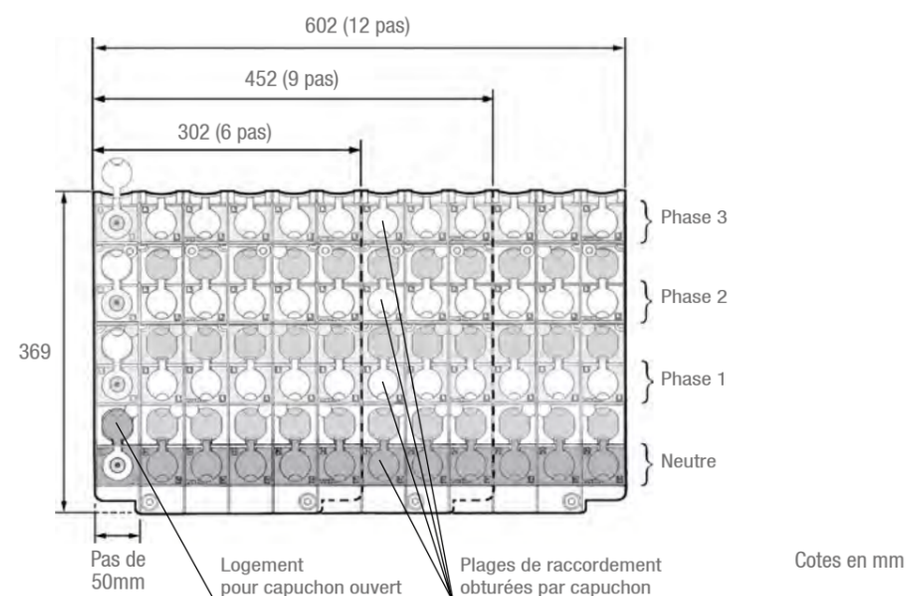
Utilisation

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

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.

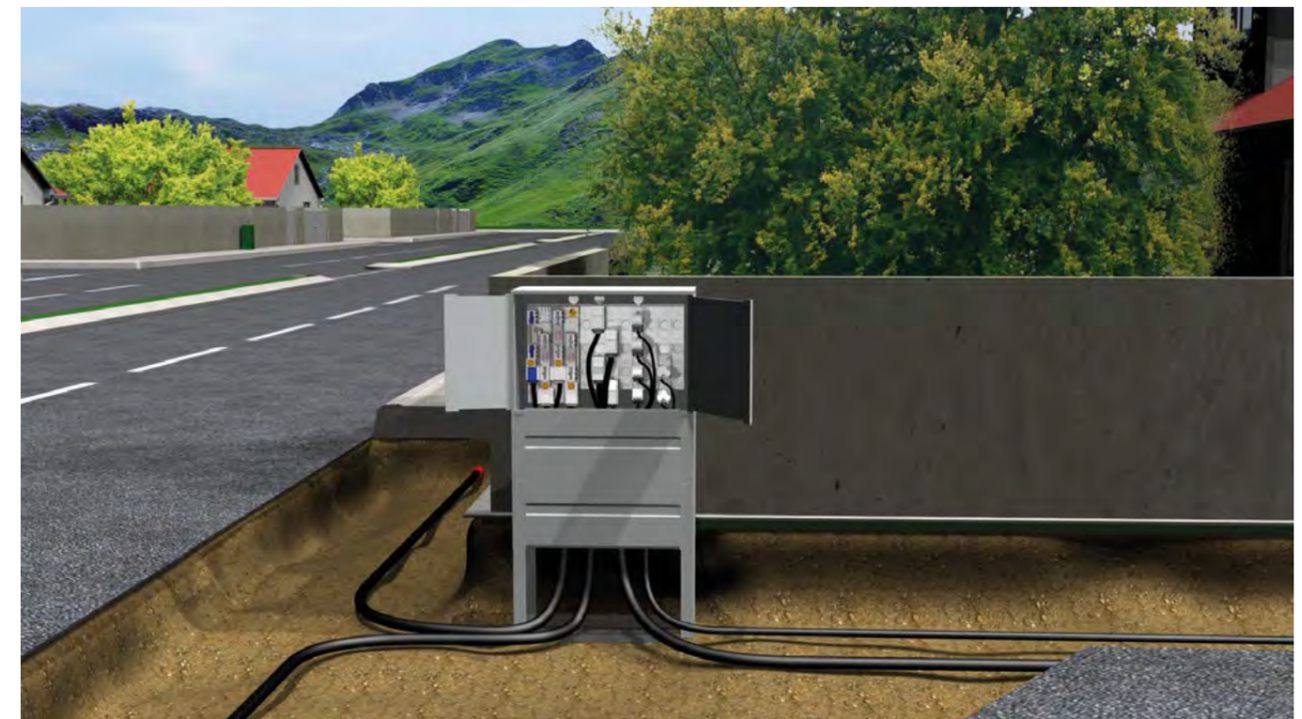
Ces jeux de barres répondent aux critères de la norme **HN 63-S-65**.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

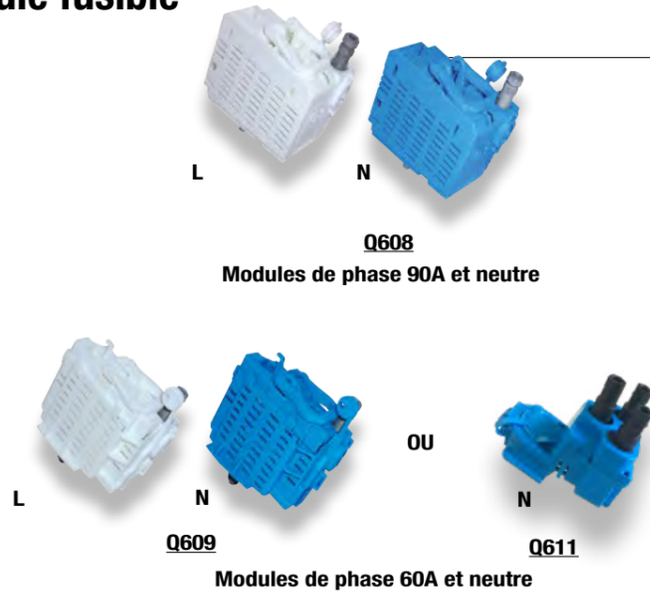
Accessoires

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
ADAPTATEURS POUR COFFRETS S15-S20			
Q618	INTERFACE REMIC COFFRET S20 STANDARD	1,030	1
Q619	INTERFACE REMIC COFFRET S15 STANDARD	1,550	1



Module *REMIC* branchement

Module fusible



Utilisation

Le module branchement fusible 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. Ils s'installent 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.

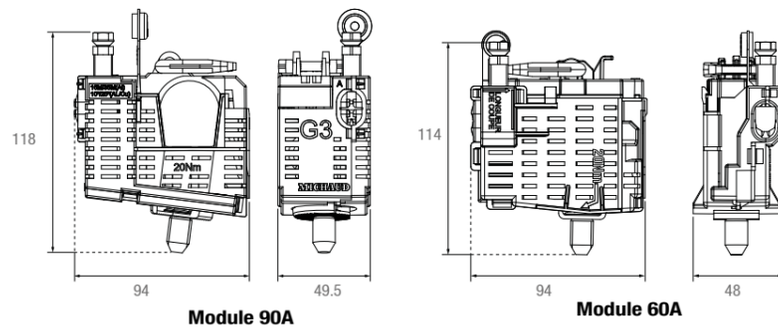
L'avantage :

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

Description

- Le module branchement fusible 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**.

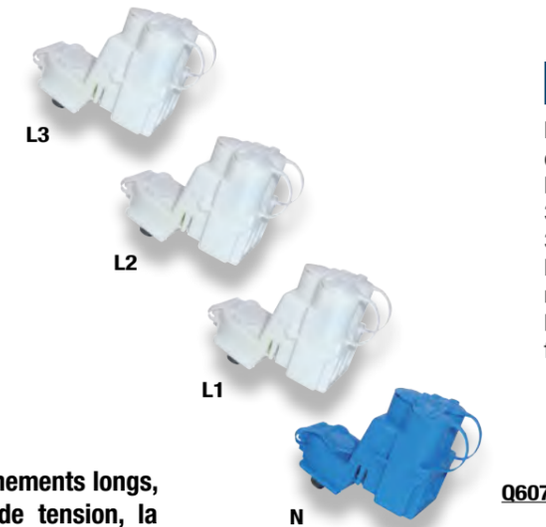


Cotes en mm

Code	Désignation	Nombre de module de phase	Type module de neutre	Capacité ENEDIS (A)	Capacité réelle (A)	Poids (kg)	Unité de vente
Q608	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLE MONO 90A RBPM	1	Sectionnement	90	108	0,590	1
Q606	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLE TRI 60A RBPT	3	Sectionnement	60	72	0,850	1
Q609	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLE 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

VOIR FICHE
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. Ils s'installent sur les plages de raccordement normalisées M12 du jeu de barres. Il est utilisé notamment lorsque les fusibles AD sont installés chez le client.

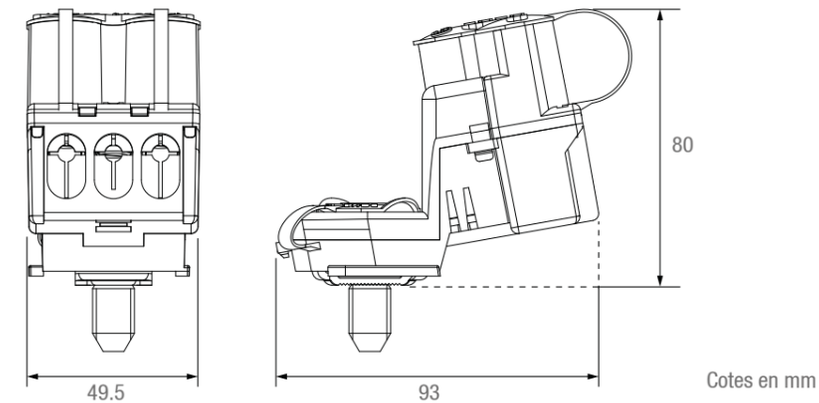
L'avantage :

+ Dans le cas des branchements longs, pour éviter la chute de tension, la borne peut recevoir le 35M.

Description

- 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 sont raccordés.

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



Cotes en mm

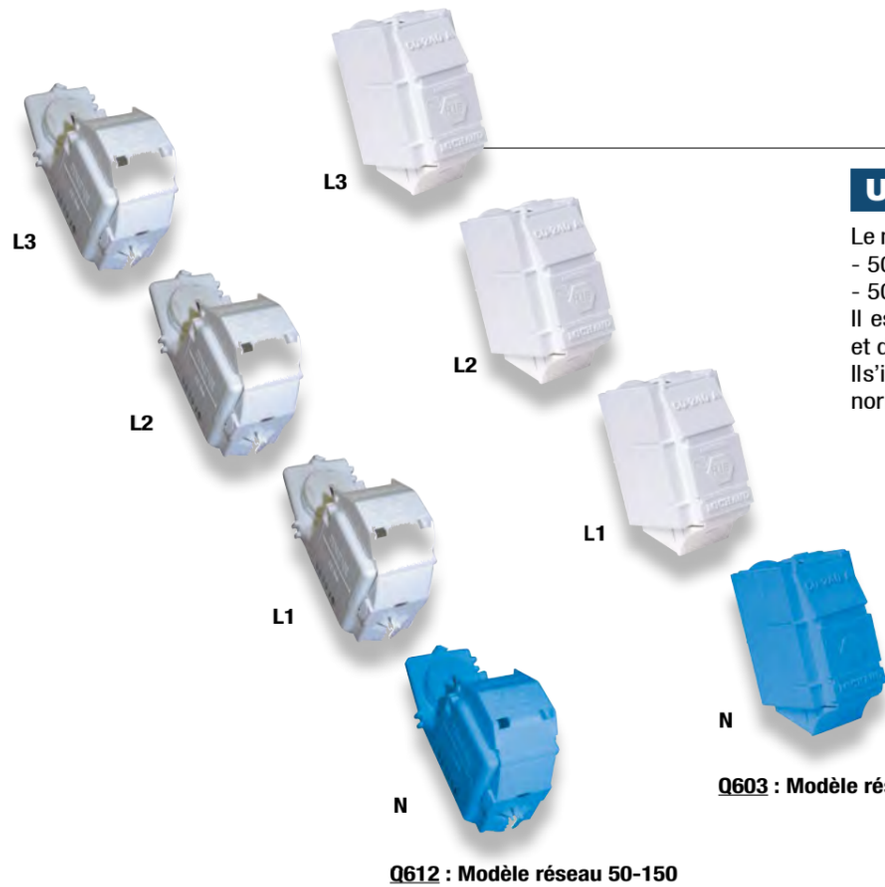
Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q607	MODULE REMIC DE REPIQUAGE TRIPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 3 PHASES)	0,950	1

Variante :

Le module de repiquage existe en version monophasé.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q610	MODULE REMIC DE REPIQUAGE MONOPHASÉ RBD (1 NEUTRE + 1 PHASE)	0,580	1

Module *REMIC* réseau



Utilisation

Le module réseau existe en 2 versions :
 - 50-240mm²,
 - 50-150mm².
 Il est constitué d'une borne de neutre et de trois bornes de phase.
 Ils s'installent sur les plages de raccordement normalisées M12 des jeux de barres.

Q603 : Modèle réseau 50-240

Q612 : Modèle réseau 50-150

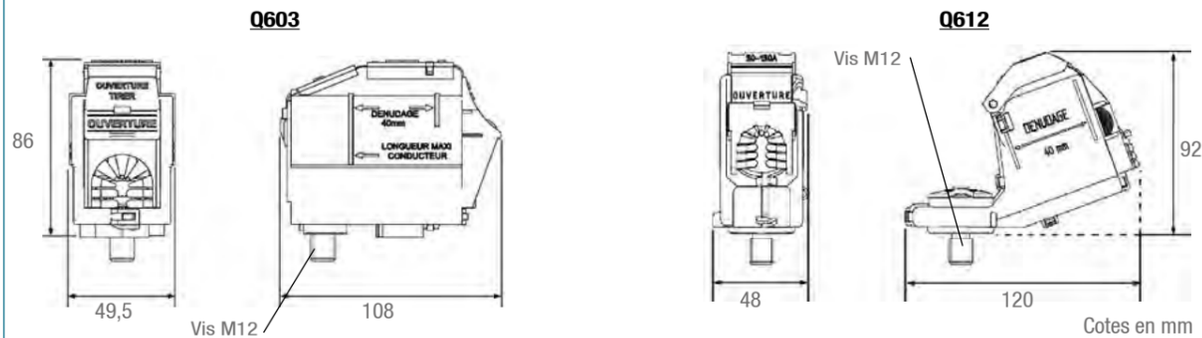
Les avantages :

- + Mise en œuvre aisée du module RESEAU 50-240
- + Raccordement d'un 50mm² ou 95mm² sur une plage du module RESEAU 50-150

Description

- Les bornes sont de Classe A selon la norme **NF C 63-061** (Vieillessement 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.

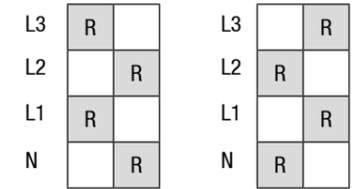
Ce module répond aux critères de la norme **HN 63-S-65**.



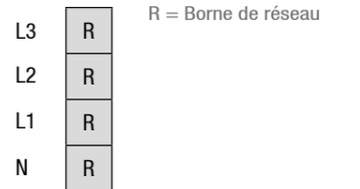
Mise en œuvre

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.



- Pour les câbles de section jusqu'à 95mm² :
 Le module réseau 50-150 permet une installation sur un seul pas.



CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS

- Pour le modèle 50-240



- 1°) Fixation de la borne sur le jeu de barres (serrage à 30Nm).
- 2°) Déplacement de la coulisse **imperdable** de la borne vers le haut afin de permettre une prise du conducteur par devant.
- 3°) 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

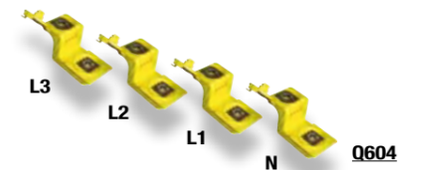
Le principe est le même sauf que la coulisse de la borne ne dispose pas de système de maintien en partie haute (la coulisse se met en place et se retire par l'avant).

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

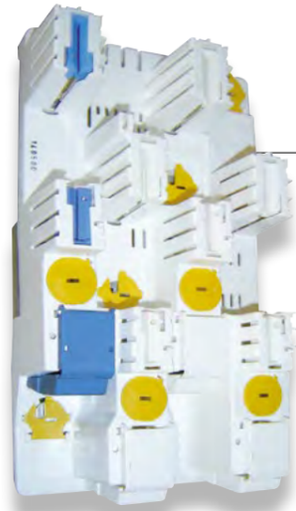
Le module plot de repos permet d'isoler temporairement un module réseau du jeu de barres et éventuellement de le réalimenter.

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



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q604	MODULE REMIC 4 PLOTS DE REPOS	0,668	1

Module *REMIC* de coupure et protection RRCP



Q614

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 s'installent 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 :

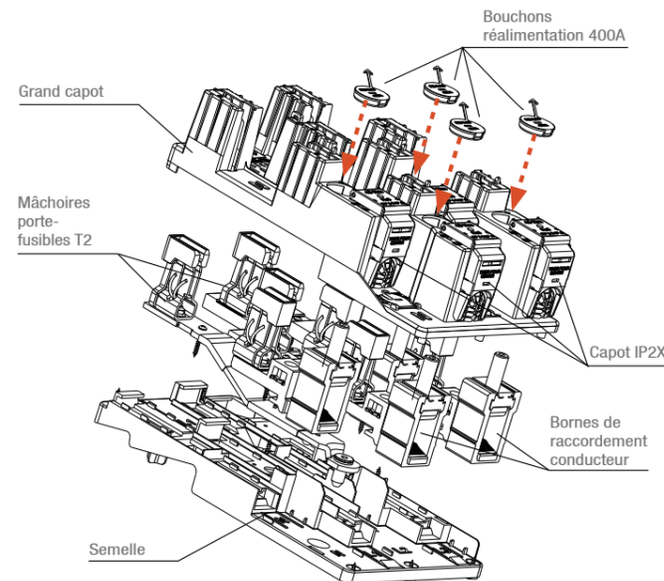
- + 1 seul outil pour l'ensemble du montage
- + Compatible avec portes planes
- + Séparation des différents pôles
- + Protection IP2X intégrée par pôle

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.
- 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**.

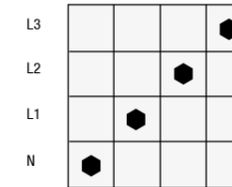
Attention, le module RRCP s'installe exclusivement sur les jeux de barres REMIC.



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 (kg)	Unité 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 (kg)	Unité de vente
Q613	MODULE REMIC RRC 400A	5,658	1

Kit d'outillage *REMIC*



Utilisation

Le kit d'outillage **U804** met à disposition différents outils nécessaires pour la connexion des câbles souterrains d'arrivée et de départ au coffret de raccordement en émergence 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 boîtier 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**)

Code	Désignation	Unité 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
DOUILLES 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.

Protection et signalisation

Plaque de protection en rouleau (PPR)



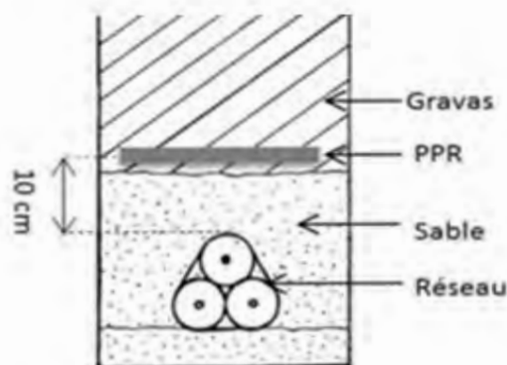
Utilisation

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 enterrés.

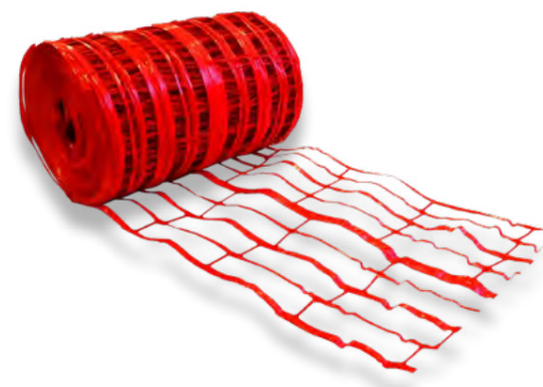
Description

- 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**.



Grillage avertisseur souterrain



Utilisation

Ce grillage avertisseur s'utilise pour indiquer la présence de services souterrains enterrés. Celui de couleur rouge est utilisé pour signaler un réseau électrique enfoui.

Description

- Disponible en 3 largeurs : 100mm, 200mm et 300mm.
- Matière : Polyoléfine
- Résistance à la traction mécanique, tenue des couleurs et tenue aux micro-organismes.

Ce grillage souple répond aux cahier des charges de la norme **NF EN 12613**.

D'autres couleurs existent (vert, jaune etc.) pour identifier différentes natures de réseaux (télécommunication, gaz etc.) : nous consulter.

Code	Désignation	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)	Unité 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

Code	Désignation	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U590	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 120mm)	50 000 x 120 x 2	9.5	1
U591	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 150mm)	50 000 x 150 x 2.5	17.5	1
U592	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 200mm)	50 000 x 200 x 2.5	23.5	1
U593	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 250mm)	40 000 x 250 x 2.5	23.5	1
U594	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 300mm)	30 000 x 300 x 3	27	1

Gaine TPC



U345

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 nominal (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Tolérance	Longueur de gaine (m)	Poids (kg)	Unité de vente
GAINÉ LIVRÉE EN COURONNE							
U345-40	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 40	40	30	+0,8	50	6,000	10
U345-50	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 50	50	37	+1	50	7,500	10
U345-63	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 63	63	47	+1,2	50	9,375	10
U345-75	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 75	75	58,5	+1,4	50	11,250	10
U345-90	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 90	90	74	+1,7	50	14,000	10
U345-110	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 110	110	90	+2	50	15,500	10
U345-125	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 125	125	102	+2,3	50	15,750	10
U345-160	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 160	160	135	+2,9	25	14,500	10
U345-200	GAINÉ TPC COURONNE DIAM 200	200	169	+3,6	25	15,000	10
GAINÉ LIVRÉE EN BARRE							
U346-90	GAINÉ TPC BARRE DIAM 90	90	74	+1,7	1038*	1,680	173
U346-110	GAINÉ TPC BARRE DIAM 110	110	90	+2	690*	1,860	115
U346-125	GAINÉ TPC BARRE DIAM 125	125	102	+2,3	516*	1,870	86
U346-160	GAINÉ TPC BARRE DIAM 160	160	135	+2,9	318*	3,000	53
U346-200	GAINÉ TPC BARRE DIAM 200	200	169	+3,6	210*	3,600	35
U346-250	GAINÉ TPC BARRE DIAM 250	250	212	+4,5	120*	4,500	20

*Les longueurs de gaine, livrées en barre de 6m, sont exprimées par palette.

Manchon de jonction



U347

Utilisation

Ce manchon permet d'effectuer une connexion entre deux extrémités de gaine.

Code	Désignation	Diamètre nominal (m)	Tolérance	Poids (kg)	Unité de vente
U347-40	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 40	40	+0,8	0,010	30
U347-50	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 50	50	+1	0,013	30
U347-63	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 63	63	+1,2	0,017	30
U347-75	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 75	75	+1,4	0,020	30
U347-90	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 90	90	+1,7	0,022	30
U347-110	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 110	110	+2	0,024	5
U347-125	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 125	125	+2,3	0,028	5
U347-160	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 160	160	+2,9	0,036	5
U347-200	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 200	200	+3,6	0,045	1
U347-250	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM 250	250	+4,5	0,060	1

Séparateur



U348

Utilisation

Ce séparateur permet de faciliter l'installation de gaines et de les séparer.

Code	Désignation	Diamètre gaine (mm)	Nombre de tube par séparateur	Poids (kg)	Unité de vente
U348_63-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 63-4	63	4	0,010	50
U348_63-8	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 63-8	63	8	0,010	50
U348_75-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 75-4	75	4	0,010	50
U348_90-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 90-4	90	4	0,011	50
U348_110-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 110-4	110	4	0,011	50
U348_110-8	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 110-8	110	8	0,023	50
U348_125-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 125-4	125	4	0,015	50
U348_160-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 160-4	160	4	0,025	50
U348_200-4	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 200-4	200	4	0,035	50
U348_200-8	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM 200-8	200	8	0,040	50

Bouchon obturateur



U349

Utilisation

Ce bouchon obturateur permet d'assurer l'étanchéité de la gaine en bouchant son extrémité.

Code	Désignation	Diamètre nominal (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U349-40	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 40	40	0,010	50
U349-50	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 50	50	0,013	50
U349-63	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 63	63	0,017	50
U349-75	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 75	75	0,030	50
U349-110	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 110	110	0,032	50
U349-125	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 125	125	0,040	50
U349-160	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 160	160	0,049	50
U349-200	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 200	200	0,060	50
U349-250	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM 250	250	0,080	50

Étanchéité rétractable à froid

Extrémité E2R RF - E4R RF



E4R RF 95-240
HC103



E4R RF 35-70
HC102



E4R RF 10-35
HC101



E2R RF 10-35
HC100

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.

Les avantages :

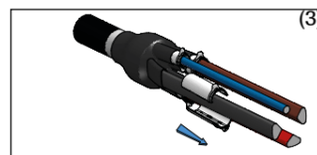
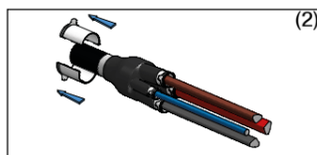
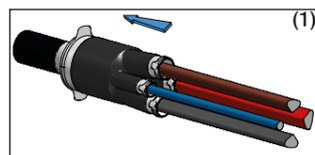
- + Aucun outil nécessaire
- + Temps de pose très court

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 35mm² (HC100),
- Pour 4 conducteurs :
 - pour câble de branchement de 10 à 35mm² (HC101),
 - pour câble de réseau de 35 à 70mm² (HC102),
 - pour câble de réseau de 95 à 240mm² (HC103).

Mise en œuvre

- Nettoyer et dénuder 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** (mm ²)	Poids (kg)	Unité 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 3x240 + 95/120M*	0,192	10

* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

** Capacités selon les normes NF.

Capot pour câble



CRC RF 46-80
P464



CRC RF 26-48
P463



CRC RF 16-27
P462



CRC RF 8-16
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

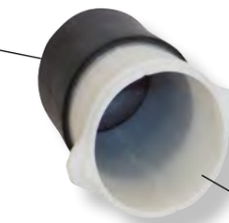


Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet www.michaud-export.fr

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 10mm² (P561),
 - pour câble de branchement de 16 à 35mm² et neutre périphérique triphasé (P462),
 - pour câble de réseau de 50 à 150mm² (P463),
 - pour câble de réseau de 240 (P464).

Capot d'étanchéité



Bague applicatrice

Mise en œuvre

- 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	Capacité (mm ²)	Diamètre d'application (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
P561	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 8-16	2x1,5 à 2x10 ou 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* HTA : 50 à 240	26 à 48	0,052	10
P464	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 46-80	BT : 3x240 + 120M* HTA : 630 à 1200	46 à 80	0,124	10

* La lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

Gaine rétractable à froid

Fourreau rétractable à froid FRF



HC117

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.

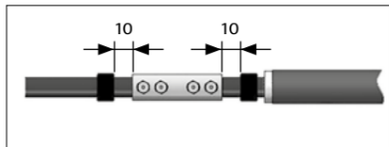
Description

- 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.

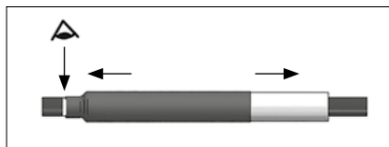
Mise en oeuvre



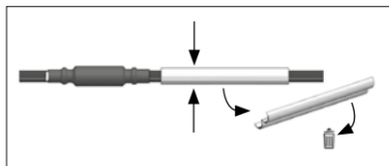
- Enfiler le fourreau rétractable à froid sur le conducteur à raccorder.



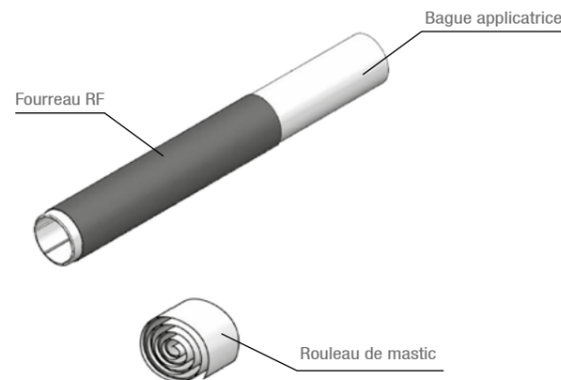
- Mettre en place le raccord puis du mastic d'étanchéité.



- 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 (kg)	Unité de vente
HC117	FOURREAU RÉTRACTABLE À FROID FRF 50-240	0,160	4

Gaines enfilables à froid



HC11X

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 (m)	Poids (kg)	Unité de vente
HC112	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 35M	5	0,310	1
HC113	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 50M	5	0,320	1
HC114	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 70M	4	0,280	1
HC115	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 95M	4	0,330	1
HC116	GAIN ENFILABLE À FROID GEF 120M	4	0,340	1

Extrémité mécano-rétractable de branchement



Utilisation

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles dénudés de branchement et à isoler le neutre des câbles 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 mécano-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 mécano-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
Contenu du sachet	Tétine mécano-rétractable	2 sorties	5 sorties	5 sorties
	Gaine	Bleue avec douille Longueur : 40 cm	Bleue avec douille Longueur : 40 cm	Noire avec douille, anti-UV, marquée « Neutre » Longueur : 1m + Noire, anti-UV Longueur : 3m
Utilisation	Typologie de câble	Câble à neutre périphérique HM-27/03/139	Câble à neutre périphérique HM-27/03/139 Câble massif NF C 33-210 Câble avec téléreport incorporé NF C 33-214 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.
- Recouper si besoin la gaine du côté opposé à la douille.
- Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.
- Rassembler les brins du neutre et poser un tour de ruban adhésif 2 cm avant la douille pour les maintenir.
- Enfiler la gaine équipée de la douille sur le conducteur de neutre.
- Enfiler la tétine.
- Retirer les 2 pièces plastiques jetables.
- Couper les brins du neutre au ras de la douille.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de 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 (kg)	Unité de 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 être utilisée sur un câble à neutre périphérique.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P251	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35	0,050	1



HABITAT

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

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 réglementations 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



Anticiper et faciliter la transition vers les solutions Smart Meter



Réduire le temps d'intervention et le temps de coupure de service

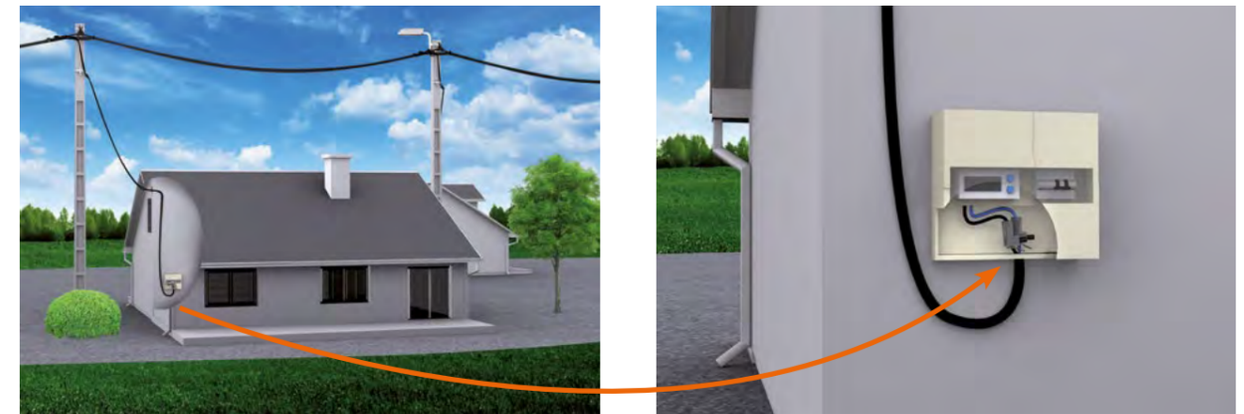


Minimiser le coût du Roll-Out

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

Type	Notation normative
Embout à perforation d'isolant EBCP 6-35	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EBCP 6-35/16</div> <div>Section du fouet (16 ou 25)</div> </div> <p><small>EBCP : Embout de Branchement Connecteur à Perforation d'isolant</small></p> <p><small>Section mini et maxi du conducteur arrivée</small></p>
Embout à perforation d'isolant EBCP 16-50 Classe II	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 - 50 SECT</div> <div>Forme circulaire ou sectorale du conducteur arrivée</div> </div> <p><small>Section minimum du conducteur arrivée</small></p> <p><small>Section maximum du conducteur arrivée</small></p>
Embout réversible à dénudage EBCD 6-35	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">EBCD 35-25</div> <div>Section du fouet</div> </div> <p><small>EBCD : Embout de Branchement Connecteur à Dénudage</small></p> <p><small>Section maxi du conducteur arrivée</small></p>

Distributeur d'étage S31

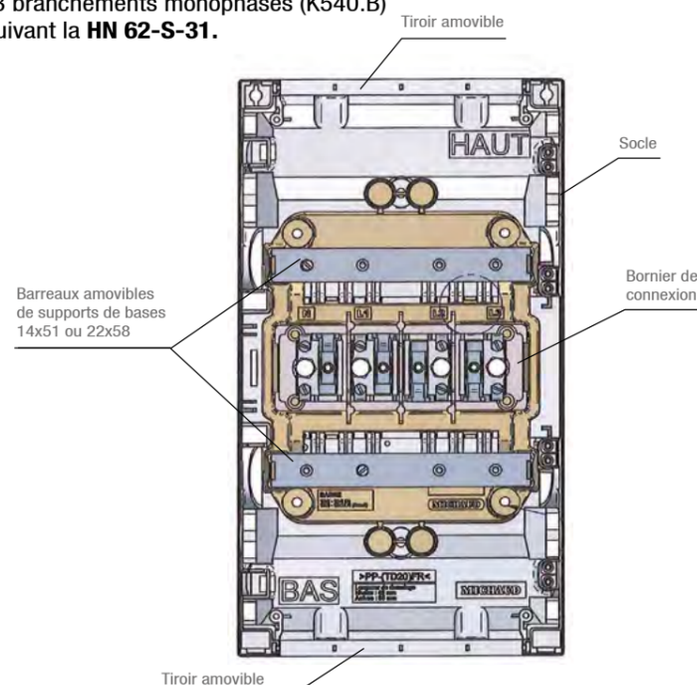


Utilisation

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.

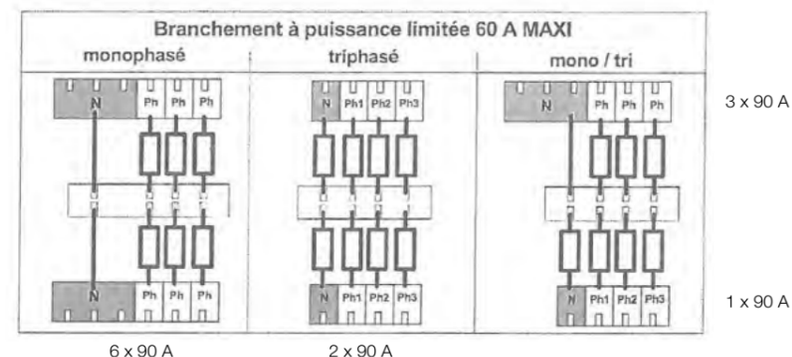
Description

- 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 disponible:
 - Pour 2 branchements monophasés (K540.A)
 - Pour 3 branchements monophasés (K540.B)
- Il a été conçu suivant la **HN 62-S-31**.



Code	Désignation	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Unité de vente
		L	I	H		
K540	DISTRIBUTEUR D'ÉTAGE S31	430	235	165	3,050	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.



Code	Désignation	Unité de vente
K541	BASE FUSIBLE 14X51 AVEC PATTE DE CONNEXION	25
K542	BASE FUSIBLE 22X58 AVEC PATTE DE CONNEXION	10
K545	NEUTRE TRIPLE AVEC PATTE DE CONNEXION	20

Gaine IRO



U339

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 extérieur (mm)	Tolérance	Diamètre intérieur (mm)	Poids (kg)	Unité 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 extérieur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U340_16	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 16	16	0,004	250
U340_20	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 20	20	0,008	150
U340_25	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 25	25	0,010	100
U340_32	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 32	32	0,014	50
U340_40	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 40	40	0,016	30
U340_50	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 50	50	0,020	15
U340_63	MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 63	63	0,025	5

Manchon en T et coude



U342

U343

Utilisation

Les manchons en T et les coudes permettent d'effectuer des dérivations et d'adapter le circuit des tubes.

Code	Désignation	Diamètre extérieur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
MANCHON EN T				
U342_16	MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 16	16	0,014	25
U342_20	MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 20	20	0,018	25
U342_25	MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 25	25	0,022	25
U342_32	MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 32	32	0,028	5
COUDE 90°				
U343_16	COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 16	16	0,013	25
U343_20	COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 20	20	0,016	25
U343_25	COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 25	25	0,020	25
U343_32	COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 32	32	0,025	15

Support de fixation



F012

U344

Utilisation

Ce support de fixation permet de fixer la gaine sur une façade.

Code	Désignation	Diamètre extérieur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
U344_16	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 16	16	0,003	100
U344_20	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 20	20	0,004	100
U344_25	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 25	25	0,005	50
U344_32	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 32	32	0,006	50
U344_40	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 40	40	0,008	25
U344_50	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 50	50	0,009	25
U344_63	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 63	63	0,010	25
F012	COLLIER TUBE IRO à EMBASE DIAM 16-32 (lot de 100)		0,35	1

Tube annelé



F143-3422

Utilisation

Le tube annelé est utilisé en protection et isolation des fils et câbles électriques.

Description

- Ils sont disponibles en couleur noire et/ou grise.

Référence	F14X-2321	F14X-3422
Matériaux	Polyéthylène	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	X	X

Code	Désignation	Diamètre extérieur (en mm)	Diamètre intérieur minimal (en mm)	Poids (kg)	Unité de vente
ICTA 2321					
F140-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 16 (100m)	16	11,2	2,800	1
F141-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 20 (100m)	20	13,7	3,600	1
F142-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 25 (50m)	25	18,7	2,700	1
F143-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 32 (50m)	32	24,8	3,500	1
F144-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 40 (50m)	40	31,6	4,300	1
F145-2321	TUBE ANNELE DIAMETRE 50 (50m)	50	39,8	5,400	1
ICTA 3422					
F140-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 16 (100m)	16	10,7	2,800	1
F141-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 20 (100m)	20	14,1	3,600	1
F142-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 25 (100m)	25	18,3	2,500	1
F143-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 32 (50m)	32	24,3	3,700	1
F144-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 40 (50m)	40	31,2	3,000	1
F145-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 50 (50m)	50	39	3,000	1
F146-3422	TUBE ANNELE DIAMETRE 63 (25m)	63	47	7,000	1

Coffret compteur/disjoncteur



F732 (Monophasé)

F733 (Triphasé)

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.

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 fournis).
- Il peut être fixé grâce à des vis et chevilles, ou du feuillard (non fournis).

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
F732	COFFRET DE BRANCHEMENT A PREPAIEMENT MONOPHASE	2,8	1
F733	COFFRET DE BRANCHEMENT A PREPAIEMENT TRIPHASE	5?2	1

Accessoires



U609

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 6 à 35 mm².
- 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.
- Fixation doit se faire à la verticale.
- Il est destiné à recevoir un fusible 22x58. Livré sans fusible.
- Intensité maximum : 60A.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U609	COUPE-CIRCUIT UNIPOPLAIRE 22x58	0,157	10

Description

- Le U607-T correspond à 2 x U609.
- Les bornes de cet appareil peuvent recevoir des sections de 6 à 35 mm².
- La fixation doit se faire à la verticale.
- Livré sans fusible.
- Intensité maximum : 60A.
- Le U608-T correspond à 4 x U609.
- Les bornes de cet appareil peuvent recevoir des sections de 6 à 35 mm².
- La fixation doit se faire à la verticale.
- Livré sans fusible.
- Intensité maximum : 60A.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U607-T	COUPE CIRCUIT A FUSIBLE BIPOLAIRE 60A	0,304	20
U608-T	COUPE CIRCUIT A FUSIBLE TETRAPOLAIRE 60A	0,608	20

Panneau support compteur universel et accessoires



K424

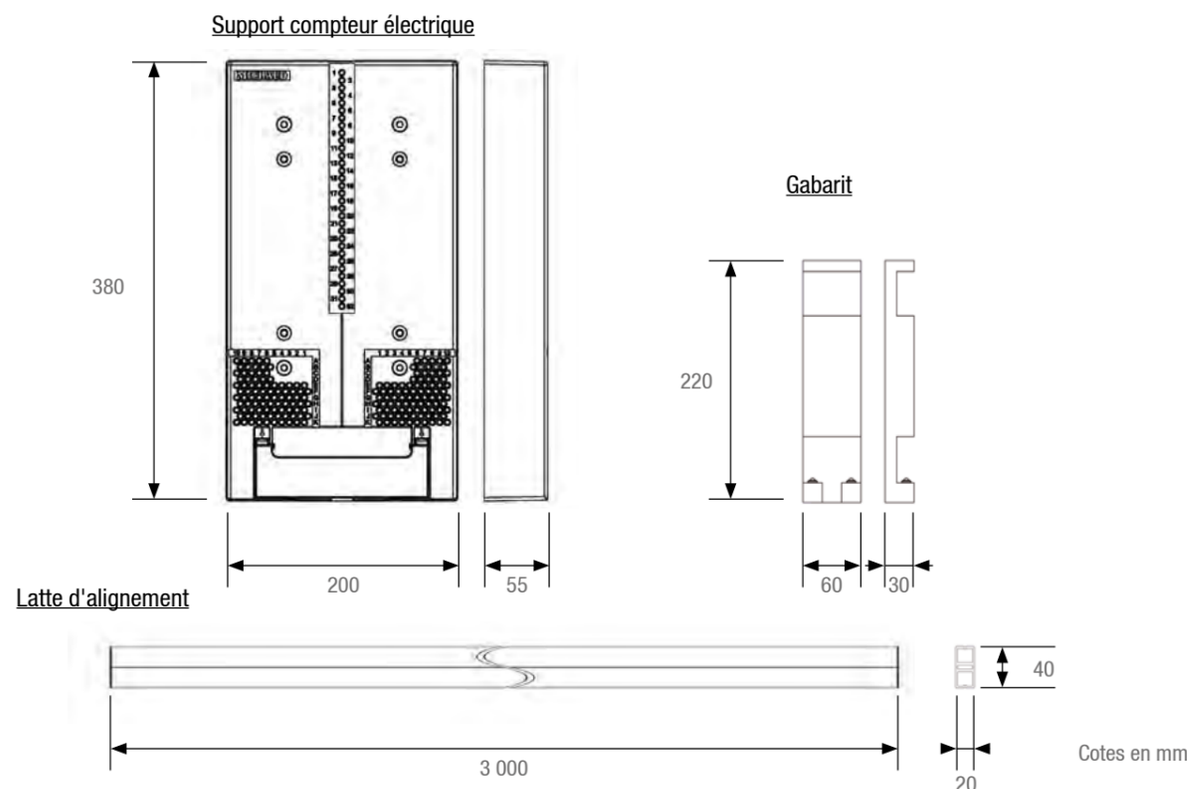
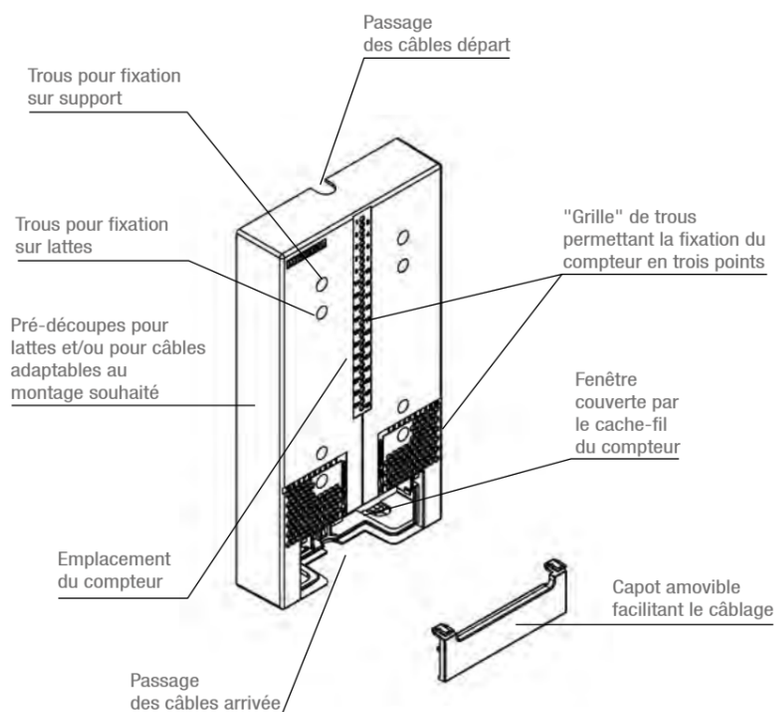
Utilisation

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**.



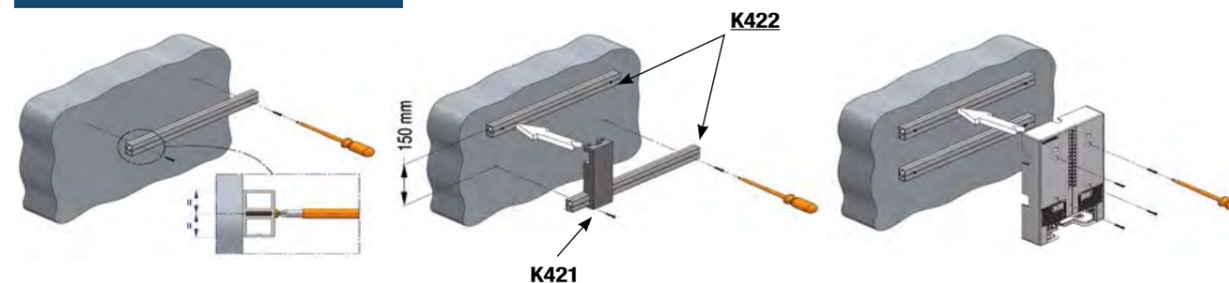
Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K424	SUPPORT COMPTEUR ÉLECTRIQUE + CAPOT	0,500	240
K425	CAPOT SEUL (POUR SUPPORT COMPTEUR ÉLECTRIQUE)	0,080	1

Accessoires

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
K422	LATTE D'ALIGNEMENT (Longueur 3m)	1,500	270
K422-2	LATTE D'ALIGNEMENT DOUBLE (Longueur 3m)	1,470	200
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.

Mise en œuvre



Panneau compteur disjoncteur



P475



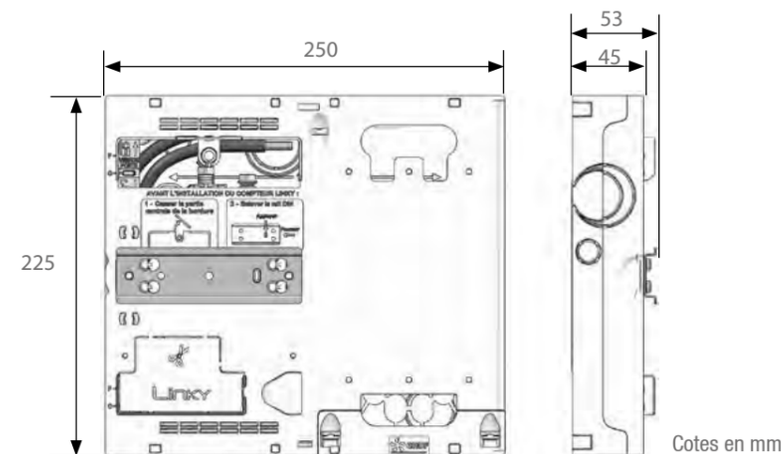
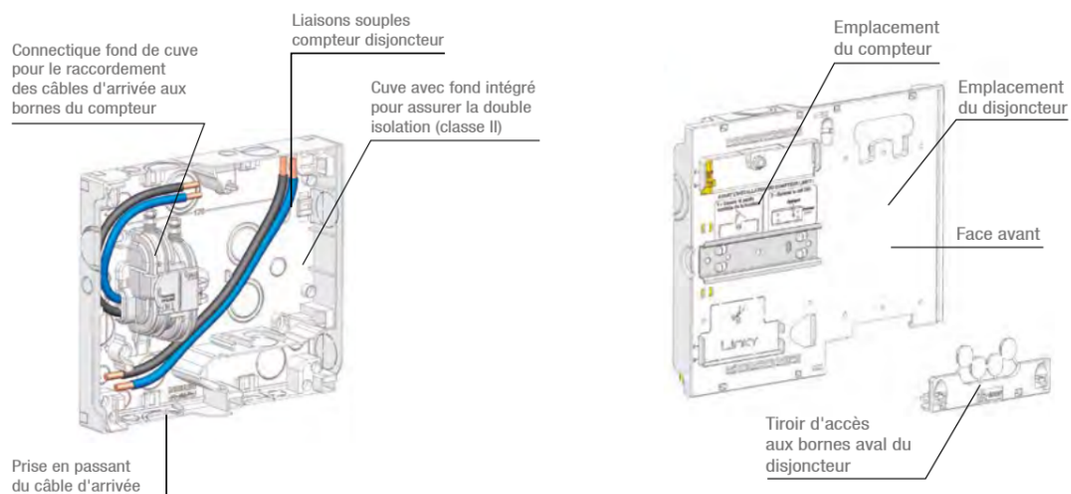
P474

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 arrivés 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 (kg)	Unité 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.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

Kit d'alimentation pour concentrateur AMM



Kit alimentation concentrateur AMM (K716)

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

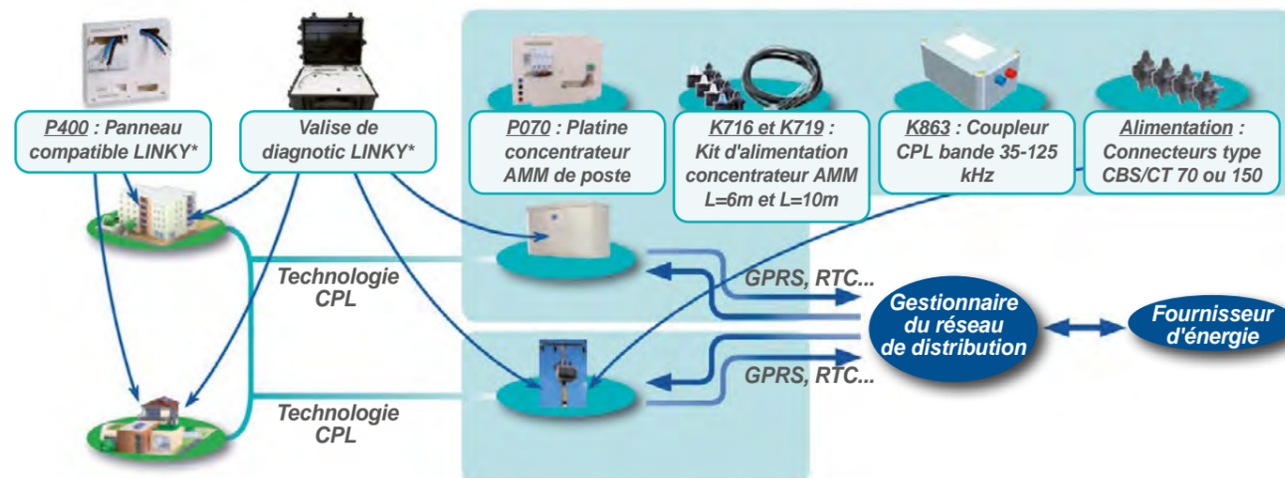
Afin de faciliter la gestion et l'utilisation, les produits sont proposés sous forme de packs :

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 (kg)	Unité 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

VOIR FICHE
AÉRIEN / Connecteur de branchement

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 (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Unité 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 des bornes	Type	Unité de vente
Q540	INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 25A	16mm ²	AC	10
Q541	INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 40A	16mm ²	AC	10
Q542	INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE AC 63A	50mm ²	AC	10
Q543	INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 40A	16mm ²	A	10
Q544	INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 63A	50mm ²	A	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.
- Ce coffret offre un degré de protection IP40, soit une protection contre la pénétration d'un corps supérieur ou égal à 1mm.
- La plage de température d'utilisation va de -25 à 60°C.
- Les matériaux utilisés sont sans halogène.

Code	Désignation	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Unité 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

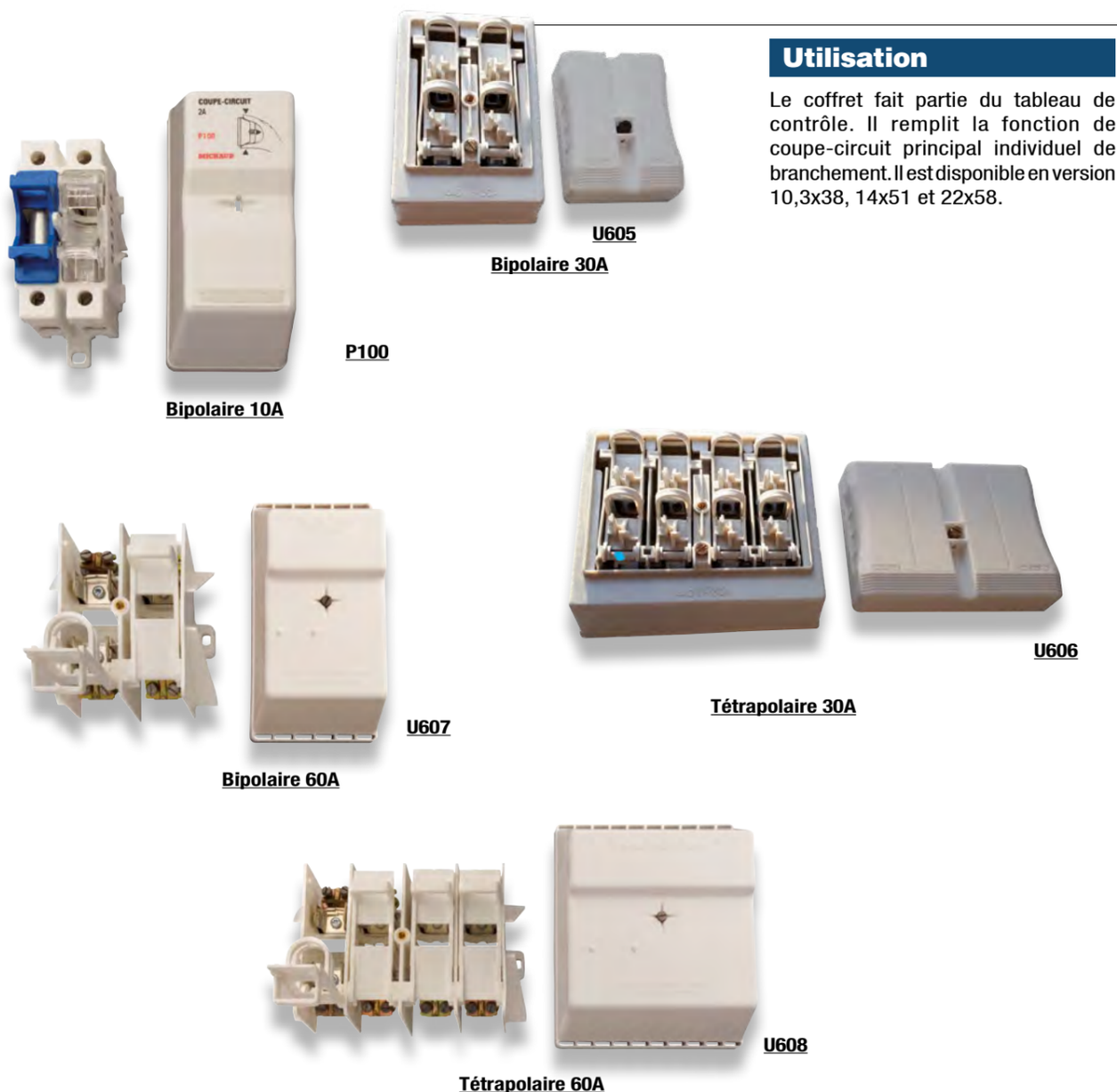
Les disjoncteurs divisionnaires sont destinés à assurer la protection des circuits de l'installation.

Les matériels proposés sont :

- Phase Neutre 230V,
- Une courbe de déclenchement de type C selon la norme EN 60898-1.

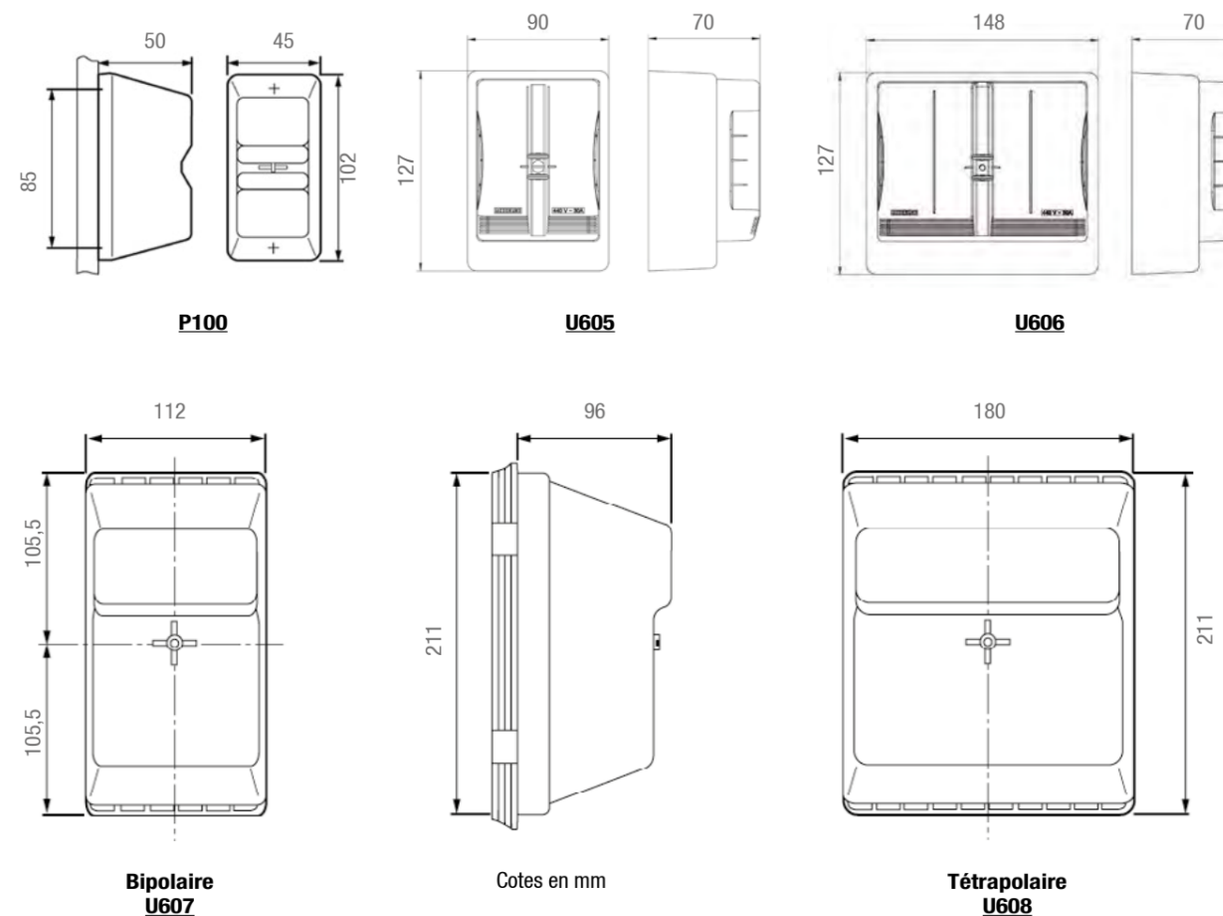
Code	Désignation	Unité de vente
Q530	DISJONCTEURS P+N 2A	10
Q535	DISJONCTEURS P+N 3A	10
Q531	DISJONCTEURS P+N 10A	10
Q532	DISJONCTEURS P+N 16A	10
Q533	DISJONCTEURS P+N 20A	10
Q534	DISJONCTEURS P+N 32A	10

Coffret coupe-circuit



Utilisation

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 et 22x58.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
TAILLE 10,3x38			
P100	COFFRET C/C 2A TUBE NEUTRE	0,170	1
TAILLE 14x51			
U605	COFFRET C/C 30A BIPOLAIRE	0,230	1
U606	COFFRET C/C 30A TÉTRAPOLAIRE	0,350	1
TAILLE 22x58			
U607	COFFRET C/C 60A BIPOLAIRE	0,510	30
U608	COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE	0,780	18

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 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 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**.

Les appareils sont livrés sans les cartouches.

Option :

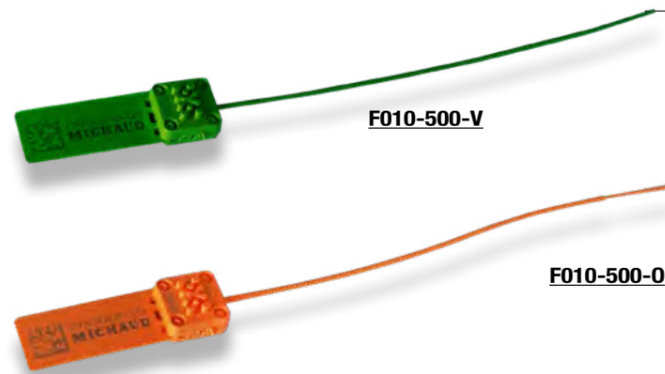
Des fusibles 10,3x38, 14x51, 22x58 et T00 sont disponibles.

VOIR FICHE
PROTECTION / Fusibles



Scellé

Scellé numéroté avec câble

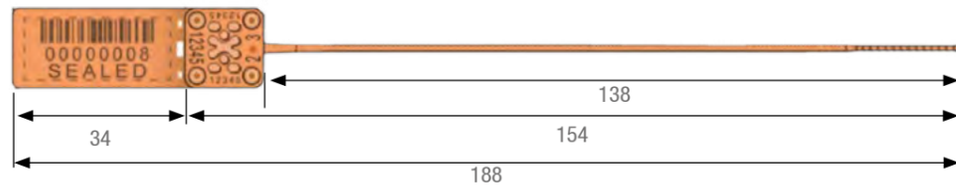


Utilisation

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 un serrage total.
- 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

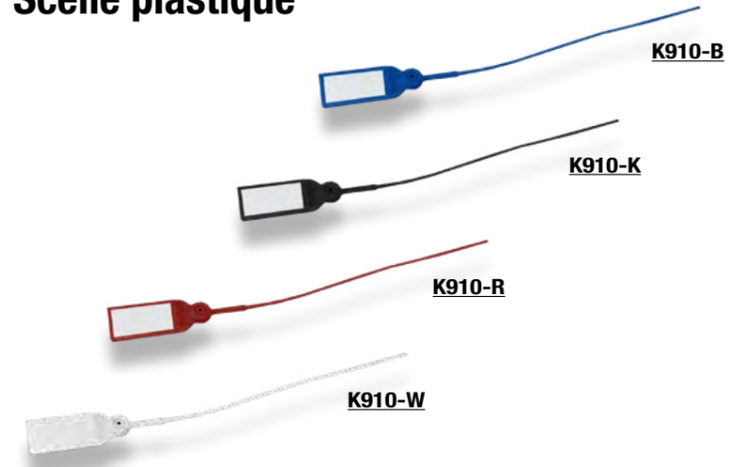


Cotes en mm

Code	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
F010-500-V	SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE VERT (SACHET 500 PIECES)	188	0,960	6
F010-500-O	SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE ORANGE (SACHET 500 PIECES)	188	0,960	6

Nota : Les quantités minimales de commande sont de 6 sachets de 500 pièces.

Scellé plastique



Utilisation

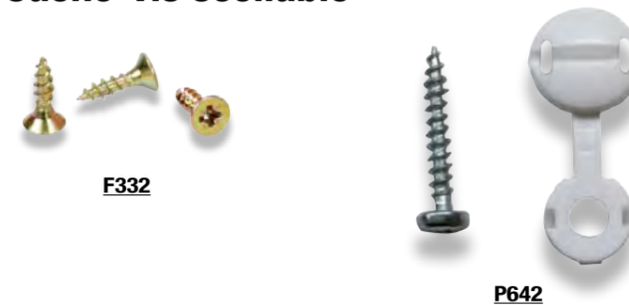
Le scellé est conçu avec un fouet à passer au travers d'un trou de fermeture. Il est utilisé pour plomber des équipements électriques, des compteurs d'eau, de gaz...
La rupture de cet élément permet de mettre en évidence une éventuelle fraude.

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 les F010-500.
 - Une inscription au stylo indélébile pour les 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 (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
K910-B	SCELLÉ BLEU (BOITE DE 100 PIÈCES)	130	0,240	1
K910-K	SCELLÉ NOIR (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 à mm (min) à 12 mm (max).
- Le cache vis peut recevoir un scellé de 2 mm de diamètre (max).

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P641	CACHE VIS SCCELLABLE (diamètre 2mm)	0,002	20
P642	CACHE VIS SCCELLABLE + VIS VBA 5x30	0,006	20
U433	VIS À BOIS TETE FRAISÉE (x100)	-	1
F332	VIS BOIS FRAISÉES POZIDRIVE (x200)	1,600	1

Embout à perforation d'isolant EBCP 6-35



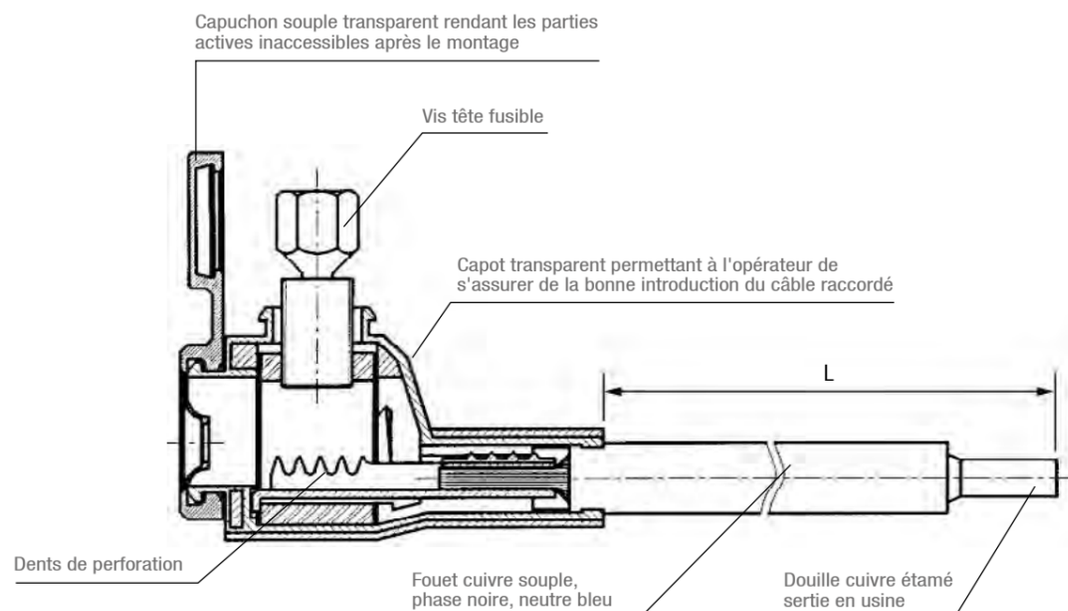
Utilisation

Cet embout s'utilise pour le raccordement des câbles arrivés 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.

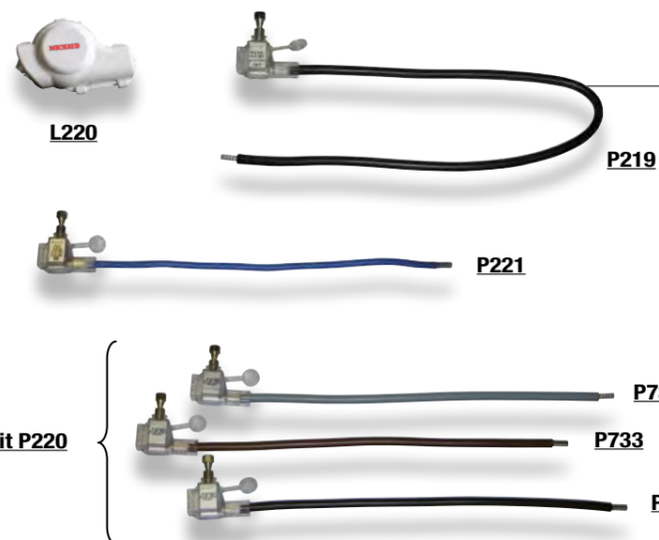
Cet embout répond aux critères de la spécification **H-M24-2011-02598-FR**.



Code	Désignation	Longueur hors boîtier : L (mm)	Capacités (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
P446	EMBOUT EBCP 6-35/16 NOIR L235	235	6-35	0,090	10
P447	EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L235	235		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	6-35	0,140	1
P223	EMBOUT EBCP 6-35/16 BLEU L500	500		0,140	1
P448	EMBOUT EBCP 10-35/25 NOIR L190	185	10-35	0,100	10
P449	EMBOUT EBCP 10-35/25 BLEU L190	185		0,100	10
P649	TROUSSE 2 EBCP 10-35/25 (1N+1B) L190 - KIT MONOPHASÉ	185		0,210	1
P650	TROUSSE 4 EBCP 10-35/25 (3N+1B) L190 - KIT TRIPHASÉ	185		0,420	1



Embout à perforation d'isolant EBCP 16-50 Classe II

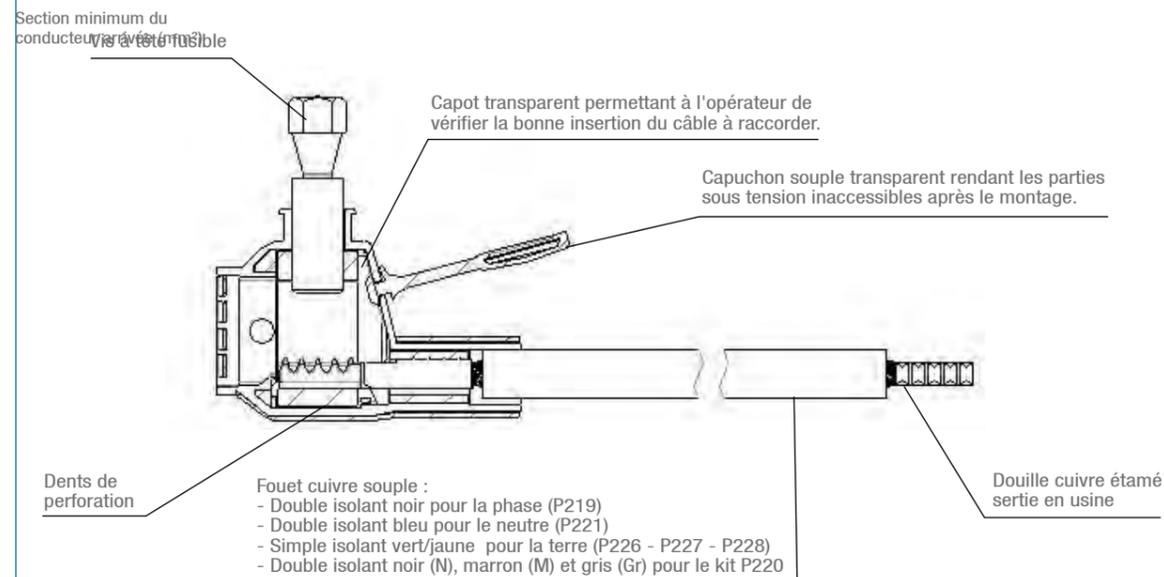


Utilisation

Cette gamme d'embouts à perforation d'isolant s'utilise pour le raccordement des câbles arrivés 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 sectoriale ou circulaire. Il offre une protection de classe II 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 hors boîtier : L (mm)	Capacités (mm ²)	Poids (kg)	Unité vente
P219	EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L700 CLASSE II	700	16-50	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		0,130	9
P731	EMBOUT EBCP 50 SECT-16 NOIR L375 CLASSE II	375		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	COQUE CLASSE II POUR EMBOUT À PERFORATION D'ISOLANT EBCP			0,020	12

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 hors boîtier : L (mm) tige	Longueur hors boîtier : L (mm) terre	Capacités (mm ²)	Poids (kg)	Unité vente
P226	EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L345	375	345	16-50	0,220	9
P227	EMBOUT EBCP P221 + MALT JAUNE/VERT L800	375	800		0,330	9
P228	EMBOUT EBCP 50 SECT-16 JAUNE/VERT L800		800		0,200	9

Embout réversible à dénudage EBCD 6-35



P620



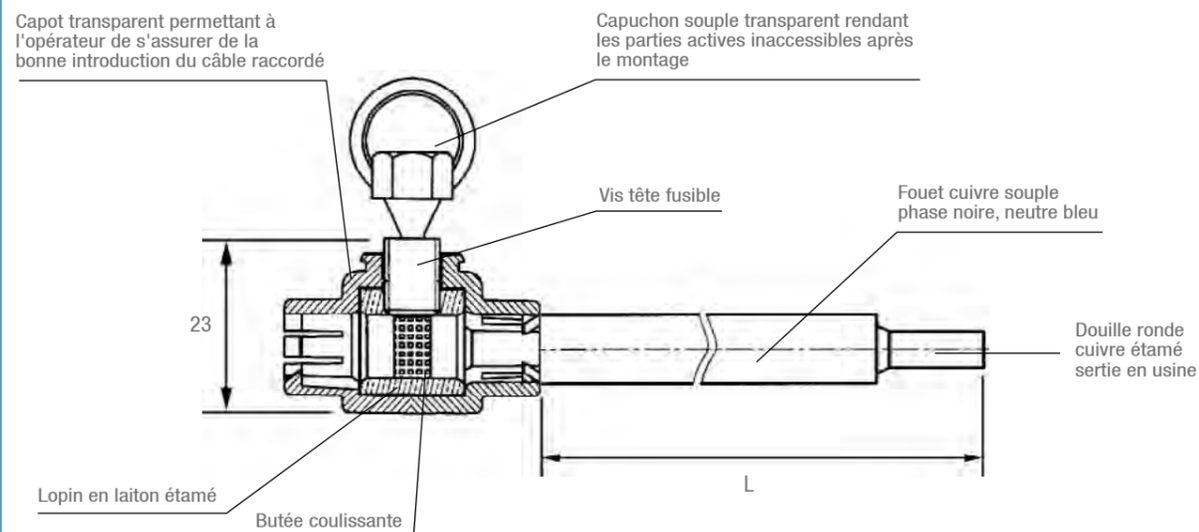
Exclusivité MICHAUD
Système breveté

Utilisation

Cet embout s'utilise pour le raccordement des câbles arrivés 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.

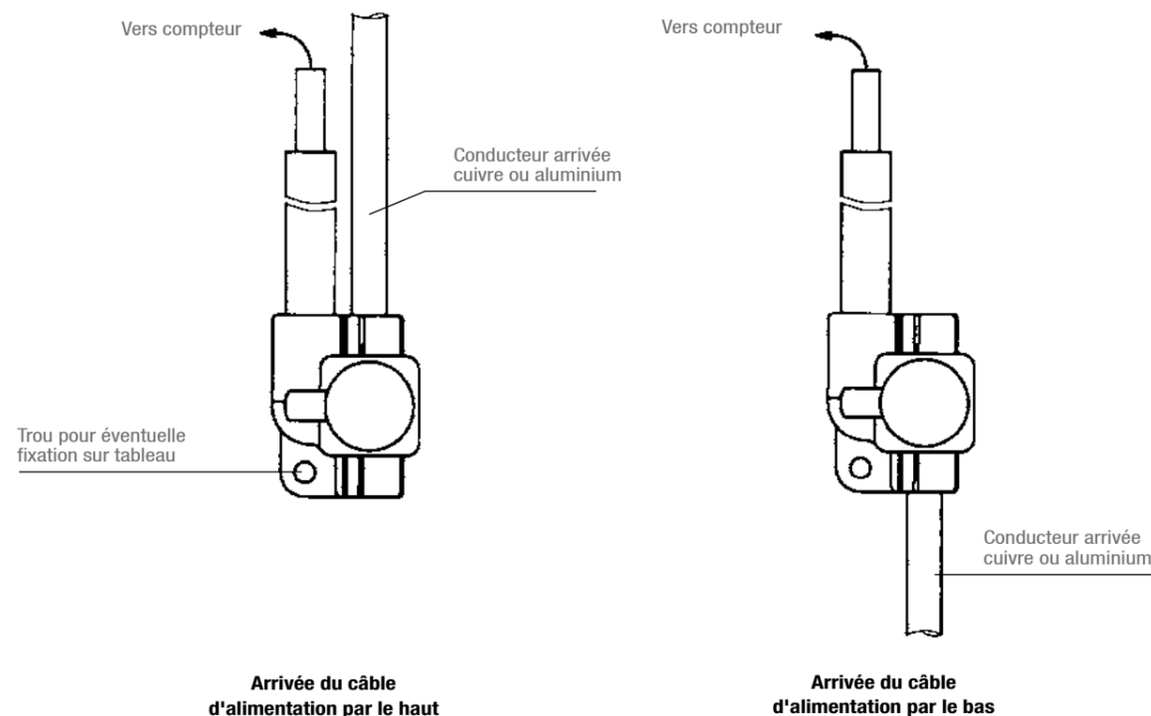
Description

- L'embout utilise la technologie à 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.
- Le faible encombrement et la souplesse des câbles permettent de monter facilement l'embout derrière un tableau dans un espace réduit.
- 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 boîtier : L (mm)	Capacités (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
P620	TROUSSE 2 EBCD 35-25 (1N+1B) - KIT MONPHASÉ	185	6-35	0,220	1
P621	TROUSSE 4 EBCD 35-25 (3N+1B) - KIT TRIPHASÉ			0,440	1

Nota : autres longueurs, nous consulter.

Câblette souple de liaison

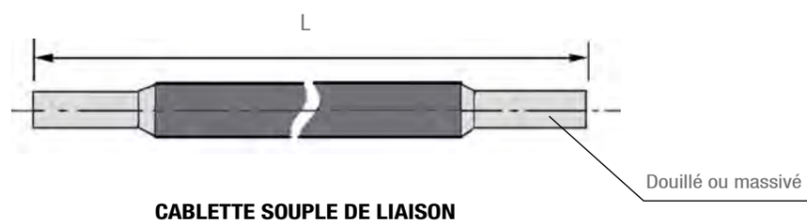


Utilisation

La câblette souple s'utilise pour le câblage des appareils lorsque la mise en œuvre des conducteurs à âme massive ou à âme câblée rigide est trop difficile.

Description

- La câblette est constituée d'un conducteur en cuivre de section 16mm² ou 25mm² multibrins souple de type H07 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.



CABLETTE SOUPLE DE LIAISON

- La longueur L de la liaison est précisée sur la page de droite.

Code	Désignation	Conducteur (mm ²)	Longueur L (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
J045	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L560	16	560	0,100	10
J046	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L530	16	530	0,090	10
J047	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L700	16	700	0,135	10
J048	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L700	16	700	0,135	10
J041	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L1200	16	1 200	0,200	10
J042	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L1200	16	1 200	0,210	10
J808	POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm ² (1 bleue - 1 noire)	16	560+530	0,215	1
J809	POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm ² (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 ² BLEUE L700	25	700	0,185	5
J133	1 LIAISON 25mm ² NOIRE L700	25	700	0,180	5

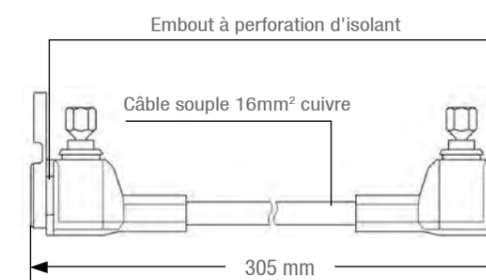
Variantes :

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 : 10mm², 16mm², 25mm²,
- 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).

* La lettre M signifie que le conducteur est massif.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P660	TROUSSE 2 LIAISONS 16 ² EBCPAU MONO 2 PERFO	0,260	1
P662	TROUSSE 4 LIAISONS 16 ² EBCPAU TRI 2 PERFO	0,505	1

Embout réducteur

Branchement

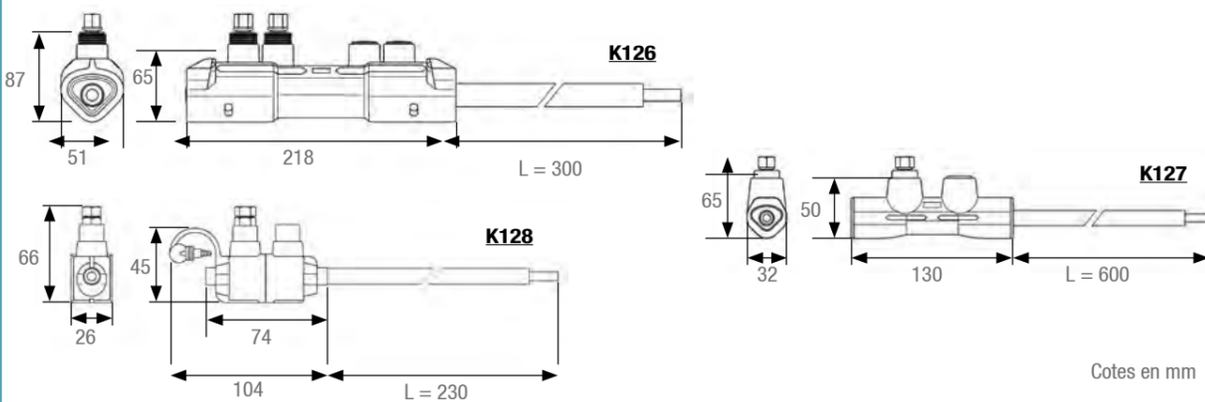


Utilisation

Cet embout s'utilise pour le raccordement d'un conducteur d'une section donnée dans une borne de section plus faible. Il est utilisé notamment dans les tarifs jaunes (industriel) et les branchements longs.

Description

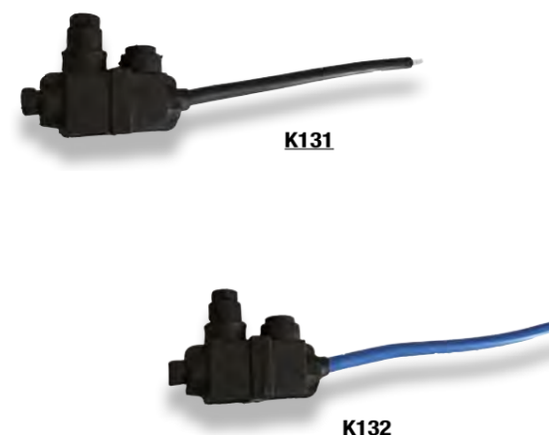
- La tenue diélectrique dans l'eau est supérieure à 6kV.
- Les fouets souples en cuivre permettent le raccordement direct dans l'appareillage.
- La borne de raccordement du conducteur est de type à dénudage.
- Cet embout est utilisable sur des conducteurs aluminium ou cuivre.



Code	Désignation	Longueur fouet (mm)	Capacités arrivées Al-Cu (mm ²)	Section fouet (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
K126	EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240	300	Rond 95-150 Sectoral 95-240	50	0,780	4
K127	EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95	600	Rond 25-95 Sectoral 50-95	25	0,330	2
K128	EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 6-50M	230	Rond 6-35 Rond 16M-50M	25	0,170	2

Nota : Pour d'autres adaptations, nous consulter.

Branchement anti-fraude

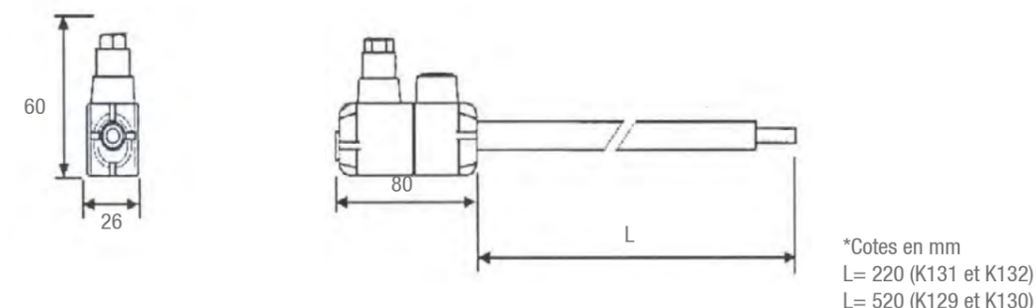


Utilisation

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 le 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 (compteur-disjoncteur).
 - 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 fouet (mm)	Capacités arrivées Al-Cu Rond (mm ²)	Section fouet (mm ²)	Poids (kg)	Unité de vente
K131	EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L300	220	6-35 16-50M	16	0,150	16
K132	EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L300	220	6-35 16-50M	16	0,150	16
K129	EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M PHASE L600	520	6-35 16-50M	16	0,190	12
K130	EMBOUT RÉDUCTEUR PERFORATION 6-50M NEUTRE L600	520	6-35 16-50M	16	0,190	12



INSTALLATION

Équipement de protection

Équipement de protection individuelle.....	p.240
Équipement de protection collective.....	p.250

Outillages

Tirage et déroulage de ligne BT.....	p.252
Emérillon et chaussette de tirage.....	p.254
Outillages isolés BT.....	p.256
Presse hydraulique de sertissage.....	p.262

Afin d'apporter un service global à ses clients, MICHAUD propose une gamme d'équipements et d'outillages pour **faciliter et sécuriser l'installation** de ses équipements.



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 **réglementation** 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 (V)	Tension de test (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 >>>

> Vidéo de mise en œuvre

+ Vidéos accompagnant certains produits >>>



Retrouvez les vidéos sur la Chaîne Youtube Michaud Export

> Formation

+ Accompagnement des installateurs sur le terrain >>>



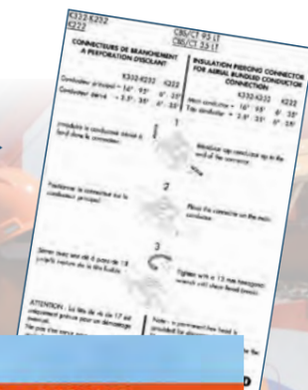
Dans le domaine de la basse tension, la **sécurité et la protection des monteurs** sont des sujets primordiaux. Avec une gamme d'équipements de protection individuelle, MICHAUD assure une mise en œuvre dans un environnement sûr.



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.



Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Utilisation

Ces équipements visent à protéger les mains durant des travaux d'installation.

GANTS DE PROTECTION NITRILE



U833-1

Ces gants sont en nitrile au niveau de la paume des mains. Ils offrent une importante résistance à la perforation.

GANTS DE PROTECTION EN CUIR



U833-2

Ces gants en cuir sont faits en croupon rouge. Ils offrent une importante résistance à la perforation ainsi qu'à la coupure par tranchage.

SURGANTS EN CUIR



F081

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 (kg)	Unité 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

Gants isolants

Utilisation

Ces gants isolants apportent une protection contre les chocs électriques lors de travaux sous-tension.



U82x

Description

- Les gants sont disponibles en taille unique (T10)
- Suivant la nature du travail à effectuer, la gamme s'étend de la classe 00 à la classe 4.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U820-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 00 (500V)	0,530	1
U821-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 0 (1 000V)	0,550	1
U822-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 1 (7 500V)	0,575	1
U823-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 2 (17 000V)	0,600	1
U824-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 3 (26 500V)	0,650	1
U825-10	GANTS ISOLANTS CLASSE 4 (36 000V)	0,700	1

Équipement de protection individuelle

Utilisation

Ces équipements visent à protéger la tête et le visage durant des travaux d'installation.

Protection de la tête



U830-1



U830-2



U830-4



U830-3

Protection respiratoire



U832-1

Le masque jetable sans valve est FFP1. Il offre 75% d'absorption des poussières.



U832-2

Le masque jetable avec valve est FFP2. Il offre 95% d'absorption des poussières.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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



U831-1



U831-2

Ces lunettes de protection teintées possèdent un filtre anti-UV.



U831-3



U831-4

La monture en vinyle flexible dispose d'un traitement anti-buée.



U831-5

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.



U831-6

Cet ensemble écran facial + casque garantit une protection contre les arcs électriques.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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 individuelle

Protection diélectrique et mécanique



U826 - chaussures hautes



U827 - chaussures basses

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

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 (kg)	Unité de vente
U826	CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES - PROTECTION DIÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE	39 à 46	SB+P+E+CI+HI+WRU+HRO+SRC+FO	0,900	1
U827	CHAUSSURES SÉCURITÉ BASSES - 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

Ces chaussures de sécurité assurent une protection mécanique. Deux modèles sont disponibles :
- chaussures hautes : permettent un maintien optimal de la cheville.
- chaussures basses

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 40 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 disponibles	Classes de protection	Poids (kg)	Unité de vente
U828	CHAUSSURES SÉCURITÉ HAUTES - PROTECTION MÉCANIQUE	40 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 individuelle

Protection anti-chute

HARNAIS



U834-2



U834-3



U834-6

Utilisation

Ces équipements visent à protéger l'installateur des chutes lors de travaux en hauteur. Les harnais sont diélectriques (excepté dans le kit).

Option : Kit

- 1 harnais
- 1 longe
- 2 mousquetons
- 1 sac



U834-1

CEINTURE



U835-1

Option : Kit

- 1 ceinture
- 1 corde
- 1 mousqueton



U835-2

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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

CORDE ET LONGE



U836-1 U836-2



U837-3



U837-1



U837-2



U837-4



U837-5



U837-6



U837-7

ACCESSOIRES



U836-3



U836-4



U838-2



U838-3

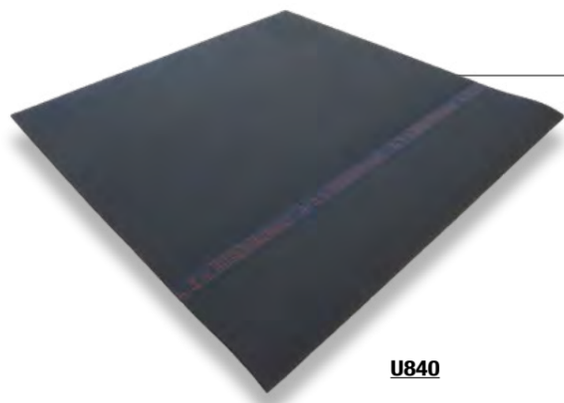


U838-4

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité 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 individuelle

Tapis isolant



U840

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 efficace (V)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Unité 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



U841

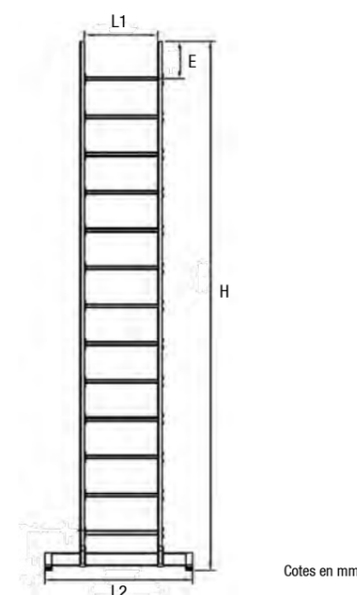
Utilisation

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**.



Cotes en mm

Code	Désignation	Dimensions (mm)				Nombre de barreaux	Poids (kg)	Unité de vente
		H	L1	L2	E			
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 collective

Rubalise



F865

Utilisation

Cette rubalise permet de sécuriser et délimiter une zone de travail sur un chantier.

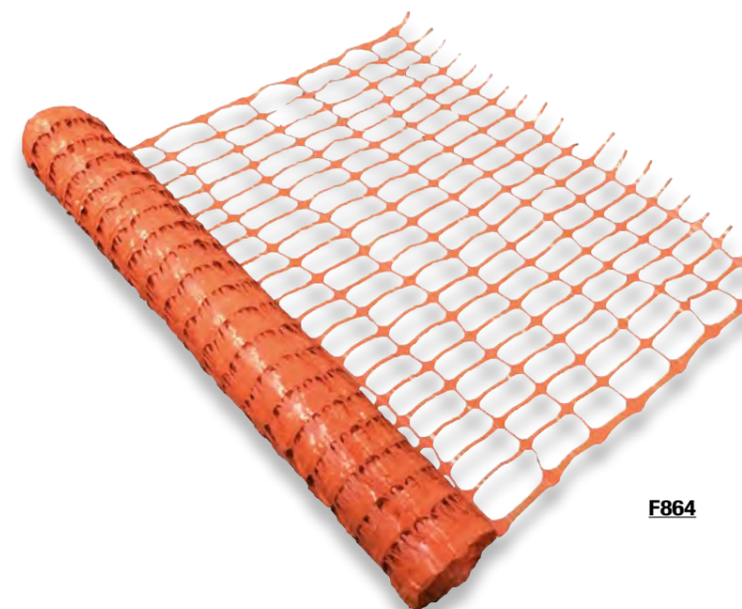
Description

- La rubalise est de couleur rouge et blanche (zebrures).
- Elle est en polyéthylène.
- Elle est livrée en rouleau de 100 mètres.

Code	Désignation	Longueur (m)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
F865	RUBALISE ROUGE/BLANCHE (ROULEAU 100m)	100	70	0,050	1,500	1

* Nous consulter

Grillage de balisage



F864

Utilisation

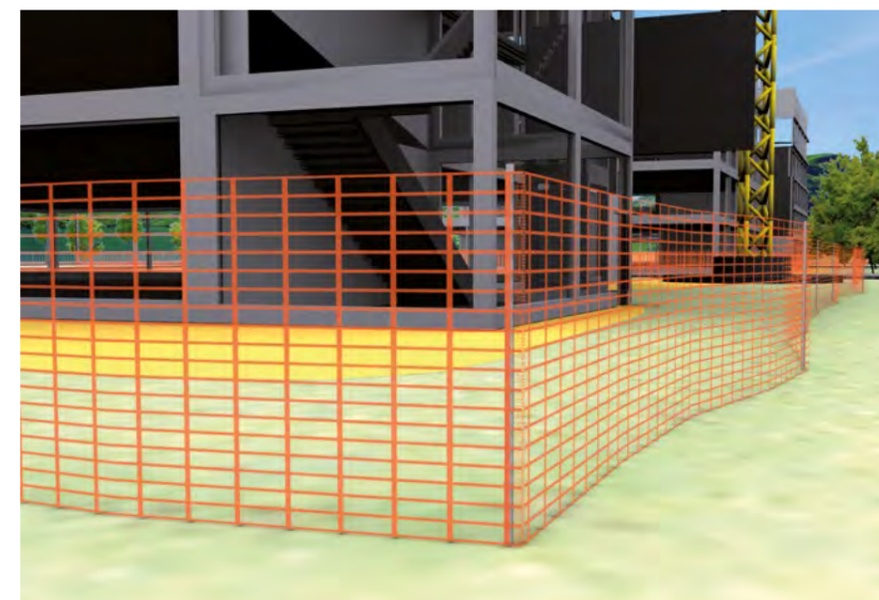
Ce grillage de balisage permet de sécuriser et délimiter une zone de travail sur un chantier. Ce grillage, en maille étirable offre une résistance à la traction importante permettant une extension sans risque de déformation ou déchirure.

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 polyéthylène haute densité

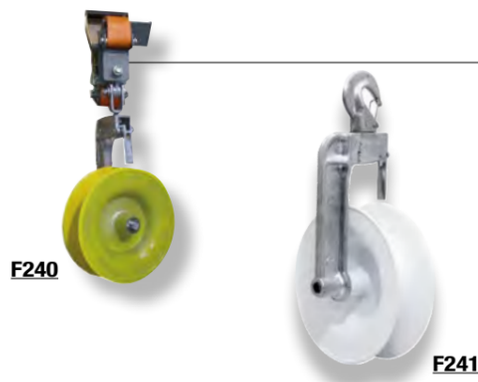
Il répond aux critères de la norme EN 13934-1.

Code	Désignation	Longueur (m)	Hauteur (m)	Couleur	Poids (g/m ²)	Unité de vente
F864	GRILLAGE DE BALISAGE	50	1	Orange	90	1



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 + 16mm².
- 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 (mm)	Charge admise (dAN)	Poids (kg)	Unité de vente
F240	POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADÉ AVEC SANGLE	60	800	5,200	1
F241	POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADÉ 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 (daN)	Poids (kg)	Unité de vente
U354	TREUIL MÉCANIQUE 500	500	9,00	1
U355	TREUIL MÉCANIQUE 1 000	1 000	9,00	1

Serre-câble de tirage



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 conducteur	Capacité de serrage	Charge maxi (daN)	Poids (kg)	Unité 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
F269	GRENOUILLE CONDUCTEUR ISOLÉ TORSADÉ AUTOPORTÉE 4x95-150mm ²	Isolé torsadé	4x95mm ²	600	6,500	1
			4x150mm ²	900		

Tire-vite



Utilisation

Le tire-vite permet de tirer des conducteurs d'une ligne électrique basse tension manuellement. La distance avant/arrière peut être modifiée en changeant la position pour augmenter la vitesse de traction et réduire l'effort.

Code	Désignation	CMU (kg)	Ø câble ou Ø fil à tirer (mm)	Course aller-retour du levier (mm)	Type de grenouille	Poids (kg)	Unité de vente
U353	TIRE-VITE (400KG)	400	de 6 à 8	65	G. 2	3,65	1
U351	TIRE-VITE (600KG)	600	de 7 à 15	75	G. 3	4,75	1
U352	TIRE-VITE (800KG)	800	de 14 à 18	90	G. 4	5,70	1

Grimpettes



Utilisation

Les grimpettes permettent l'ascension de poteaux et facilitent le travail en hauteur. Vendues par paire.

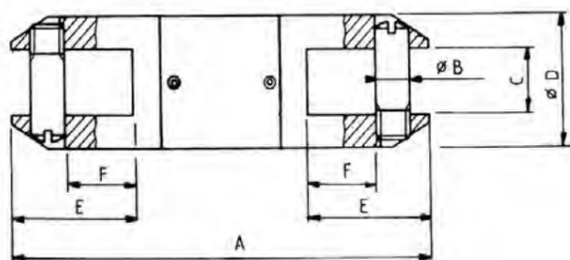
Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
GRIMPETTES POTEAUX BOIS			
F448-20	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 20cm	2,45	1
F448-22	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 22cm	3,10	1
F448-25	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 25cm	2,70	1
F448-30	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 30cm	3,00	1
F448-35	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM 35cm	3,20	1
GRIMPETTES À SERRAGE AUTOMATIQUE			
F495	GRIMPETTES POUR POTEAU BETON 120-450mm	8,200	1
F496	GRIMPETTES POUR POUTRELLE 5/20	3,700	1

Émerillon et chaussette de tirage

Émerillon



U356-14



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 (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	Rupture linéaire (daN)	Poids (kg)	Unité 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.

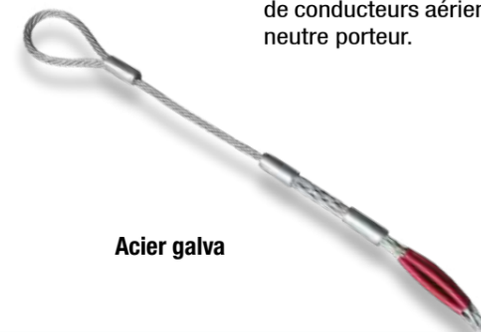
Code	Désignation	Ø des conducteurs (mm)	Charge admise maximum (daN)	Câble préconisé	Poids (kg)	Unité de vente
U359-30	TIRE-CÂBLE GALVA AP 4x35-50 ² -30mm	23 à 29	8 000	Autoporté 4x35 et 4x50 ^{2*}	1,450	1
U359-40	TIRE-CÂBLE GALVA AP 4x70-95 ² -40mm	29 à 38	13 000	Autoporté 4x70 et 4x95 ^{2*}	1,600	1

* Selon les standards de la norme HD626.

Chaussette pour câble à neutre porteur

Nylon simple boucle

Nylon double boucle



Acier galva

Utilisation

Ces chaussettes (tire-câble) s'utilisent pour le tirage, le déroulage et la pose de conducteurs aériens isolés ou nus 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 (mm)	Charge admise maximum (daN)	Câble préconisé	Poids (kg)	Unité de vente
ACIER GALVA						
U359-15	TIRE-CÂBLE GALVA NP 54.6-70 ² - 15mm	11 à 14	3 500	Conducteur neutre porteur 54.6 et 70 mm ^{2*}	0,950	1
U359-20	TIRE-CÂBLE GALVA NP 95 ² - 20mm	14 à 17	3 500	Conducteur neutre porteur 95 mm ^{2*}	1,100	1
NYLON SIMPLE BOUCLE						
U357-30	TIRE-CÂBLE SIMPLE 20-30 mm	20 à 30	84	Torsade à neutre porteur 3x35+54.6+Kx16*	0,080	1
U357-40	TIRE-CÂBLE SIMPLE 30-40 mm	30 à 40	112	Torsade à neutre porteur 3x50+54.6+Kx16 et 3x70+54.6+Kx16 et 3x70+54.6+Kx25*	0,110	1
U357-50	TIRE-CÂBLE SIMPLE 40-50 mm	40 à 50	135	Torsade à neutre porteur 3x70+70+Kx16 et 3x95+70+Kx16*	0,120	1
NYLON DOUBLE BOUCLE						
U358-30	TIRE-CÂBLE DOUBLE 20-30 mm	20 à 30	84	Torsade à neutre porteur 3x35+54.6+Kx16*	0,090	1
U358-40	TIRE-CÂBLE DOUBLE 30-40 mm	30 à 40	112	Torsade à neutre porteur 3x50+54.6+Kx16 et 3x70+54.6+Kx16 et 3x70+54.6+Kx25*	0,170	1
U358-50	TIRE-CÂBLE DOUBLE 40-50 mm	40 à 50	135	Torsade à neutre porteur 3x70+70+Kx16 et 3x95+70+Kx16*	0,220	1

* Selon les standards de la norme NF C 33-209.

Outillages isolés BT

Utilisation

Ces outillages servent à la mise en œuvre des connexions.



F445

CLÉ À CLIQUET HEXAGONAL

Cette clé à cliquet est généralement utilisée pour la mise en œuvre 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.**



K004

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.



K005

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 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.



K007



F450

BROSSE

Cette brosse s'utilise avec de la graisse neutre pour brosser les âmes des conducteurs afin de détruire la pellicule d'oxyde.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de 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

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. Cette clé assure une protection 1000 V. Ce produit respecte la norme **CEI EN 60900.**



F460

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
F460	CLE EN CROIX 8-10-13-17mm 1000V	0,400	1

CLÉ À MOLETTE

Ces clés à molette assurent une protection 1000V. Ce produit respecte la norme **CEI EN 60900.**



U814-1



U814-2

Code	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité 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



U814-3

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 (mm)	Poids (kg)	Unité 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

Tournevis



U815-5

U815-4

U815-x



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).

Code	Désignation	Nombre de pièces	Forme des tournevis				Unité de vente
U815-1	JEU DE 6 TOURNEVIS 1000V	6	-	3x100 4x125 5x150	-	PZ0 PZ1 PZ2	1
U815-2	JEU DE 6 TOURNEVIS	6	-	4x100 5,5x100 6,5x125	-	PZ1 PZ2 PZ3	1
U815-3	JEU DE 7 TOURNEVIS TORX	7	T6 T8 T10 T15 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 isolés BT

Pinces

Utilisation

Ces pinces sont utilisées pour faciliter le travail du câble lors des opérations de connexions.

PINCE UNIVERSELLE



U810-1 U810-2 U810-3

U810-4

PINCE TÉLÉPHONE



U810-5

U810-6

PINCE COUPANTE



U810-7

U810-8

PINCE À DÉNUDER



U810-9

PINCE TERMINAUX ISOLÉS



U810-10

PINCE MULTIPRISE



U810-11

JEU DE 3 PINCES

- d'une pince universelle L=180mm
- d'une pince coupante diagonale L=160mm
- d'une pince à dénuder L=160mm



U810-12

Code	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité 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

Coupes

Utilisation

Ces outils sont utilisés pour la coupe de câbles et de matières plastiques.

COUPE-CÂBLES



U811-1



U811-2
U811-3



U811-4

CISEAUX



U811-5

COUPEAU COUDÉ



U811-6

PINCE COUPE COLLIERS PLASTIQUES



U811-7

COUPE-TUBE PLASTIQUES



U811-8

Code	Désignation	Cu (mm ²)	Al (mm ²)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Unité 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	COUPEAU COUDÉ 1000V			190	0,111	1
U811-7	PINCE COUPE COLLIERS PLASTIQUES			150	0,100	1
U811-8	COUPE-TUBE PLASTIQUES 1000V			64	0,600	1

Outillages isolés BT

Kits électricien



17 pièces - **U812-1**



26 pièces - **U812-2**



37 pièces - **U812-3**

5 pièces - **U812-4**



10 pièces - **U812-5**

Utilisation

Ces kits mettent à disposition différents outillages nécessaires lors de l'installation du matériel électrique BT.

Code	Désignation	Nombre de pièces	Poids (kg)	Unité de vente
U812-1	JEU ELECTRICIEN 17 PCS 1000V	17	3,60	1
U812-2	JEU ELECTRICIEN 26 PCS 1000V	26	5,00	1
U812-3	JEU ELECTRICIEN 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

D'autres kits peuvent être fournis en fonction de vos besoins en outils et des sacoches personnalisées peuvent être réalisées. Nous consulter.

Ceintures porte-outils



U839-2



U839-1

Utilisation

Ces ceintures facilitent le travail du monteur en rendant facile d'accès les outils nécessaires à l'installation.

Code	Désignation	Poids (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.

U813-1



U813-3

TESTEUR DIGITAL

Il permet d'effectuer des mesures de tension de 0 à 220V.



U813-2

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.

Utilisation

Ces appareils permettent d'effectuer des mesures de test ou de contrôle afin de s'assurer de la bonne installation des produits.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U813-1	MULTIMETRE DIGITAL	0,915	1
U813-2	PINCE MULTIMETRE 400A	0,520	1
U813-21	PINCE MULTIMETRE 1000A	0,665	1
U813-3	TESTEUR DIGITAL 220V	0,040	1

Outillages Consommables



L024

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).



U843

RUBANS ADHÉSIFS

Spécialement conçus pour toute application d'isolation électrique, idéaux pour la protection des raccordements de câbles basse et moyenne tension, les rubans adhésifs isolant en polychlorure de vinyle (PVC) possèdent une bonne résistance à l'abrasion.

U842 : épaisseur 0,18mm, excellente résistance à l'abrasion. Grande résistance à la traction (35 N/cm).

Série de U843-X : épaisseur 0,13mm. Bonne résistance à la traction (25 N/cm).

Auto-extinguible, de qualité premium, ils possèdent une très bonne rigidité diélectrique (40 kV/mm).

Tous deux sont conformes à la directive européenne **2011/65/CE (RoHS 2)** et à la directive déléguée de la commission **(UE) 2015/863 (RoHS 3)**.

Code	Désignation	Poids (kg)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Unité de vente
L024	GRAISSE NEUTRE N190 - TUBE DE 100g	0,115	-	-	1
U842	ROULEAU RUBAN ADHESIF NOIR 33m x19mm ISO ADH	0,091	33	19	48
U843	ROULEAU RUBAN ADHESIF NOIR 10m x15mm	0,026	10	15	100
U843-B	ROULEAU RUBAN ADHESIF BLEU 10m X 15mm	0,026	10	15	100
U843-R	ROULEAU RUBAN ADHESIF ROUGE 10m x15mm	0,026	10	15	100
U843-VJ	ROULEAU RUBAN ADHESIF VERT JAUNE 10m x15mm	0,026	10	15	100

Presse hydraulique de sertissage



F400



F407



F401



F408



F424



F420 - F421 - F422



F432

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.

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	Désignation	Poids (kg)	Unité 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 POUR MANCHONS PREISOLÉS			
F420	MATRICE HEXAGONALE E140	0,115	1
F421	MATRICE HEXAGONALE E173	0,115	1
F422	MATRICE HEXAGONALE E215	0,115	1
MATRICES POUR COSSSES Al/Cu			
F424-140	MATRICE HEXAGONALE E140 Al/Cu SECTIONS 35+50	0,115	1
F424-173	MATRICE HEXAGONALE E173 Al/Cu SECTIONS 70+95+120	0,115	1
MATRICES POUR COSSSES 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

Index par référence commerciale

BC	Code	Désignation	Pages
	BC001	TETINE ECLAIRAGE PUBLIC EE2TF 6-16	42-43
BD	BD010	RSM* 95-240 Al/Cu - 4 VIS	174-175
	BD020	RSM* 95-150 Al/Cu - 2 VIS	174-175
	BD030	RSM* 50-120 Al/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
CB	CB001	BORNE REMIC 300 ECLAIR + JDB 300	180-181
	CB003	BORNE REMIC 450 ECLAIR + JDB 450	180-181
	CB005	BORNE REMIC 600 ECLAIR + JDB 600	180-181
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
	F010-500-0	SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE ORANGE (SACHET 500 PIECES)	224-225
	F010-500-V	SCELLE PLASTIQUE A NUMERO UNIQUE VERT (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	

F	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	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 35-95 (10m)	64-65
	F120	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 10-35 (10m)	64-65
	F121	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 50-150 (10m)	64-65
	F122	GAINÉ THERMORÉTRACTABLE GR 240 (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-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 16 (100m)	210-211
	F141-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 20 (100m)	210-211
	F142-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 25	210-211
	F143-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 32 (50m)	210-211
	F144-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 40 (50m)	210-211
	F145-xxxx	TUBE ANNELE DIAMETRE 50 (50m)	210-211
	F146-3422	TUBE ANNELÉ DIAMÈTRE 63 (25m)	210-211
	F150	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 35mm ²	60-61
	F151	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 50mm ²	60-61
	F153	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 70mm ²	60-61
F154	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 150mm ²	60-61	
F155	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 240mm ²	60-61	
F156	COSSE SOUDÉE BIMÉTAL NUE 95mm ²	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	

Index par référence commerciale

	Code	Désignation	Pages
F	F217	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
	F221	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
	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° PDT DIAM 17,2	132-133 134 - 135 136 - 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
	F229	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 + 14 LISSE	132-133
	F229	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 12,7 FILETÉ	134-135
	F230	PIQUET DE TERRE INOX AUTO-ALLONGEABLE L = 1m DIAM 16	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
	F233	COSSE DE RACCORDEMENT ETRIER 50° PDT DIAM 12,7 + 14	132-133 134-135
	F233	COSSE DE RACCORDEMENT ÉTRIER 50° PDT	136-137
	F234	COSSE RACCORD. PDT DIAM 12,7 et 14mm	132-133 134-135
	F234	COSSE DE RACCORDEMENT PDT	136-137
	F235	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
	F236	MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 14 FILETÉ 5/8"	134-135
	F237	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 17,2	132-133 134-135
	F238	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 14	132-133 134-135
	F239	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 LISSE	132-133
	F239	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 14 FILETÉ	134-135
	F240	POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADE AVEC SANGLE	252-253
	F241	POULIE DE DÉROULAGE POUR TORSADE AVEC CROCHET	252-253
	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
	F246	COSSE RACCORD. PDT DIAM 17,2mm	132-133 134-135
	F249	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1,5m DIAM 14	132-133
	F257	GRENOUILLE CONDUCTEUR NU 4-12mm	252-253
	F258	GRENOUILLE CONDUCTEUR ISOLÉ 6-14mm	252-253
	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
	F269	GRENOUILLE CONDUCTEUR ISOLÉ TORSADE AUTOPORTÉE 4X95 - 150mm²	252-253
	F296	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1,5m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"	134-135
F298	MANCHON DE JONCTION À VISSER PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2"	134-135	
F305	CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25	74-75	

F	F332	VIS BOIS FRAISÉES POZIDRIVE (x200)	224-225	
	F340	PLAQUE QUEUE DE COCHON PQC	82-83	
	F344	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x150	82-83	
	F345	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x200	82-83	
	F346	CROCHET D'ANCRAGE QUEUE DE COCHON TQC 12x250	82-83	
	F400	PRESSE HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE 50kN	262-263	
	F401	COFFRET DE RANGEMENT PLASTIQUE 50kN	262-263	
	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 Al/Cu SECTIONS 35+50	262-263	
	F424-173	MATRICE HEXAGONALE E173 Al/Cu SECTIONS 70+95+120	262-263	
	F432-xx-xx	MATRICE HEXAGONALE SECTIONS xx + xx	262-263	
	F432-xx	MATRICE HEXAGONALE SECTION xx	262-263	
	F439	MESUREUR DE TERRE	138-139	
	F445	CLÉ À CLIQUET HEXAGONAL 13/17MM	256-257	
	F448-xx	GRIMPETTES POUR POTEAU BOIS 6 POINTES DIAM xxcm	252-253	
	F450	BROSSE POUR CONDUCTEUR AVEC ÉTUI	256-257	
	F460	CLÉ EN CROIX 8-10-13-17mm	256-257	
	F495	GRIMPETTES POUR POTEAU BETON 120-450mm	252-253	
	F496	GRIMPETTES POUR POUTRELLE 5/20	252-253	
	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
		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		GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 35M	198-199	
HC113		GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 50M	198-199	
HC114		GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 70M	198-199	
HC115		GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 95M	198-199	
HC116		GAINÉ ENFILABLE À FROID GEF 120M	198-199	
HC117		FOURREAU RÉTRACTABLE À FROID FRF 50-240	198-199	
J	J041	1 LIAISON 16mm2 BLEUE L1200	232-233	
	J042	1 LIAISON 16mm2 NOIRE L1200	232-233	

Index par référence commerciale

	Code	Désignation	Pages
J	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
	J808	POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 1 noire)	232-233
	J809	POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm2 (1 bleue - 3 noires)	232-233
K	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	EQUIPEMENT DE LA MISE À LA TERRE - 25mm ² - 10m	146-147
	K006-x_xx	EQUIPEMENT DE LA MISE À LA TERRE - Xmm ² - Xm	146-147
	K007	ÉCARTEUR À COINS 200x15x9mm	162-163 164-165 166-167 256-257
	K008	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES	146-147
	K009	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES	146-147
	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
	K016-x	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT X DOUILLES - 16mm ²	146-147
	K017	COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 54	58-59
	K018	COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu SERTIE CPTAU 70	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 16	48-49
	K040	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPB 25-16	48-49

K	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
	K069	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 10-35M	54-55
	K070	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-16M	54-55
	K072	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-16M	54-55
	K073	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25M-25M	54-55
	K074	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-25M	54-55
	K075	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 35M-35M	54-55
	K076	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-35M	54-55
	K078	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-25M	54-55
	K079	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16-35M	54-55
	K081	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25-21Cu	54-55
	K083	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25M-21Cu	54-55
	K085	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 16M-35M	54-55
	K086	MANCHON PRÉISOLÉ (E140) MJPBAS 25M-35M	54-55
	K091	MANCHON DE BRANCHEMENT PERFO. 4-50 / PERFO 4-50	44-45
	K092	MANCHON DÉMONTABLE PERFO. 6-50M / DÉNUD. 6-50M	44-45
	K096	MANCHON DE BRANCHEMENT PERFO. 6-35 / DÉNUD. 4-35	44-45
	K098	EMBOUT DOUBLE DÉPART (6-35mm2)	110-111 112-113 114-115
	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 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	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
	K126	EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 95-240	234-235
	K127	EMBOUT RÉDUCTEUR DÉNUDAGE 25-95	234-235

Index par référence commerciale

K

Code	Désignation	Pages
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
K166	COSSE PRÉISOLÉE (E173) BORNE Cu CPTAU 70	58-59
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 Al 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 PARAFONDRE 15kA/275VAC 0,5m	142-143
K242	CONNECTEUR PARAFONDRE 15kA/440VAC 0,5m	142-143
K243	MODULE PARAFONDRE DE RECHANGE 15kA/275VAC 0,5m	142-143
K244	MODULE PARAFONDRE 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

K

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
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 98-99 100-101
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 98-99 100-101
K298	INTERRUPTEUR SECTIONNEUR DOUBLE POLE A FUSIBLE FSD 160A (Taille 00) PERFO 6-95	110-111
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
K313	CONNECTEUR CDR/CS 50 - 95 N ou J	172-173
K314	CONNECTEUR MALT 50-95 / 25	172-173
K317	CONNECTEUR CBS/CS 240	168-169
K318	CONNECTEUR CBS NEUTRE/CS	168-169
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

Index par référence commerciale

Code	Désignation	Pages
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
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
K397	CONNECTEUR CB 1d/CT 95 À PERFORATION	22-23
K416	KIT D'ÉCLAIRAGE PUBLIC	42-43
K419	CONNECTEUR CB2p/CS 240	168-169
K420	CONNECTEUR CB2p NEUTRE/CS	168-169
K421	GABARIT POUR LATTE D'ALIGNEMENT	214-215
K422	LATTE D'ALIGNEMENT	214-215
K422-2	LATTE D'ALIGNEMENT DOUBLE (Longueur 3m)	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

K	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
	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.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 25-95mm ²	56-57
	K576	COSSE BIMETALLIQUE PRÉISOLÉE A SERRAGE MÉCANIQUE 95-240mm ²	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 COULÉE + CONNECTEUR 3002	166-167
	K654	MAILLES 25x25 (x100)	68-69
	K655	MAILLES 25x40 (x100)	68-69

Index par référence commerciale

	Code	Désignation	Pages
K	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-K	SCELLÉ NOIR (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
	K931-304	DÉVIDOIR 50m FEUILLARD INOX 10x0,7mm - 3/8" - AISI 304	66-67
	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-xxx	DÉVIDOIR 25m FEUILLARD INOX 20x0,7mm - 3/4" - AISI xxx	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
	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

	Code	Désignation	Pages	
L	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	260-261	
	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	
	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	
	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 T00 AVEC INDICATEUR DE FUSION DE FUSIBLE	100-101	
	L298	PORTE FUSIBLE T00 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	
	L436	BLOC D'ETOILEMENT UNIPOLAIRE AERIEN 8 SORTIES 95-16	28-29	
	L437	ENSEMBLE D'ETOILEMENT MONOPHASE AERIEN 8 SORTIES 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	
	N	N106	BARRETTE DE TERRE ALU AVEC BOÎTIER	152-153
		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		GAINÉ GPT 30.30 GRISE	86-87	
N274		GAINÉ GPC 35.35 GRISE	86-87	
N275		GAINÉ GPC 60.60 GRISE	86-87	
N276		GAINÉ GPC 90.90 GRISE	86-87	
N277		GAINÉ GPC 120.120 GRISE	86-87	
N278		GAINÉ GPC 140.50 GRISE	86-87	
N297		GAINÉ GPC MÉTALLIQUE 35.35mm	86-87	
N298		GAINÉ GPC MÉTALLIQUE 60.60mm	86-87	
N299		GAINÉ GPC MÉTALLIQUE 90.90mm	86-87	

Index par référence commerciale

	Code	Désignation	Pages
N	N300	GAINÉ 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
P	P070	PLATINE CONCENTRATEUR AMM POUR POSTE	218-219
	P091	CLÉ DE MANOEUVRE CARRÉ PLAT TRIANGLE	190-191
	P100	COFFRET C/C 2A TUBE NEUTRE	222-223
	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 MANOEUVRE FUSIBLES T00-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 T00	120-121
	P241	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 30A	120-121
	P242	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 45A	120-121
	P243	CARTOUCHE FUSIBLE T00 AD 60A	120-121
	P244	CARTOUCHE FUSIBLE T00 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	

P	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	
	P462	CAPOT ÉTANCHÉITÉ CRC RF 16-27	196-197	
	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	
	Q	Q530	DISJONCTEURS P+N 2A	220-221
		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		INTER. DIFF. BIPO. 30 mA TYPE A 40A	220-221	
Q544		INTER. 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		

Index par référence commerciale

	Code	Désignation	Pages
Q	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
	Q609	MODULE REMIC BRANCHEMENT FUSIBLÉ MONO 60A RBPM	184-185
	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	
R	R041	PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO	216-217
	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_xx-xx	CONNECTEUR EN C ETAME	140-141
	U018	COSSE À BRIDE À PLAGES RONDES DÉPORTÉES 10-70	140-141
	U019	COSSE À BRIDE À PLAGES RONDES DÉPORTÉES 25-120	140-141
	U020	RACCORD A GRIFFES 6-16mm ²	140-141
	U021	RACCORD A GRIFFES 16-50mm ²	140-141
	U022	RACCORD A GRIFFES 50-70mm ²	140-141
	U024	RACCORD A GRIFFES 95-150MM ²	140-141
	U025	RACCORD A GRIFFES 150-240mm ²	140-141
	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 10mm ² - Touret 500m	150-151
	U051	CABLE CUIVRE NU 16mm ² - Touret 500m	150-151
	U052	CABLE CUIVRE NU 25mm ² - Touret 500m	150-151
	U053	CABLE CUIVRE NU 29mm ² - Touret 500m	150-151

U	U054	CABLE CUIVRE NU 35mm ² - Touret 500m	150-151
	U055	CABLE CUIVRE NU 50mm ² - Touret 500m	150-151
	U056	CABLE CUIVRE NU 70mm ² - Touret 500m	150-151
	U057	CABLE CUIVRE NU 95mm ² - Touret 500m	150-151
	U058	CABLE CUIVRE NU 120mm ² - Touret 500m	150-151
	U059	CABLE CUIVRE NU 150mm ² - Touret 500m	150-151
	U060	CABLE CUIVRE NU 185mm ² - Touret 500m	150-151
	U061	CABLE CUIVRE NU 240mm ² - Touret 500m	150-151
	U062	CABLE CUIVRE NU 300mm ² - Touret 500m	150-151
	U063	CABLE CUIVRE ISOLE 6mm ² - Touret 500m	150-151
	U064	CABLE CUIVRE ISOLE 10mm ² - Touret 500m	150-151
	U065	CABLE CUIVRE ISOLE 16mm ² - Touret 500m	150-151
	U066	CABLE CUIVRE ISOLE 25mm ² - Touret 500m	150-151
	U068	CABLE CUIVRE ISOLE 35mm ² - Touret 500m	150-151
	U069	CABLE CUIVRE ISOLE 50mm ² - Touret 500m	150-151
	U070	CABLE CUIVRE ISOLE 70mm ² - Touret 500m	150-151
	U071	CABLE CUIVRE ISOLE 95mm ² - Touret 500m	150-151
	U072	CABLE CUIVRE ISOLE 120mm ² - Touret 500m	150-151
	U073	CABLE CUIVRE ISOLE 150mm ² - Touret 500m	150-151
	U074	CABLE CUIVRE ISOLE 185mm ² - Touret 500m	150-151
	U075	CABLE CUIVRE ISOLE 240mm ² - Touret 500m	150-151
	U077	FEUILLARD CUIVRE 20x3 L=100m	150-151
	U078	FEUILLARD CUIVRE 25x3 *	150-151
	U080	FEUILLARD ACIER CUIVRE 20x3 L=60m	150-151
	U081	FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x3 L=40m	150-151
	U082	FEUILLARD ACIER CUIVRE 25x4 L=30m	150-151
	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
	U090	FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 30x4 L=30m	150-151
	U091	FEUILLARD ACIER CUIVRE ETAME 40x4 L=30m	150-151
	U092	RACCORD EN CROIX INOX PDT DIAM 12,7 ET 14	150-151
	U093	RACCORD EN CROIX INOX PDT DIAM 17,2	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 30x4 L=50M	150-151
	U101-4	FEUILLARD ACIER GALVA 40x4 L=38M	150-151
	U162	CABLE CUIVRE ISOLE 4mm ² - Couronne 100m	150-151
	U175	PIQUET DE TERRE CUIVRE AUTO-ALLONGABLE 250µm L = 1m DIAM 14	136-137

Index par référence commerciale

Code	Désignation	Pages
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 ²	136-137
U194	COSSE A BRIDE PDT M8 - 50 mm ²	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
U210	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 17,2	132-133
U211	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 17,2	132-133
U212	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1m DIAM 17,2	132-133
U213	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1,5m DIAM 17,2	132-133
U214	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 2m DIAM 17,2	132-133
U215	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"	134-135
U216	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 2m DIAM 12,7 - 2 FILETAGES 1/2"	134-135

U217	PIQUET DE TERRE CUIVRE 50µm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
U218	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
U219	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
U220	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U221	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U222	PIQUET DE TERRE CUIVRE 254µm L = 3m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U223	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U224	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U225	PIQUET DE TERRE CUIVRE 350µm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U226	POINTE DE PROTECTION PDT DIAM 17,2 FILETÉ	134-135
U227	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12,7	132-133
U227	ACCESSOIRE A FRAPPER PDT DIAM 12,7	134-135
U228	VIS POUR MANCHON PDT DIAM 12,7 FILETÉ 1/2"	134-135
U229	VIS POUR MANCHON PDT DIAM 17,2 FILETÉ 3/4"	134-135
U230	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14	132-133
U231	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1,5m DIAM 14	132-133
U232	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 14	132-133
U233	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14	132-133
U234	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1,5m DIAM 17,2	132-133
U235	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 17,2	132-133
U236	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 5/8"	134-135
U237	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1m DIAM 14 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U238	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 1,5m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U239	PIQUET DE TERRE CUIVRE 100µm L = 2m DIAM 17,2 - 2 FILETAGES 3/4"	134-135
U248	PRISE DE MISE A LA TERRE	144-145
U250	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 63A 115mm	122-123
U251	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 80A 115mm	122-123
U252	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 100A 115mm	122-123
U253	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 125A 115mm	122-123
U254	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 160A 115mm	122-123
U255	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 200A 115mm	122-123
U256	CARTOUCHE FUSIBLE NH1 250A 115mm	122-123
U257	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 125A 115mm	122-123
U258	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 200A 115mm	122-123
U259	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 250A 115mm	122-123
U260	CARTOUCHE FUSIBLE NH2 315A 115mm	122-123
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 GAINÉ IRO DIAM xx	208-209
U342_xx	MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM xx	208-209

Index par référence commerciale

U

Code	Désignation	Pages
U343_xx	COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM xx	208-209
U344_xx	SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM xx	208-209
U345-xx	GAINÉ TPC COURONNE DIAM xx	194-195
U346-xx	GAINÉ TPC BARRE DIAM xx	194-195
U347-xx	MANCHON DE JONCTION GAINÉ TPC DIAM xx	194-195
U348_xx-x	SÉPARATEUR GAINÉ TPC DIAM xx-x	194-195
U349-xx	BOUCHON OBTURATEUR GAINÉ TPC DIAM XX	194-195
U351	TIRE-VITE (600KG)	252-253
U352	TIRE-VITE (800KG)	252-253
U353	TIRE-VITE (400KG)	252-253
U354	TREUIL MÉCANIQUE 500	252-253
U355	TREUIL MÉCANIQUE 1 000	252-253
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 TÊTE FRAISÉE (X100)	224-225
U434	TIREFOND GALVA DIN 571 DIAMÈTRE 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-xxxx	TIGES FILETÉES TF XX x XXXX	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_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 50x50x2000	82-83
U495-1500	POTELET 50x50x2500	82-83
U495-2000	POTELET 50x50x3000	82-83
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

U

U496-350	BRIDE EN ROND 50	82-83
U497-50	POTELET 45x45x4000	82-83
U499-45	POTELET 50x50x1500	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	PINCE DE SUSPENSION AUTOPORTÉE 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 BIMÉTAL XX mm ² - DIAM XX	60-61
U558-xx	MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI xx	38-39
U559-xx/xx	MÂCHOIRE À RAINURE PARALLÈLE NU AI/Cu xx/xx	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
U589	NJAS 150-70N / 70-54,6	178-179
U590	PLAQUE DE PROTECTION EN ROULEAU (largeur 120mm)	192-193
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

Index par référence commerciale

Code	Désignation	Pages
U607	COFFRET C/C 60A BIPOLAIRE	222-223
U607-T	COUPE CIRCUIT A FUSIBLE BIPOLAIRE 60A	212-213
U608	COFFRET C/C 60A TÉTRAPOLAIRE	222-223
U608-T	COUPE CIRCUIT A FUSIBLE TETRAPOLAIRE 60A	212-213
U609	COUPE-CIRCUIT UNIPOLAIRE 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	118-119 120-121
U621	TUBE NEUTRE 14x51	118-119 120-121
U622	TUBE NEUTRE 22x58	118-119 120-121
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
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
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	COUPEAU DE NEUTRE NH00	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 1,5 ²	60-61
U741	COSSE TUBULAIRE 2,5 ²	60-61
U742	COSSE TUBULAIRE 4 ²	60-61
U743	COSSE TUBULAIRE 6 ²	60-61
U744	COSSE TUBULAIRE 10 ²	60-61
U745	COSSE TUBULAIRE 16 ²	60-61
U746	COSSE TUBULAIRE 25 ²	60-61
U747	COSSE TUBULAIRE 35 ²	60-61
U748	COSSE TUBULAIRE 50 ²	60-61
U749	COSSE TUBULAIRE 70 ²	60-61
U750	COSSE TUBULAIRE 95 ²	60-61
U751	COSSE TUBULAIRE 120 ²	60-61
U752	COSSE TUBULAIRE 150 ²	60-61
U753	COSSE TUBULAIRE 185 ²	60-61
U754	COSSE TUBULAIRE 240 ²	60-61
U755	COSSE TUBULAIRE 300 ²	60-61
U756	COSSE TUBULAIRE 400 ²	60-61
U801	EXTENSION POUR CLÉ A CLIQUET ISOLÉE	190-191
U803-xx	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
U810-2	PINCE UNIVERSELLE L=180mm 1000V	258-259
U810-3	PINCE UNIVERSELLE L=200mm 1000V	258-259
U810-4	PINCE UNIVERSELLE L=210mm 1000V	258-259
U810-5	PINCE TÉLÉPHONE 1000V	258-259
U810-6	PINCE TÉLÉPHONE BEC COUDE 1000V	258-259

Index par référence commerciale

Code	Désignation	Pages
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
U811-3	COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM 52 1000V	258-259
U811-4	COUPE-CÂBLES À CLIQUET DIAM 70 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
U812-1	JEU ELECTRICIEN 17 PCS 1000V	260-261
U812-2	JEU ELECTRICIEN 26 PCS 1000V	260-261
U812-3	JEU ELECTRICIEN 37 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
U82x-10	GANTS ISOLANTS	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

U831-3	SUR-LUNETTES DE PROTECTION	242-243
U831-4	MASQUE DE PROTECTION	242-243
U831-5	ÉCRAN FACIAL - PROTECTION IMPACTS	242-243
U831-6	ÉCRAN FACIAL - PROTECTION ARCS ÉLECTRIQUES	242-243
U832-1	MASQUE JETABLE SANS VALVE - FFP1	242-243
U832-2	MASQUE JETABLE AVEC VALVE - FFP2	242-243
U833-1	GANTS DE PROTECTION NITRILE	240-241
U833-2	GANTS DE PROTECTION EN CUIR	240-241
U834-1	KIT HARNAIS BASIC (HARNAIS + LONGE + 2 MOUSQUETONS + SAC)	246-247
U834-2	HARNAIS ANTICHUTE DIÉLECTRIQUE	246-247
U834-3	HARNAIS ANTICHUTE ET DE MAINTIEN DIÉLECTRIQUE	246-247
U834-6	HARNAIS CUISSARD	246-247
U835-1	CEINTURE DE SOUTIEN	246-247
U835-2	KIT CEINTURE DE SOUTIEN (CEINTURE + CORDE + MOUSQUETON)	246-247
U836-1	CORDE POLYAMIDE 10 MÈTRES	246-247
U836-2	CORDE POLYAMIDE 20 MÈTRES	246-247
U836-3	DISPOSITIF ANTI-CHUTE COULISSANT	246-247
U836-4	MOUSQUETON	246-247
U837-1	LONGE EN Y AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE	246-247
U837-2	LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE	246-247
U837-3	LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETON ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE - DIÉLECTRIQUE	246-247
U837-4	LONGE EN Y AVEC MOUSQUETONS	246-247
U837-5	LONGE SIMPLE AVEC MOUSQUETONS	246-247
U837-6	LONGE SIMPLE	246-247
U837-7	LONGE SIMPLE RÉGLABLE	246-247
U837-8	LONGE SIMPLE RÉGLABLE AVEC MOUSQUETONS - DIÉLECTRIQUE	246-247
U838-1	NOEUD D'ATTACHE	246-247
U838-2	NOEUD D'ATTACHE - DIÉLECTRIQUE	246-247
U838-3	POINT D'ANCRAGE	246-247
U838-4	ANNEAU D'ACCROCHE	246-247
U840-x	TAPIS ISOLANT CLASSE X - 1x1m	248-249
U841-x	ÉCHELLE ISOLANTE	248-249
U842	ROULEAU RUBAN ADHESIF NOIR 33m x19mm ISO ADH	260-261
U843	ROULEAU RUBAN ADHESIF NOIR 10m x15mm	260-261
U843-B	ROULEAU RUBAN ADHESIF BLEU 10m X 15mm	260-261
U843-R	ROULEAU RUBAN ADHESIF ROUGE 10m x15mm	260-261
U843-VJ	ROULEAU RUBAN ADHESIF VERT JAUNE 10m x15mm	260-261
U955-10	BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 10mm - 3/8" (x100)	68-69
U955-13	BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 13mm - 1/2" (x100)	68-69
U955-16	BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 16mm - 5/8" (x100)	68-69
U955-20	BOUCLES RENFORCEES FEUILLARD 20mm - 3/4" (x100)	68-69



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.



OUTILLAGES

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 :

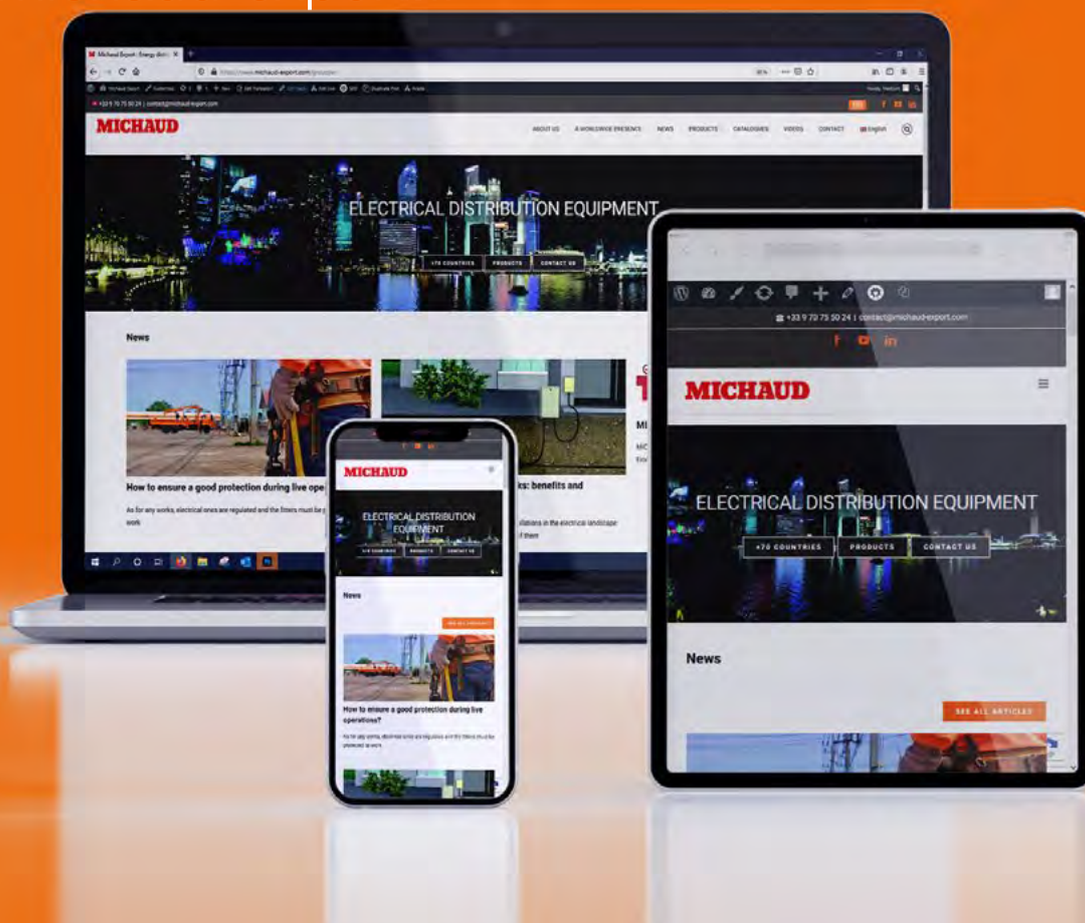


YOUTUBE

Découvrez nos vidéos :



Découvrez notre site Internet
www.michaud-export.fr



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

MICHAUD