

## Boîte de jonction tripolaire

pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les jonctions Hybrid CHM3 conviennent pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Pour manchons à sertir.



### Description du produit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nom de l'article     | CHM3 17kV 120-300  |
| Numéro d'article     | 194299   |
| Notes                | Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.<br>Boîtes de jonction pour sections supérieures sur demande. |
| Accessoire en option | Manchons à sertir (voir Connectique)   |

#### Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

#### Applications

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

## Données techniques



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Nom de l'article   | CHM3 17kV 120-300          |
| Numéro d'article   | 194299                     |
| Niveau de tension  | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Normes d'essai   | CENELEC HD 629.1           |
| Diamètre Connecteur 17,5kV max   | 34 mm                      |
| Longueur Connecteur 17,5kV max   | 150 mm                     |
| Longueur L   | 1200 mm                    |
| Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min | 19.9 mm                    |
| Section nominale 17,5 kV min   | 120 mm <sup>2</sup>        |
| Section nominale 17,5 kV max   | 300 mm <sup>2</sup>        |

## Données logistiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article                    | CHM3 17kV 120-300  |
| Numéro d'article                    | 194299   |
| Volume de livraison                 | Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse<br>Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible<br>Eléments répartiteurs de champ en silicone<br>Tresse tubulaire de cuivre<br>Ruban de remplissage bleu<br>Ressorts de contact<br>Matériel de montage<br>Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité  |
| Pays d'origine                      | Allemagne  |
| Numéro de tarif douanier            | 39269097   |
| EAN/GTIN                            | 4010311047416  |

## Données d'emballage

|                     |        |         |
|---------------------|--------|---------|
| Type d'emballage    | Carton | Pal. UU |
| Quantité de contenu | 1      | 12      |
| Unité de mesure     | Pièce  | Pièce   |
| Longueur (mm)       | 865    | 1200    |
| Largeur (mm)        | 369    | 800     |
| Hauteur (mm)        | 170    | 1130    |
| Poids net (kg)      | 5.069  | 60.828  |
| Poids brut (kg)     | 5.069  | 79.028  |