

Boîte de jonction unipolaire

pour câbles unipolaires à isolation synthétique

Les jonctions Hybrid CHM conviennent pour tous câbles unipolaires 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 manchon à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CHM 17kV 400-630
Numéro d'article	194083
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant.
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

Pour tous câbles à écran en fils ou ruban de cuivre

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	CHM 17kV 400-630
Numéro d'article	194083
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Normes d'essai	CENELEC HD 629.1
Diamètre Connecteur max	60 mm
Longueur Connecteur 17,5kV max	360 mm
Longueur L	850 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	27.3 mm
Section nominale 17,5 kV min	400 mm ²
Section nominale 17,5 kV max	630 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM 17kV 400-630
Numéro d'article	194083
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible Éléments répartiteurs de champ en silicone Tresse tubulaire de cuivre Ressorts de contact Ruban de remplissage bleu Matériel de montage Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311047225

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)	3.512	42.144
Poids brut (kg)	3.512	60.344