

Boîte de jonction unipolaire
avec manchon à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les jonctions Hybrid CHM...V 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). Avec manchon à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHM 42kV 400-630 V
Numéro d'article	421454

Caractéristiques	Application
Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente	Intérieur
Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium	Extérieur
Pour tous câbles à écran en fils ou ruban de cuivre	Milieu souterrain
Large plage de sections	Eau
Montage rapide, simple et sûr	Conduits d'installation
Mise en service immédiate	Conduits
Multi-sections grâce aux manchons à visser intégrés	

Nom de l'article	CHM 42kV 400-630 V
Numéro d'article	421454
Niveau de tension	U0/U (Um) 20/35 (42) kV - 20,8/36 (42) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Longueur L	850 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	40.5 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max	48.7 mm
Nominal cross section 42 kV min	400 mm²
Nominal cross section 42 kV max	630 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM 42kV 400-630 V
Numéro d'article	421454
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse tubulaire de cuivre
	Ressorts de contact
	Manchon à visser
	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	4010311192277

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	4.784	57.408
Poids brut (kg)	4.784	75.608