

## Boîte de jonction unipolaire

avec manchon à visser pour câbles unipolaires à isolation synthét.

Les jonctions Hybrid CHMSV 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	CHMSV 12kV 240-400
Numéro d'article	258133
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2$ kV, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. Boîtes de jonction pour sections supérieures sur demande.

#### 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

Multi-sections grâce aux manchons à visser intégrés

#### Application

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits



## Données logistiques

Nom de l'article	CHMSV 12kV 240-400
Numéro d'article	258133
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 Manchon à visser innovants gaines semi-conductrices intégrées Ruban de remplissage bleu Matériel de montage Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311139692

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	42
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	728	1200
Largeur (mm)	167	800
Hauteur (mm)	157	1130
Poids net (kg)	1.867	78.414
Poids brut (kg)	1.867	96.614