

Extrémité tripolaire extérieure

pour câbles tripolaires armés à isolation synthét. jusqu'à 7,2 kV

Les extrémités Hybrid SEEV-F conviennent pour les raccordements extérieurs de tous câbles tripolaires armés à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), sans couche semi-conductrice (câbles à ceinture).
Pour cosses à sertir ou à visser.

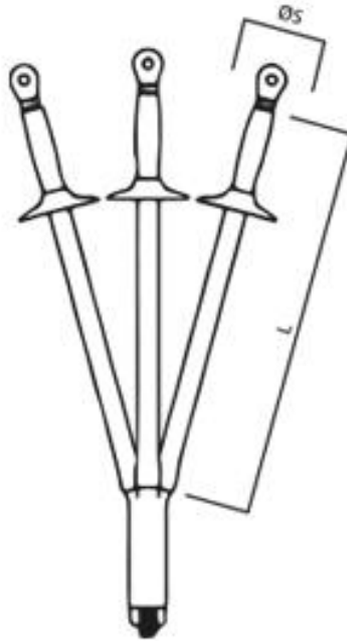


Description du produit

Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques	Application
Dimensions compactes	Extérieur
Large plage de sections	
Bonne tenue mécanique	
Montage rapide, simple et sûr	

Données techniques



Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L	400 mm
Diamètre jupe	80 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique armé min	16 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	50 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Volume de livraison	Gaines isolantes pour les conducteurs (résistantes au courant de cheminement) Extrémité résistante au courant de cheminement Ruban de remplissage Jupes en silicone Accessoires de mise à la terre Ruban mastic d'étanchéité Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311042978

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	100
Hauteur (mm)	50
Poids net (kg)	0.638
Poids brut (kg)	0.638