

Extrémité tripolaire intérieure

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

Les extrémités Hybrid SEEV conviennent pour les raccordements intérieurs 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.

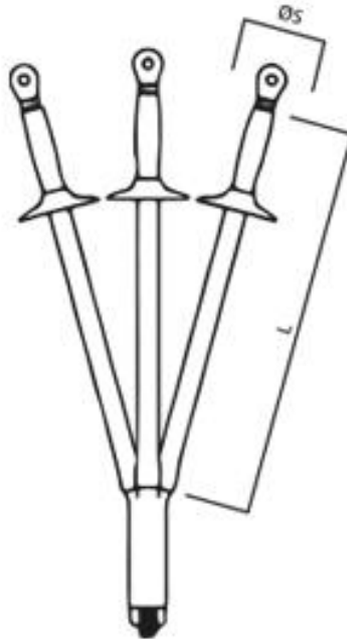


Description du produit

Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

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

Données techniques



Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L	280 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique armé min	70 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Volume de livraison	Gaines isolantes pour les conducteurs (résistantes au courant de cheminement)
	Extrémité
	Ruban de remplissage
	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	4010311004853

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	353
Largeur (mm)	212
Hauteur (mm)	100
Poids net (kg)	0.646
Poids brut (kg)	0.646