



#### 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 16-50
Numéro d'article	145458
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

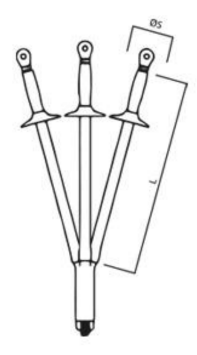
Caractéristiques
Dimensions compactes
Large plage de sections
Bonne tenue mécanique
Montage rapide, simple et sûr

Application	
Intérieur	

Fiche Technique Electrical Products 01/2025



## Données techniques



Nom de l'article	SEEV 16-50
Numéro d'article	145458
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	16 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	50 mm²

Fiche Technique Electrical Products 01/2025



## Données logistiques

Nom de l'article	SEEV 16-50	
Numéro d'article	145458	
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	4010311004846	

# Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	40
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	450	810
Largeur (mm)	250	615
Hauteur (mm)	55	525
Poids net (kg)	0.452	18.08
Poids brut (kg)	0.452	18.38

Fiche Technique Electrical Products 01/2025