

Boîte de transition thermorétractable

pour câbles triplomb sur câbles quadripolaires à isolation synthé.

Pour réaliser des transitions de câbles à isolation en papier imprégné sur des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (N(A)KBA auf N(A)YY). Avec manchons à vis à tête fusible. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.

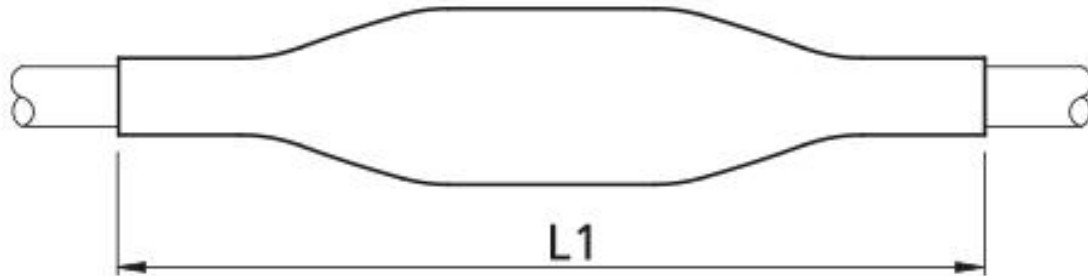


Description du produit

Nom de l'article	SMHSV3-4 95-240
Numéro d'article	308458

Caractéristiques	Application
Dimensions compactes	Intérieur
Large plage de sections	Extérieur
Résistant aux influences chimiques	Milieu souterrain
Résistant aux terres alcalines	Eau
Stabilisé contre les rayons UV	Conduits d'installation
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture	Conduits
Sans halogènes	
Étanche transversalement	
Haute isolation électrique	
Haute tenue mécanique	

Données techniques



Nom de l'article	SMHSV3-4 95-240
Numéro d'article	308458
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L1	1200 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	95 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	240 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SMHSV3-4 95-240
Numéro d'article	308458
Volume de livraison	Manchon extérieur
	Manchons intérieurs
	Gaines isolantes pour les conducteurs
	Tresse de mise à la terre
	Ressort de contact
	Extrémité
	Manchons à visser avec vis à tête fusible
	Lingette de nettoyage
	Toiles émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	1100
Largeur (mm)	350
Hauteur (mm)	100
Poids net (kg)	3.387
Poids brut (kg)	3.387