

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
Dimensions compactes
Large plage de sections
Résistant aux influences chimiques
Résistant aux terres alcalines
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Étanche transversalement
Haute isolation électrique
Haute tenue mécanique

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation
Conduits

## 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
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm <sup>2</sup>

## 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
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	1100
Largeur (mm)	350
Hauteur (mm)	100
Poids net (kg)	3.387
Poids brut (kg)	3.387