

Boîte de transition avec manchons à visser pour câbles du H-type sur câbles unipolaire à isolation synthét.

Les jonctions de transition Hybrid CHMP(H)SV3-1 conviennent pour les raccordements de transition de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné métallisé (Hoechstaedter) jusqu'à 24 kV, sur trois câbles unipolaires à isolation synthétique. Avec manchons à visser.



Description du produit

Nom de l'article	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numéro d'article	336550

Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

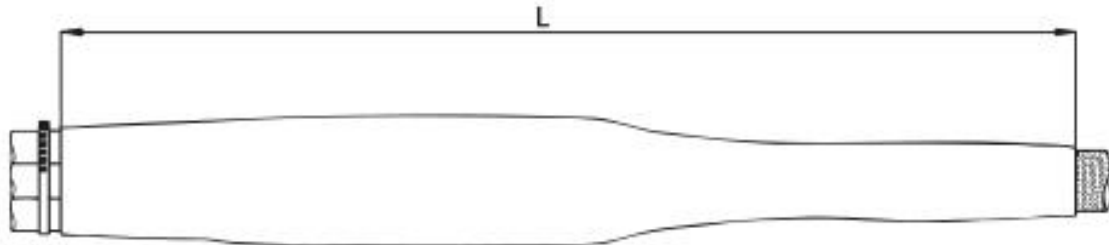
Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques



Nom de l'article	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numéro d'article	336550
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	1100 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice extérieure min	19.9 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm ²
Section nominale 24 kV max	150 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numéro d'article	336550
Volume de livraison	Extrémité
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Gaine de barrière à l'huile
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse de mise à la terre
	Gaines thermorétractables
	Ruban tresse de cuivre
	Matériel de montage
	Ressort de contact
	Ruban de remplissage bleu
	Ruban mastic d'étanchéité
	Exigence pour la protection contre les incendies
	Manchon à visser innovants gaines semi-conductrices intégrées
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311165202

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	12
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	6.353	76.236
Poids brut (kg)	6.353	94.436