

Boîte de jonction avec résine à couler avec renfort de traction pour câbles à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, TT). Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	PVS 5 EG
Numéro d'article	127708
Notes	Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE)La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) (nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24 août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web de l'ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessoire en option	Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique)

Caractéristiques

Dimensions compactes

Renfort de traction intégré

Coquilles en matière plastique brune de grande qualité et résistantes aux chocs

Résistant aux influences chimiques

Stabilisé contre les rayons UV

Résistant aux terres alcalines

Étanche longitudinalement et transversalement

Haute isolation électrique

Haute tenue mécanique

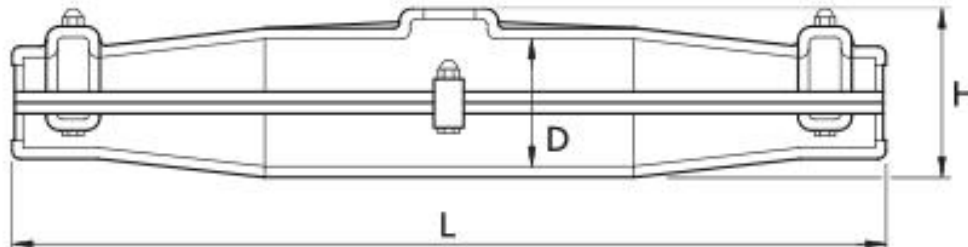
Mise en service immédiate

Montage rapide, simple et sûr

Grande ouverture pour un coulage facile
Renfort de traction intégré

Applications
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	PVS 5 EG
Numéro d'article	127708
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	642 mm
Hauteur H	160 mm
Diamètre D	136 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x min	95 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	150 mm ²
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	150 mm ²
Diamètre câble max	48 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	150 mm ²
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	PVS 5 EG
Numéro d'article	127708
Volume de livraison	Pièces d'étanchéité préformée
	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles
	Bloc serre-câble
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Température de stockage max	35 °C
Température de stockage min	15 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311003443

Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Boîte	Pal. EU
Quantité de base	1	20
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	751	1200
Largeur (mm)	234	800
Hauteur (mm)	230	1130
Poids net (kg)	8.536	170.72
Poids brut (kg)	8.536	199.72