

## 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.



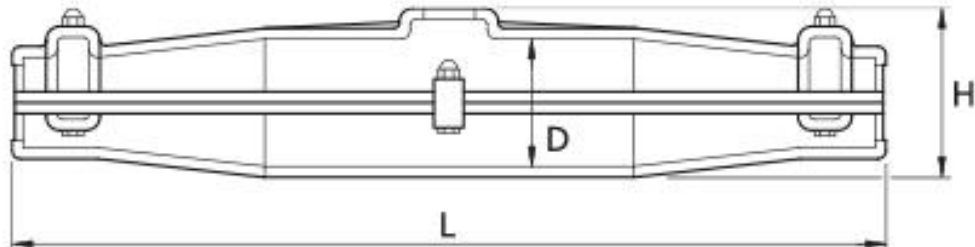
## Description du produit

Nom de l'article	PVM 5 EG
Numéro d'article	127706
Notes	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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
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	PVM 5 EG
Numéro d'article	127706
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	642 mm
Hauteur H	135 mm
Diamètre D	116 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x min	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble max	58 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	120 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	PVM 5 EG
Numéro d'article	127706
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	4010311003429

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. EU
Quantité de contenu	1	20
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	719	1200
Largeur (mm)	236	800
Hauteur (mm)	232	1130
Poids net (kg)	8.021	160.42
Poids brut (kg)	8.021	189.42