

## Boîte de jonction avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V). Avec résine à couler PUR UG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



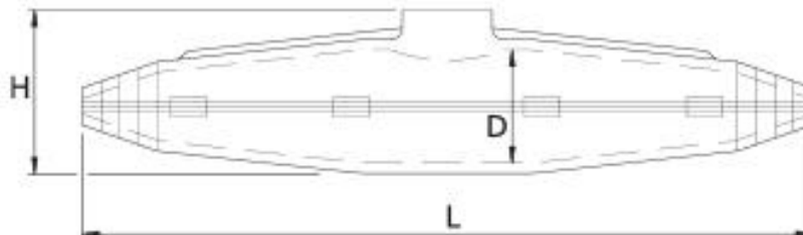
### Description du produit

Nom de l'article	M 12 UG
Numéro d'article	124446
Notes	Transfert d'armure pour câbles armés sur demande. 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
Visibilité de la connexion avant coulée
Coquilles en matière plastique transparente 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

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	M 12 UG
Numéro d'article	124446
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	260 mm
Hauteur H	63 mm
Diamètre D	47 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble max	34 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	10 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	M 12 UG
Numéro d'article	124446
Volume de livraison	Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquille en plastique transparent Couvercle Ruban d'isolation PVC Gants de protection Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311080147

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	275
Largeur (mm)	191
Hauteur (mm)	60
Poids net (kg)	0.758
Poids brut (kg)	0.758