

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 EG résistante à l'hydrolyse. Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



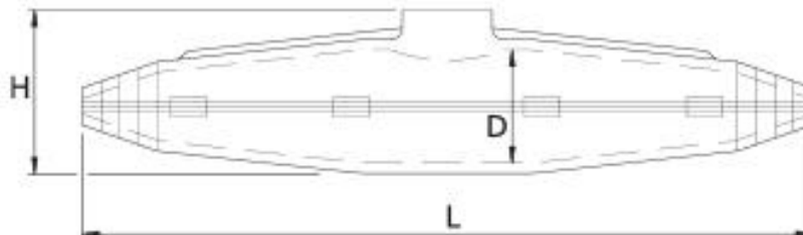
Description du produit

| | |
|----------------------|--|
| Nom de l'article | M 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| 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 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme | EN 50393 |
| Longueur L | 190 mm |
| Hauteur H | 50 mm |
| Diamètre D | 36 mm |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max | 50 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max | 10 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max | 10 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max | 6 mm ² |
| Diamètre câble max | 26 mm |
| Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max | 10 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max | 4 mm ² |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Nom de l'article | M 11 EG |
| Numéro d'article | 124169 |
| Volume de livraison | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquille en plastique transparent Couvercle Pièces d'espacement Ruban d'isolation PVC 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 | 4010311000121 |

Données d'emballage

| Type d'emballage | Boîte | Pal. UU |
|---------------------|-------|---------|
| Quantité de contenu | 1 | 480 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 207 | 1200 |
| Largeur (mm) | 157 | 800 |
| Hauteur (mm) | 48 | 1130 |
| Poids net (kg) | 0.363 | 174.24 |
| Poids brut (kg) | 0.363 | 192.44 |