

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 13 EG |
| Numéro d'article | 124172 |
| Notes | <p>Transfert d'armure pour câbles armés sur demande.</p> <p>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/</p> |
| Accessoire en option | <p>Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)</p> <p>Manchons (voir Connectique)</p> |

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

Applications

Intérieur

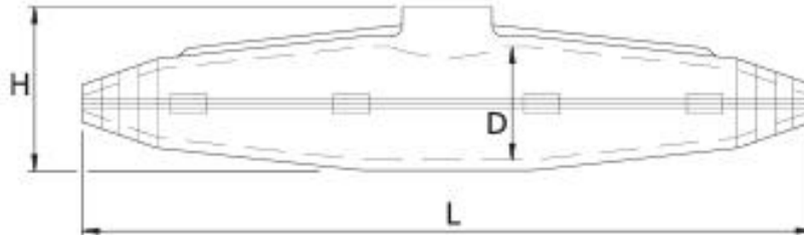
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



| | |
|---|--------------------------|
| Nom de l'article | M 13 EG |
| Numéro d'article | 124172 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normes d'essai | EN 50393 |
| Longueur L | 360 mm |
| Hauteur H | 75 mm |
| Diamètre D | 55 mm |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max | 400 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max | 50 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max | 50 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max | 35 mm ² |
| Diamètre câble max | 43 mm |
| Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max | 50 mm ² |
| Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max | 25 mm ² |
| Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max | 35 mm ² |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Nom de l'article | M 13 EG |
| Numéro d'article | 124172 |
| Volume de livraison | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquilles transparentes 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 | 4010311000152 |

Données d'emballage

| Unité de mesure alternative | Boîte | Pal. UU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base | 1 | 140 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 384 | 1200 |
| Largeur (mm) | 206 | 800 |
| Hauteur (mm) | 67 | 1130 |
| Poids net (kg) | 1.063 | 148.82 |
| Poids brut (kg) | 1.063 | 167.02 |