

## 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 14 EG
Numéro d'article	124174
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)

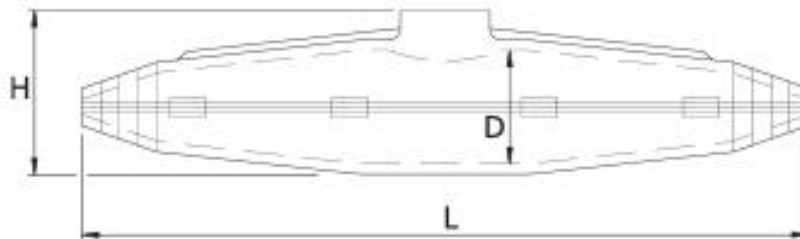
#### Caractéristiques

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 14 EG
Numéro d'article	124174
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	400 mm
Hauteur H	95 mm
Diamètre D	70 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	630 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	70 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble max	48 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	70 mm <sup>2</sup>

Données logistiques

Nom de l'article	M 14 EG
Numéro d'article	124174
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
	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	4010311000176

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	70
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	426	1200
Largeur (mm)	234	800
Hauteur (mm)	92	1130
Poids net (kg)	1.708	119.56
Poids brut (kg)	1.708	137.76