

## 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 13 UG-FR
Numéro d'article	124447
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)

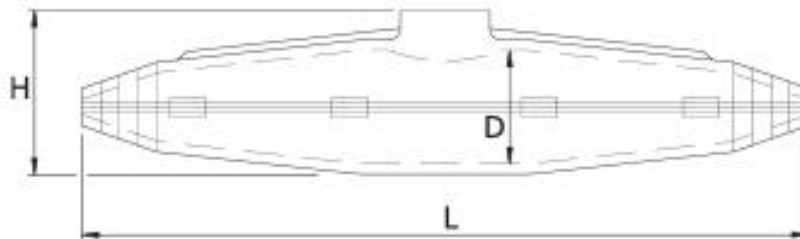
#### Caractéristiques

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

#### Applications

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	M 13 UG-FR
Numéro d'article	124447
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	360 m
Hauteur H	75 mm
Diamètre D	55 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	400 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	35 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble max	43 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	35 mm <sup>2</sup>

Données logistiques

Nom de l'article	M 13 UG-FR
Numéro d'article	124447
Volume de livraison	Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	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	4010311080154

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	140
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	379	1200
Largeur (mm)	205	800
Hauteur (mm)	67	1130
Poids net (kg)	1.246	174.44
Poids brut (kg)	1.246	192.64