

## 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 11 UG
Numéro d'article	124250
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)

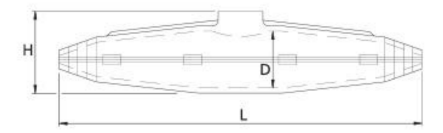
Caractéristiques		
Dimensions compactes		
Visibilité de la connexion avant coulée		
Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs		
Résistant aux influences chimiques		
Stabilisé contre les rayons UV		
Résistant aux terres alcalines		
Etanche longitudinalement et transversalement		
Haute isolation électrique		
Haute tenue mécanique		
Mise en service immédiate		
Montage rapide, simple et sûr		
Grande ouverture pour un coulage facile		

Applications
ntérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau Eau
Conduits d'installation

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



# Données techniques



Nom de l'article	M 11 UG
Numéro d'article	124250
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	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 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	10 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	10 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	6 mm²
Diamètre câble max	26 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur	10 mm²
3x max	
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	4 mm²

Fiche Technique Electrical Products 07/2024



# Données logistiques

Nom de l'article	M 11 UG		
Numéro d'article	124250		
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	4010311079622		

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. EU
Quantité de contenu	1	480
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	207	1200
Largeur (mm)	156	800
Hauteur (mm)	47	1130
Poids net (kg)	0.425	204
Poids brut (kg)	0.725	233

Fiche Technique Electrical Products 07/2024