

Boîte de jonction avec résine à couler

pour industrie minière, stations d'essence, raffineries

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 2,5 UG
Numéro d'article	124347
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) Connexion de continuité d'écran SVL (voir Accessoires) Manchons (voir Connectique)

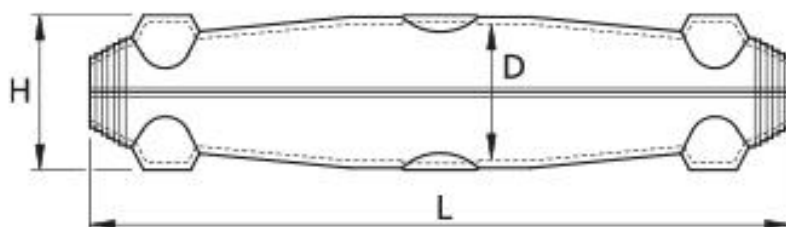
Caractéristiques

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 et thermique
Mise en service immédiate
Montage rapide, simple et sûr

Applications

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	M 2,5 UG
Numéro d'article	124347
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Longueur L	310 m
Hauteur H	65 mm
Diamètre D	58 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 1x max	300 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 2x max	70 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	70 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	50 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	35 mm²
Diamètre câble max	37 mm
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	35 mm²
Section nominale câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	25 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur mm² 3x	35 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x min	16 mm²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé par conducteur 4x max	35 mm²
Câble de signalisation et de contrôle 0,75 mm² Nombre de conducteurs	154 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 1,5 mm² Nombre de conducteurs	96 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles min	200 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,4 mm Nombre de conducteurs doubles max	250 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles min	100 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,6 mm Nombre de conducteurs doubles max	120 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles min	50 Pièces
Câble de signalisation et de contrôle 0,8 mm Nombre de conducteurs doubles max	70 Pièces

Données logistiques

Nom de l'article	M 2,5 UG
Numéro d'article	124347
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Ruban d'isolation PVC
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	35 °C
Température de stockage min	15 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311002637

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. EU
Quantité de contenu	1	140
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	380	1200
Largeur (mm)	209	800
Hauteur (mm)	70	1130
Poids net (kg)	1.39	194.6
Poids brut (kg)	1.39	223.6