

Boîte de jonction tripolaire

pour câbles tripolaires armés à isolation synthét. jusqu' à 7,2 kV

Les boîtes de jonction M...MS6 conviennent aux câbles tripolaires armés, à ceinture, à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), sans couche semiconductrice. La résine coulée UG assure une protection contre les flammes (par exemple pour l'industrie minière).



Description du produit

Nom de l'article	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
Notes	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	Manchons (voir Connectique)

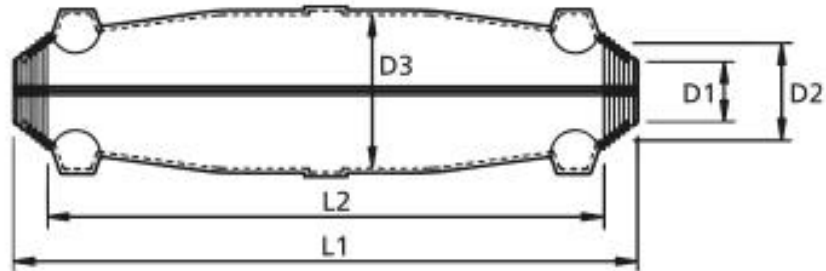
Caractéristiques

Résistant aux influences chimiques
Étanche longitudinalement et transversalement
Bonne tenue mécanique
Montage rapide, simple et sûr

Application

Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L1	660 mm
Longueur L2	600 mm
Diamètre D1	50 mm
Diamètre D2	78 mm
Diamètre D3	145 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique min	120 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique max	185 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé min	150 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	240 mm ²
Diamètre câble min	50 mm
Diamètre câble max	78 mm

Données logistiques

Nom de l'article	M6 B-MS6
Numéro d'article	124361
Volume de livraison	Douilles d'espacement Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type UG Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquille en plastique transparent Tresse tubulaire de cuivre Entonnoir de remplissage et entonnoir d'évacuation d'air Ruban d'isolation PVC Gants de protection Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311014982

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. EU
Quantité de contenu	1	20
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	723	1200
Largeur (mm)	233	800
Hauteur (mm)	230	1130
Poids net (kg)	12.45	249
Poids brut (kg)	12.45	278