

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. Les résines coulées EG assurent une bonne protection mécanique et contre l'humidité (également pour l'industrie automobile).



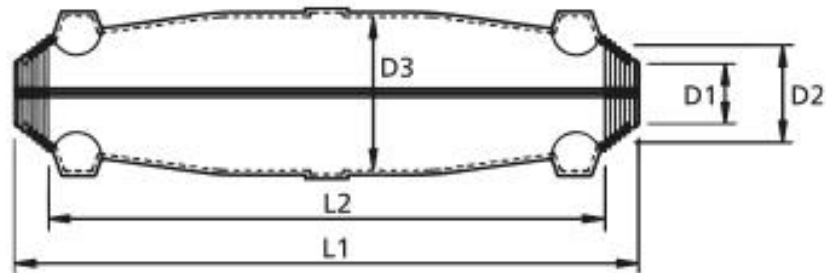
Description du produit

Nom de l'article	M6 MS6
Numéro d'article	124320
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
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 MS6
Numéro d'article	124320
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 <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique max	185 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	240 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble min	50 mm
Diamètre câble max	78 mm

Données logistiques

Nom de l'article	M6 MS6
Numéro d'article	124320
Volume de livraison	Douilles d'espacement
	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	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	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311002828

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	20
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	731	1200
Largeur (mm)	252	800
Hauteur (mm)	260	1130
Poids net (kg)	10.845	216.9
Poids brut (kg)	10.845	235.1