

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).



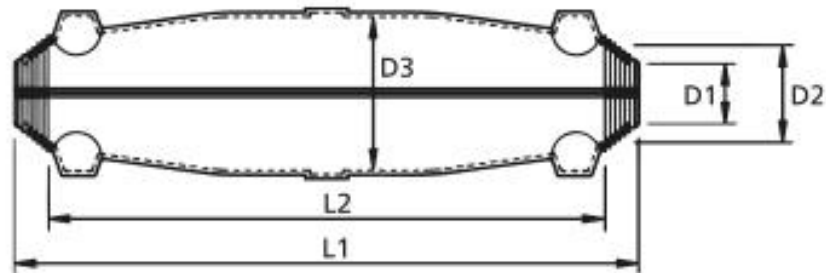
Description du produit

Nom de l'article	M4 MS6
Numéro d'article	124318
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

Applications
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	M4 MS6
Numéro d'article	124318
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L1	432 mm
Longueur L2	384 mm
Diamètre D1	29 mm
Diamètre D2	52 mm
Diamètre D3	90 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique min	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé avec conducteur concentrique max	50 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé min	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique armé max	70 mm <sup>2</sup>
Diamètre câble min	29 mm
Diamètre câble max	55 mm

Données logistiques

Nom de l'article	M4 MS6
Numéro d'article	124318
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
	Coquilles transparentes
	Tresse tubulaire de cuivre
	Entonnoir de remplissage et 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	4010311002804

Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	30
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	488	1200
Largeur (mm)	248	800
Hauteur (mm)	195	1130
Poids net (kg)	3.458	103.74
Poids brut (kg)	3.458	121.94