

Boîte de dérivation avec résine à couler
pour câbles à isolation synthétique

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V), avec ou sans conducteur concentrique. Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation unipolaires. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



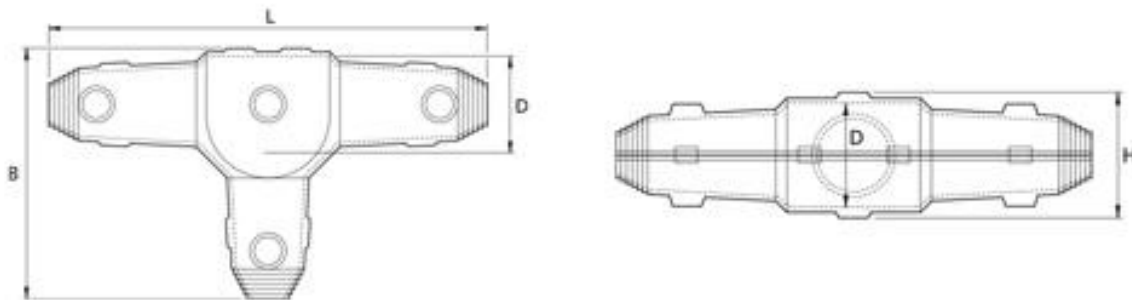
Description du produit

Nom de l'article	T 2.5 EG
Numéro d'article	131855
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	Borne de dérivation à visser AK (voir Connectique) Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires) Borne de dérivation compact KP (voir Connectique) Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
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
Mise en service immédiate
Montage rapide, simple et sûr
Grande ouverture pour un coulage facile

Applications
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	T 2.5 EG
Numéro d'article	131855
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	310 mm
Largeur B	183 mm
Hauteur H	85 mm
Diamètre D	75 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	50 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	50 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	35 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	16 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	16 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	10 mm ²
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	35 mm ²
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	35 mm ²
Section nominale Câble de dérivation câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	25 mm ²
Diamètre câble max	37 mm

Données logistiques

Nom de l'article	T 2.5 EG
Numéro d'article	131855
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse
	Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser
	Coquilles transparentes
	Ruban d'isolation PVC
	Gants de protection
	Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311117065

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	70
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	422	1200
Largeur (mm)	234	800
Hauteur (mm)	90	1130
Poids net (kg)	1.713	119.91
Poids brut (kg)	1.713	138.11