

## 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 3 EG
Numéro d'article	131151
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	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

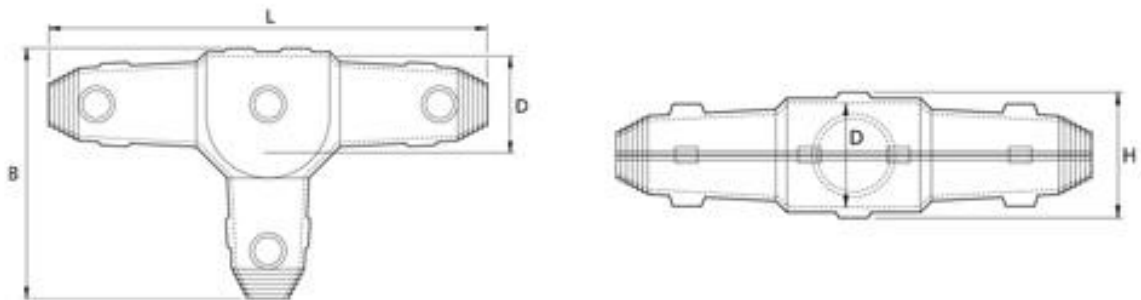
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	T 3 EG
Numéro d'article	131151
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	354 mm
Largeur B	212 mm
Hauteur H	100 mm
Diamètre D	90 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	70 mm²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	70 mm²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	50 mm²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	25 mm²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	16 mm²
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	50 mm²
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	50 mm²
Section nominale Câble de dérivation câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 4x max	35 mm²
Diamètre câble max	42 mm

Données logistiques

Nom de l'article	T 3 EG
Numéro d'article	131151
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	4010311117072

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	50
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	362	1200
Largeur (mm)	228	800
Hauteur (mm)	175	1130
Poids net (kg)	2.761	138.05
Poids brut (kg)	2.761	156.25