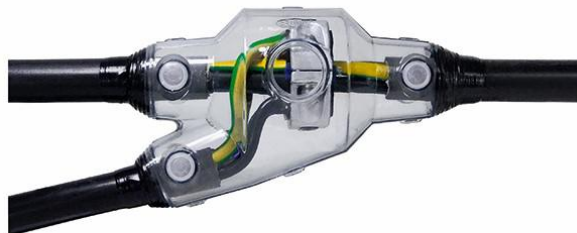


## Boîte de dérivation avec résine à couler

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. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	Y 4.5 EG
Numéro d'article	131119
Notes	Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE)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 compacte HE 1/70/150 (voir Connectique) 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

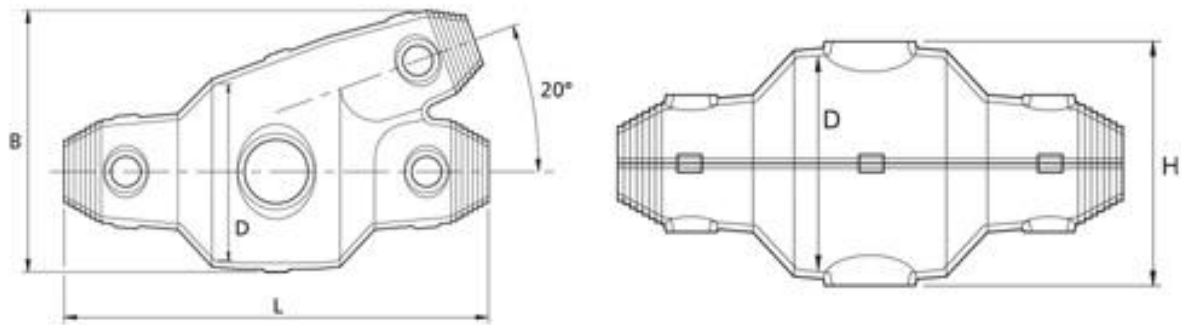
Haute isolation électrique

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	Y 4.5 EG
Numéro d'article	131119
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	335 mm
Largeur B	193 mm
Hauteur H	130 mm
Diamètre D	120 mm
Diamètre câble câble principal min	56 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	42 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	120 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	120 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	Y 4.5 EG
Numéro d'article	131119
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 Capuchons de fermeture Instructions de montage
Conservation	40 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311053912

## Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Boîte	Pal. UU
Quantité de base	1	30
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	489	1200
Largeur (mm)	251	800
Hauteur (mm)	195	1130
Poids net (kg)	3.379	101.37
Poids brut (kg)	3.379	119.57