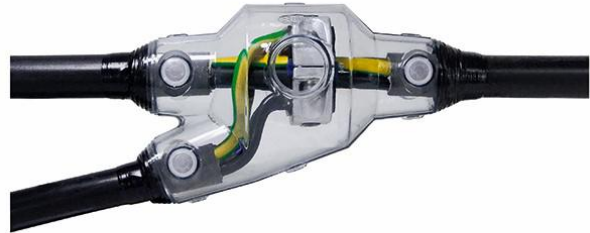


## Boîte de dérivation avec résine à couler

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 GG résistante à l'hydrolyse. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



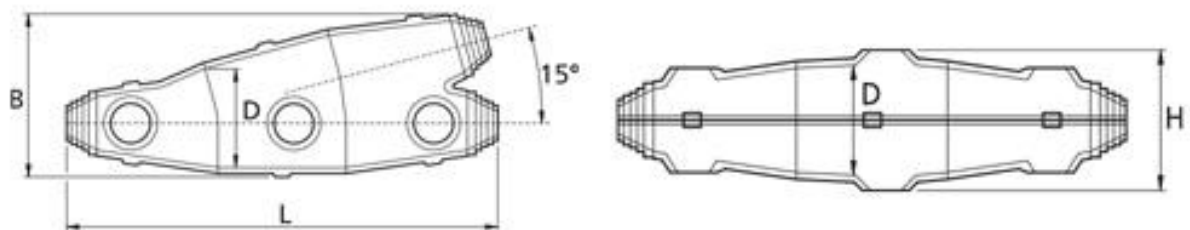
### Description du produit

Nom de l'article	Y 0 GG
Numéro d'article	353813
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

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation

## Données techniques



Nom de l'article	Y 0 GG
Numéro d'article	353813
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L	185 mm
Largeur B	80 mm
Hauteur H	55 mm
Diamètre D	45 mm
Diamètre câble câble principal min	17 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	17 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	6 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	Y 0 GG
Numéro d'article	353813
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et entonnoir d'évacuation d'air Résine à couler PUR GG résistante à l'hydrolyse Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser Coquille en plastique transparent Ruban d'isolation PVC Gants de protection Capuchon de fermeture Instructions de montage
Conservation	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311171111

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	256
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	278	1200
Largeur (mm)	193	800
Hauteur (mm)	60	1130
Poids net (kg)	0.623	159.488
Poids brut (kg)	0.623	177.688