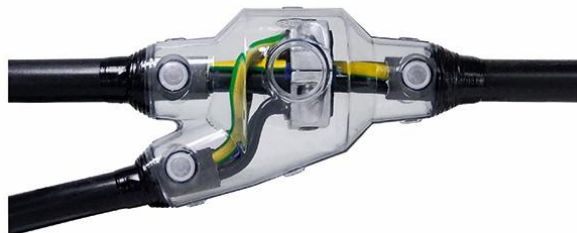


Boîte de dérivation avec résine à couler

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 2 GG
Numéro d'article	353815
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

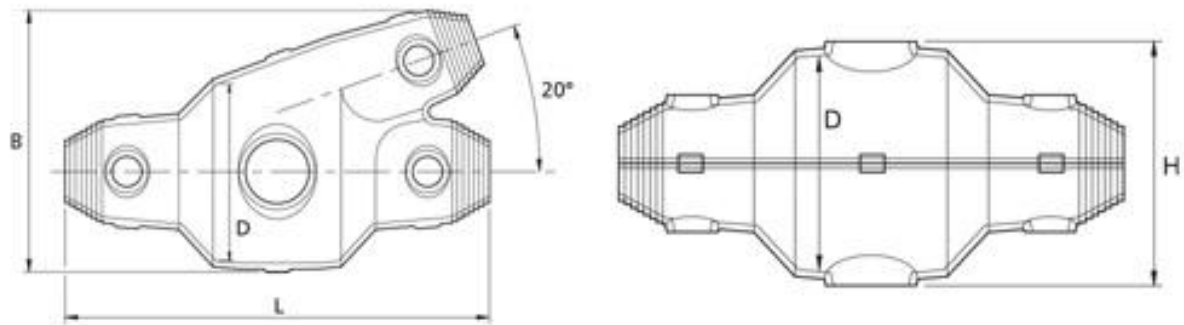
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Données techniques



Nom de l'article	Y 2 GG
Numéro d'article	353815
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
Longueur L	285 mm
Largeur B	120 mm
Hauteur H	75 mm
Diamètre D	65 mm
Diamètre câble câble principal min	34 mm
Diamètre câble câble de dérivation min	30 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	25 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	25 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm ²
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	25 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	25 mm ²
Section nominale Câble principal câble à isolation synthétique avec conducteur concentrique par conducteur 3x max	16 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	Y 2 GG
Numéro d'article	353815
Volume de livraison	Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air
	Résine à couler PUR GG 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	24 Mois
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39095090
EAN/GTIN	4010311171135

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Pal. UU
Quantité de contenu	1	120
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	306	1200
Largeur (mm)	210	800
Hauteur (mm)	95	1130
Poids net (kg)	1.58	189.6
Poids brut (kg)	1.58	207.8