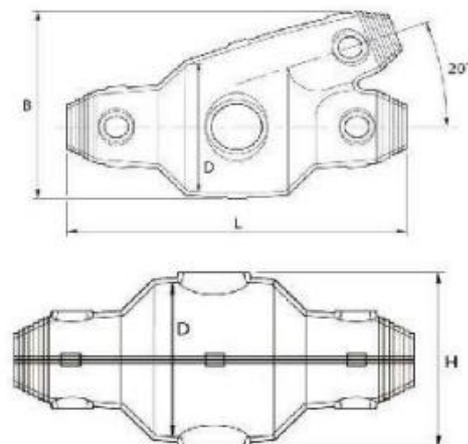


Trousse de jonction à dérivation BT - EG (y1/eg/ue)

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES

Nom de l'article	Y 1 EG
Type	Y
Modèle	Résine coulée
Norme	EN 50393
Tension nominal	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) KV
Section nominale du conducteur câble principal	10 mm ²
Diamètre extérieur du câble principal	9 -22 mm
Section nominale du conducteur câble dérivation	10 mm ²
Diamètre extérieur du câble de dérivation	9 -22 mm
Nombre de conducteurs	5
Longueur L	240 mm
Largeur B	110 mm
Hauteur H	70 mm
Diamètre D	60 mm
Section nominale Câble polymère principal non armé par 3 conducteurs max	10 mm ²
Câble de branchement Câble polymère non armé par 3 conducteurs max	10 mm ²
Section nominale Câble polymère principal non armé par 4 conducteurs max	10 mm ²
Câble de branchement Câble polymère non armé par 4 conducteurs max	10 mm ²
Section nominale Câble polymère principal non armé par 5 conducteurs max	10 mm ²
Câble de branchement Câble polymère non armé par 5 conducteurs max	10 mm ²
Section nominale Câble principal Câble polymère avec conducteur concentrique par 3 conducteurs max	10 mm ²
Section nominale Câble de dérivation Câble polymère avec conducteur concentrique par 3 conducteurs max	10 mm ²
Accessoires en option	
Borne de dérivation compacte (voir connectique)	HE 1/70/150
Borne de dérivation à visser (voir connectique)	AK
Nettoyant	UNIVERSAL CLEANER 121
Borne de dérivation compacte (voir connectique)	KP
Connecteur de dérivation (voir Connectique)	FK



2

CARACTERISTIQUES

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

Domaines d'application	Intérieur
	Extérieur
	Milieu souterrain
	Eau
	Conduits d'installation

3

COMPOSITION KIT

Le KIT contient	
Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG (464ml), pré dosée	
Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser	
Coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate	
Ruban d'isolation PVC	
Gants de protection	
Instruction de montage	
Capuchons de fermeture	
Entonnoir de remplissage	
Entonnoirs d'évacuation d'air	