

BOITE DE JONCTION AVEC RESINE A COULER



Utilisation universelle pour connecter les câbles basse tension à isolation synthétique ou conducteurs à isolation PVC, PE, VPE et EPR (par ex.: N(A) YY, NYM, TT). Utilisation appropriée pour câbles en cuivre et aluminium.

Caractéristiques

- Dimension compacte
- Visibilité de la connexion avant coulée
- Coquilles en matière plastique de grande qualité, transparentes et résistantes aux chocs
- Immédiatement opérationnel
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts
- Grande ouverture pour un coulage facile
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Résistant aux terres alcalines
- Résistant aux UV
- Étanche longitudinalement et transversalement
- Haute isolation électrique
- Haute tenue mécanique

Applications

- Intérieur
 - Extérieur
 - Ligne souterraine
 - Eau
 - Voies d'installation
- Niveau de tension**
- U0/U (Um) 0.6/1 (1.2) kV

Volume de livraison

- Couverture
- Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG, mélangée et mesurée, emballée dans deux sacs pratiques et facile à utiliser
- Coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate
- Pièces d'espacement
- Instructions de montage
- Ruban PVC isolant
- Gants protecteurs

Indication

- sans connecteurs

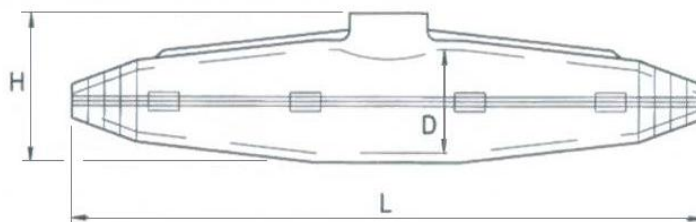
Tests

- DIN VDE 0278 partie 1 et 3
- DIN VDE 0278 partie 393
- EN 50393 ainsi que GENELEC HD 623 (VDE 0278 partie 623)

Conditions de stockage/Conservation

- Résine à couler à 40 mois

Type	Ø-câble max. mm	L mm	D mm	H mm	Câble à isolation synthétique		écran concentrique	armés
					4x	5x	3x	4x
Section transversale par conducteur max. mm ²								
M11	26	190	36	50	10	6	10/10	4
M12	34	260	47	63	25	16	25/25	10
M13S	43	310	55	68	35	25	35/35	25
M13	43	360	55	75	50	35	50/50	35
M14S	48	350	70	95	70	50	70/70	50
M14	48	400	70	95	95	70	95/95	70
M15	63	530	100	120	150	120	150/150	120
M16	81	700	125	160	240	185	240/120	240



Société Internationale de Produits et Services Industriels

102 rue J.-B. Charcot
92400 Courbevoie - France
☎ : (33) 01 47 68 75 00
✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39