

**Y...EG****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. Pour bornes de dérivation. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.

Caractéristiques

- Construction compacte
- Visibilité de la connexion avant coulée
- Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs
- Grande ouverture pour un coulage facile
- Résistant aux influences chimiques
- Résistant aux terres alcalines
- Stabilisé contre les rayons UV
- Étanche longitudinalement et transversalement
- Haute isolation électrique
- Haute tenue mécanique
- Mise en service immédiate
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts

Application/Compatibilité

- Intérieur
- Extérieur
- Milieu souterrain
- Eau
- Conduits d'installation

Niveau de tension

- $U_o/U (U_m)$ 0,6/1 (1,2) kV

Norme

- DIN EN 50393 (correspond à VDE 0278)

Durée de stockage/Conservation

- Résine à couler jusqu'à 40 mois

Volume de livraison

Résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG, pré dosée, emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser, coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate, capuchons de fermeture, entonnoirs de remplissage et entonnoir d'évacuation d'air, ruban d'isolation PVC, gants de protection, instructions de montage

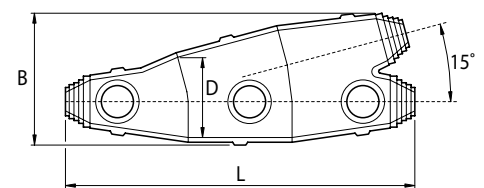
Accessoire en option : Borne de connexion à visser AK (voir Connectique)

Borne de dérivation KP (voir Connectique)

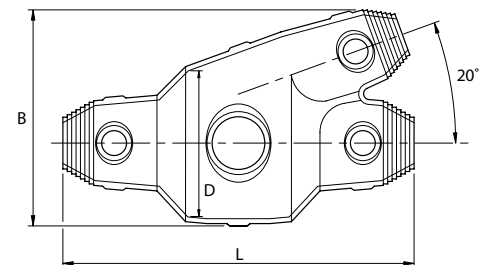
Connecteurs de dérivation HE 1/70/150 (voir Connectique)

Connecteur de dérivation FK (voir Connectique)

Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

**Dimensions**

Y 0 EG, Y 3.5 EG, Y 6 EG



Y 00 EG, Y 1 EG, Y 2 EG, Y 3 EG, Y 4 EG, Y 4.5 EG, Y 5 EG

→ Suite sur prochaine page

Y...EG Boîte de dérivation avec résine à couler

Câble à isolation synthétique		
non armé		
 3x	 4x	 5x

Câble à isolation synthétique
avec conducteur concentrique
 3x