



Raytech - RAYCASTL120



Raycast L120 Joint droit avec isolation bi-composant

Joints droits pour câble extrudé 0,6/1 kV : facile à installer, ils sont composés de deux demi-coquilles en plastique incassable, à remplir avec une résine époxyde bi-composant de type Rayresin. Pour une installation en regards, caniveaux et directement enterrée. Pour câbles en cuivre et aluminium.

| | |
|-------------------|---|
| Code de l'article | RAYCASTL120 |
| GTIN | 8032853651681 |
| ETIM | EC001169 - Manchon de réduction / de raccordement |
| Marque | Raytech |

| | |
|--------------------------------|-------|
| Accessoires de connexion | Sans |
| Adapté à | Autre |
| Avec blindage concentrique | Oui |
| Avec conducteur de protection | Oui |
| Homologation du secteur minier | Non |



| | |
|--|------------------|
| Matériau isolant | Plastique |
| Modèle | Résine de coulée |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Pour connexion à du papier à l'aide de câbles dotés d'une isolation en plastique | Non |
| Sans halogène | Non |
| Section nominale du conducteur (maximum) (mm ²) | 120 |
| Section nominale du conducteur (minimum) (mm ²) | 50 |
| Tension de commutation U0/U (Um) | 0,6/1 (1,2) kV |