



Gaine thermorétractable universelle 2:1

Description du produit

La gaine thermorétractable universelle à base de polyoléfine est robuste et souple. Elle est résistante aux liquides et solvants caractérisés par une rigidité diélectrique élevée. Grâce à son équilibre typique, elle est particulièrement apte à un grand nombre d'applications.

Propriétés

- Résistance aux substances chimiques et solvants
- Excellentes propriétés physiques et électriques
- Protection contre la corrosion
- Résistance au vieillissement
- Auto-extinguible

Application

Chauffage, sanitaire, isolations, domaines électriques, etc.

Isolations et encapsulage de jonctions électriques, isolations d'épissures, protection mécanique.

Mise en oeuvre

La température maximum se situe à approx. 120 ° C, de sorte que des applications délicates sont possibles.

Données techniques

| | Valeurs | Dim. |
|------------------------------------|--|------|
| Matériau | polyoléfine | |
| Plage de température d'application | -40°C - +135°C | °C |
| Température min. de rétraction | + 80°C | °C |
| Température max. de rétraction | + 120°C | °C |
| Rapport de rétraction | 2:1 | |
| Homologations: | UL E35586 600V, 125°C, CAS LR31629 600V, 125°C | |

Livable en 60 m de longueur