

## 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 difficiles sont possibles.

### Données techniques

	Valeurs	Dim.
Matériau	polyoléfine	
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	

Conditionnement: 60m en longueur