

Delock Manchon tissé, auto-fermant, résistant à la chaleur 2 m x 16 mm, bleu

Description

Ce manchon tissé de Delock peut être utilisé pour mettre en toron des câbles exposés, des conduites ou des fils électriques, pour les protéger de la saleté et des dommages. Il est constitué de fibres spéciales continues (mono-filament et multi-filament) et donne donc une résistance accrue au feu et à l'abrasion.

Autofermeture

Le manchon tissé se ferme automatiquement après avoir ajouté les câbles. Les câbles peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.

Peut être coupé

Un outil de coupe à chaud permet de raccourcir la longueur individuellement.



Ø 16 mm / 2 m

N° produit 20877

EAN: 4043619208777

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

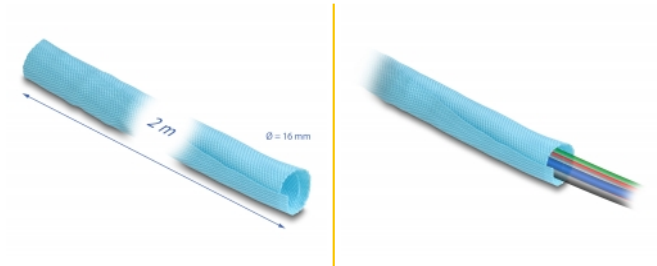
Détails techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 16 mm
- Diamètre du toron : max. 17 mm
- Température ambiante : -50 °C ~ 150 °C
- Réutilisable
- Matériau : polyester mono-filament et multi-filament
- Indice de résistance au feu : 94V-2
- Couleur : bleu

Contenu de l'emballage

- Manchon tissé

Image



Physical characteristics

| | |
|------------|---|
| Matériaux: | polyester mono-filament et multi-filament |
| Diameter: | 16 mm |
| Longueur: | 2 m |
| Couleur: | bleu |