

Delock Manchon tressé en fibres d'aramide, 2 m x 10 mm

Description

Ce manchon tressé de Delock est fabriqué en fibres spéciales d'aramide et a une excellente résistance à la chaleur, résistance à l'étirement et à l'abrasion pour protéger des câbles sensibles, des conduites et des fils.

Grande flexibilité

Le manchon a une grande flexibilité pour protéger les câbles de pliage excessif et il est remarquable pour son étirabilité qui lui permet d'accommoder plusieurs câbles ou fils de différents diamètres. Les fibres spéciales peuvent supporter de grosses charges.

Application multifonctionnelle

Ce type de manchon tressé est principalement utilisé dans l'industrie électrique et dans les systèmes de machinerie.



Ø 10 mm / 2 m

Note

En raison de sa structure robuste en fibres d'aramide, le manchon tressé ne peut être coupé qu'avec un outil spécial. Les ciseaux 90554 de Delock peuvent être utilisés pour le raccourcir.

Spécifications techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du câble :
min.: 7 mm
max.: 13 mm
- Température ambiante : -170 °C ~ 250 °C
- Indice de résistance au feu : 94V-2
- Matériau : fibres d'aramide
- Couleur : jaune

Contenu de l'emballage

- Manchon tressé

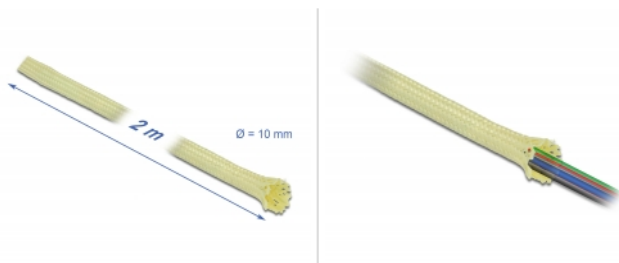
N° produit 20799

EAN: 4043619207992

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



Technical characteristics

Storage temperature: -170 °C ~ 250 °C

Physical characteristics

Matériaux:	Aramid
Diameter:	10 mm
Longueur:	2 m
Couleur:	jaune
Diamètre du câble:	min.: 7 mm max.: 13 mm