

Delock Manchon tressé en fibre de basalte, 2 m x 10 mm, marron

Description

Ce manchon tressé de Delock est en fibres de basalte et résiste très bien aux températures élevées, il est résistance à l'étirement, à la corrosion, pour protéger les câbles, les tubes et les fils sensibles.

Grande flexibilité et excellente résistance

Le manchon se caractérise par sa grande élasticité et flexibilité. Les fibres spéciales ont une excellente résistance aux impacts et supportent des charges élevées. La chemise en fibre de protection offre une résistance chimique optimale pour la plupart des types d'acides et alcalins.

Application multifonctionnelle

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

Peut être coupé

La longueur du tube tressé peut être coupé individuellement avec des ciseaux.



Ø 10 mm / 2 m

N° produit 20887

EAN: 4043619208876

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

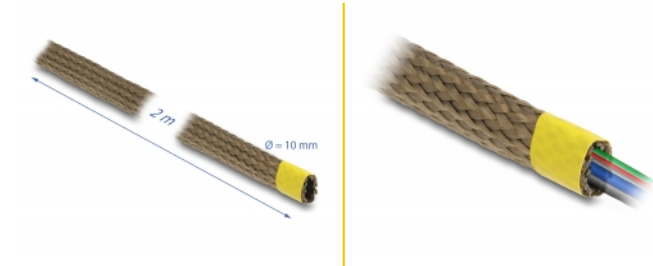
Spécifications techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du câble :
min.: 7 mm
max.: 13 mm
- Température de fonctionnement : -269 °C ~ 650 °C
- Indice de résistance au feu : 94V-0
- Matière : fibre de basalte
- Couleur : brun

Contenu de l'emballage

- Manchon tressé

Image



Physical characteristics

Matériaux:	fibres de basalte
Diameter:	10 mm
Longueur:	2 m
Couleur:	brun
Diamètre du câble:	min.: 7 mm max.: 13 mm