

# Delock Manchon tressé en fibres Nomex, 2 m x 10 mm, blanc

## Description

Ce manchon tressé de Delock est en fibres Nomex spéciales et a une excellente résistance à la température, à l'étirement et à l'abrasion pour protéger les câbles, tubes et fils.

### Grande flexibilité et excellente résistance

Le manchon est caractérisé par sa grande flexibilité et offre une protection thermique optimale. Les fibres spéciales protègent les câbles et fils des flammes, des températures élevées et de l'abrasion mécanique. La chemise de protection en fibres repousse l'huile et l'eau et offre une résistance maximum à la plupart des types d'acides et d'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 20893**

EAN: 4043619208937

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

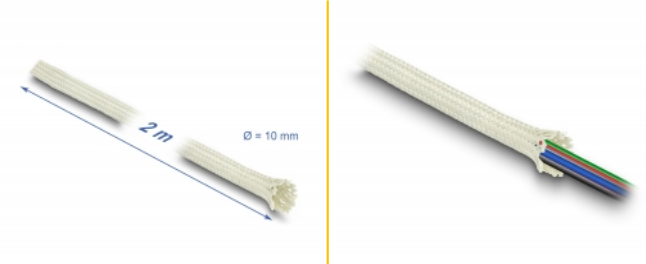
## Détails techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du câble :  
min.: 7 mm  
max.: 13 mm
- Température de fonctionnement : -196 °C ~ 350 °C
- Indice de résistance au feu : 94V-0
- Matière : fibres Nomex
- Couleur : blanc

## Contenu de l'emballage

- Manchon tressé

## Image



## Technical characteristics

Température de fonctionnement : -196 °C ~ 350 °C

## Physical characteristics

Matériaux:	fibres Nomex
Diameter:	10 mm
Longueur:	2 m
Couleur:	blanc
Diamètre du câble:	min.: 7 mm max.: 13 mm