

# Delock Gainage en fibre de verre, 10 m x 8mm, blanc

## Description

Ce gainage en fibre de verre de Delock est utilisé pour protéger des températures élevées et pour isoler les câbles, les conduites ou les fils électriques. De plus, le gainage peut être utilisé pour mettre les câbles exposés, les conduites ou les fils électriques en toron pour les protéger de la saleté ou des dommages.

### Bonne résistance

Le gainage est caractérisé par sa résistance à l'abrasion et à la chaleur.

### Application simple

Il n'est besoin que de pousser les câbles et les conduites.

### Réutilisable

Les câbles et les conduites peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.

### Peut être coupé

Un outil de coupe à chaud peut couper le gainage à la longueur voulue.



Ø 8 mm / 10 m

**N° produit 18933**

EAN: 4043619189335

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

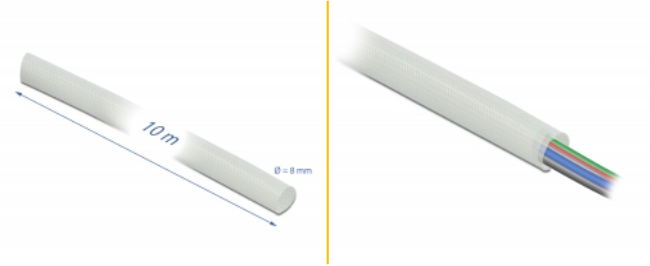
## Détails techniques

- Longueur : env. 10 m
- Diamètre : env. 8 mm
- Température de fonctionnement : -60 °C ~ 200 °C
- Réutilisable
- Matériau : fibre de verre
- Indice de résistance au feu : 94V-2, VW-1
- Couleur : blanc

## Contenu de l'emballage

- Gainage en fibre de verre

## Image



## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-60 °C ~ 200 °C
---------------------------------	-----------------

## Physical characteristics

Matériaux:	fibres de verre
------------	-----------------

Diameter:	8 mm
-----------	------

Longueur:	10 m
-----------	------

Couleur:	blanc
----------	-------