

# Delock Manchon tissé, auto-fermant, résistant à la chaleur 2 m x 10 mm, jaune

## 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 10 mm / 2 m

**N° produit 20868**

EAN: 4043619208685

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

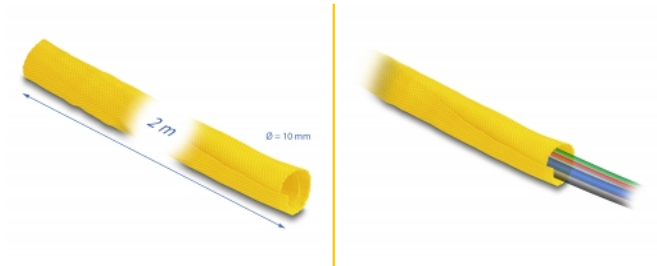
## Détails techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du toron : max. 12 mm
- Température ambiante : -50 °C ~ 150 °C
- Réutilisable
- Matériau : polyester mono-filament et multi-filament
- Indice de résistance au feu : 94V-2
- Couleur : jaune

## Contenu de l'emballage

- Manchon tissé

## Image



### Physical characteristics

Matériaux:	polyester mono-filament et multi-filament
Diameter:	10 mm
Longueur:	2 m
Couleur:	jaune