

# Delock Manicotto in fibra di vetro da 10 m x 8 mm bianco

## Descrizione

Questo manicotto in fibra di vetro di Delock viene utilizzato per proteggere dalle alte temperature e per isolare cavi, tubi elettrici o fili. Inoltre, il manicotto può essere utilizzato per avvolgere cavi esposti, tubi elettrici o fili per proteggerli da sporcizia o danni.

### Ottima resistenza

Il manicotto si caratterizza per la sua resistenza all'abrasione e al calore.

### Applicazione semplice

I cavi e i tubi devono soltanto essere spinti all'interno.

### Riutilizzabile

I cavi e i tubi possono essere aggiunti o rimossi più volte.

### Tagliabile

Un utensile da taglio a caldo può aiutare ad accorciare la lunghezza del manicotto singolarmente.



Ø 8 mm / 10 m

**Articolo n. 18933**

EAN: 4043619189335

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

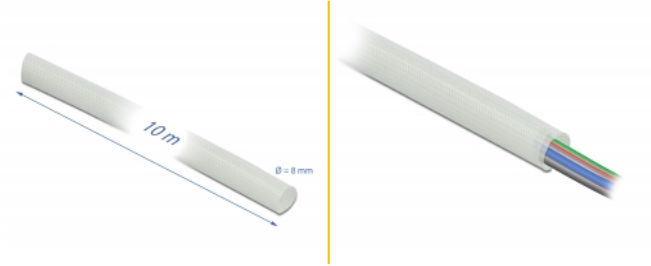
## Dettagli tecnici

- Lunghezza: ca. 10 m
- Diametro: ca. 8 mm
- Temperatura di esercizio: -60 °C ~ 200 °C
- Riutilizzabile
- Materiale: fibra di vetro
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-2, VW-1
- Colore: bianco

## Contenuto della confezione

- Manicotto in fibra di vetro

## Immagini



### Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-60 °C ~ 200 °C
---------------------------	-----------------

### Physical characteristics

Material:	fibra di vetro
Diameter:	8 mm
Lunghezza:	10 m
Colour:	bianco