

# Delock Manicotto intrecciato in fibre di nomex 2 m x 10 mm bianco

## Descrizione

Questo manicotto intrecciato Delock è realizzato in fibre di nomex speciali e presenta un'eccellente resistenza alla temperatura, alla trazione e all'abrasione per proteggere cavi, tubi e fili sensibili.

### Alta flessibilità ed eccellente resistenza

Il manicotto è caratterizzato da un'elevata flessibilità e offre una protezione termica ottimale. Le fibre speciali proteggono i cavi e i fili dalle fiamme, dalle alte temperature e dall'abrasione meccanica. La guaina protettiva in fibra è repellente all'olio e all'acqua e offre una resistenza ottimale alla maggior parte degli acidi e degli alcali.

### Applicazione multifunzionale

Questo tipo di manicotto intrecciato è usato principalmente nell'industria elettrica e nei sistemi di macchinari.

### Tagliabile

Con l'aiuto delle forbici, la lunghezza del tubo intrecciato può essere accorciata singolarmente.



Ø 10 mm / 2 m

### Articolo n. 20893

EAN: 4043619208937

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

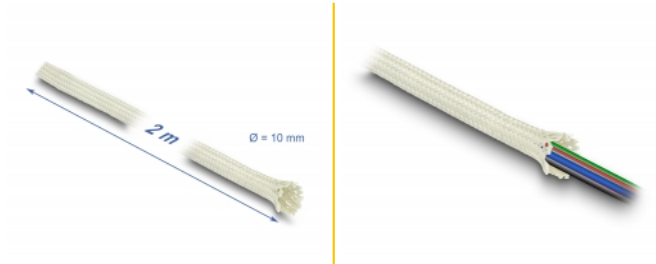
- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 10 mm
- Diametro cavo:
  - min.: 7 mm
  - max.: 13 mm
- Temperatura di esercizio: -196 °C ~ 350 °C
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-0
- Materiale: fibre di nomex
- Colore: bianco

## Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

---

## Immagini



### Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-196 °C ~ 350 °C
---------------------------	------------------

### Physical characteristics

Material:	fibre di nomex
Diameter:	10 mm
Lunghezza:	2 m
Colour:	bianco
Diametro cavo:	min.: 7 mm max.: 13 mm