

# Delock Manicotto intrecciato in fibre aramidiche 2 m x 10 mm

## Descrizione

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

### Alta flessibilità

Il manicotto presenta un'alta flessibilità per proteggere i cavi da un'eccessiva flessione e colpisce per la sua estensibilità, che gli consente di contenere vari cavi o fili con diversi diametri. Le fibre speciali riescono a sopportare carichi elevati.

### Applicazione multifunzionale

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

## Nota

A causa della forte struttura della fibra aramidica, i manicotti intrecciati possono essere tagliati solo con uno strumento speciale. La forbice Delock 90554 può essere usata per accorciare.



Ø 10 mm / 2 m

### Articolo n. 20799

EAN: 4043619207992

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

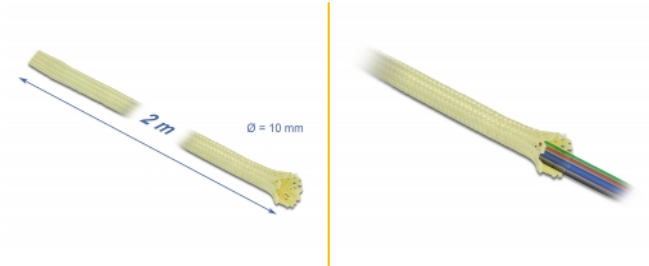
- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 10 mm
- Diametro cavo:
  - min.: 7 mm
  - max.: 13 mm
- Temperatura ambientale: -170 °C ~ 250 °C
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-2
- Materiale: fibre aramidiche
- Colore: giallo

## Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

---

## Immagini



### Technical characteristics

Storage temperature:	-170 °C ~ 250 °C
----------------------	------------------

### Physical characteristics

Material:	Aramid
Diameter:	10 mm
Lunghezza:	2 m
Colour:	giallo
Diametro cavo:	min.: 7 mm max.: 13 mm