

# Delock Guaina intrecciata per schermatura EMI estensibile 10 m x 10 mm

## Descrizione

Questa guaina intrecciata Delock può essere utilizzata per la schermatura e l'impacchettamento di cavi o tubi elettrici esposti.

### Schermatura tramite treccia di poliestere e rame

La guaina intrecciata è realizzata in poliestere, che offre un'elevata resistenza all'abrasione e un tessuto protettivo in rame per proteggere cavi e dispositivi dalle influenze elettromagnetiche. Queste interferenze possono interessare i dispositivi elettrici e devono quindi essere evitate con una schermatura.

### Alta flessibilità ed eccellente resistenza

La treccia di rame presenta una flessibilità elevata per proteggere i cavi da una flessione eccessiva. Il manicotto colpisce anche per la sua estensibilità, che gli consente di contenere vari cavi o fili con diametri diversi. Grazie alla forte struttura del tessuto, i cavi vengono protetti dalle intemperie e dai danni.



Ø 10 mm / 10 m

### Articolo n. 20938

EAN: 4043619209385

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

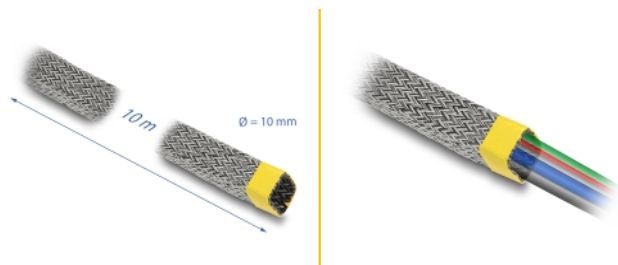
## Dettagli tecnici

- Lunghezza: ca. 10 m
- Diametro: ca. 10 mm
- Diametro cavo:
  - min.: 7 mm
  - max.: 12 mm
- Treccia di rame
- Schermatura EMI
- Estensibile
- Temperatura ambientale: -50 °C ~ 150 °C
- Materiale: poliestere / rame stagnato

## Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

## Immagini



## Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-50 °C ~ 150 °C
---------------------------	-----------------

## Physical characteristics

Material:	poliestere / rame stagnato
Diameter:	10 mm
Lunghezza:	10 m
Diametro cavo:	max.: 12 mm min.: 7 mm