

# Delock Manicotto intrecciato per schermatura EMC estensibile 2 m x 6 mm

## Descrizione

Questo manicotto intrecciato Delock può essere utilizzato per la schermatura EMC e l'impacchettamento di cavi esposti o tubi elettrici.

### Schermatura tramite treccia di rame

Il manicotto intrecciato consiste in un tessuto protettivo di rame per proteggere i cavi e i dispositivi dalle influenze elettromagnetiche. Pertanto, questo tipo di manicotto intrecciato viene utilizzato principalmente nella rete, nei dispositivi di misurazione o nei macchinari.

### 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 6 mm / 2 m

### Articolo n. 20787

EAN: 4043619207879

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

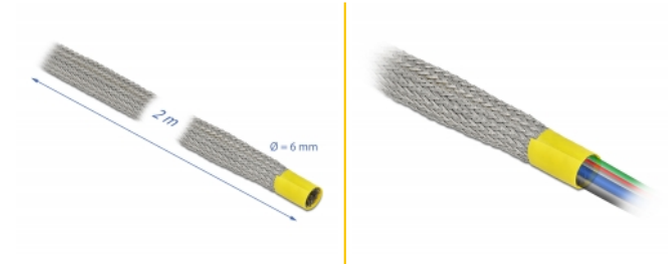
- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 6 mm
- Diametro cavo:
  - min.: 4 mm
  - max.: 9 mm
- Treccia di rame
- Schermatura EMC
- Estensibile
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 150 °C
- Materiale: rame stagnato

## Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

---

## Immagini



## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 150 °C
----------------------	-----------------

## Physical characteristics

Diameter:	6 mm
-----------	------

Lunghezza:	2 m
------------	-----

Diametro cavo:	min.: 4 mm max.: 9 mm
----------------	--------------------------