

Delock Manicotto intrecciato per schermatura EMC estensibile 2 m x 10 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 10 mm / 2 m

Articolo n. 20788

EAN: 4043619207886

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

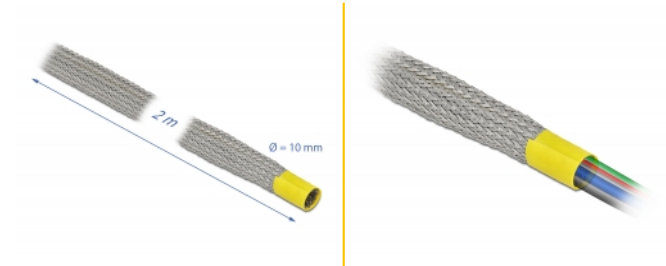
Dettagli tecnici

- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 10 mm
- Diametro cavo:
 - min.: 7 mm
 - max.: 16 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:	10 mm
Lunghezza:	2 m
Diametro cavo:	min.: 7 mm max.: 16 mm