

Delock Guaina intrecciata per schermatura EMI estensibile 2 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 / 2 m

Articolo n. 20937

EAN: 4043619209378

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

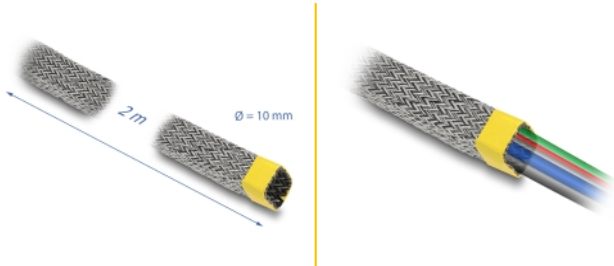
Dettagli tecnici

- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 10 mm
- Diametro cavo:
 - min.: 7 mm
 - max.: 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:	2 m
Diametro cavo:	max.: 12 mm min.: 7 mm