



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

Specifiche

• 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

|--|

Physical characteristics

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