

Delock Funda trenzada para protección EMI estirable 10 m x 10 mm

Descripción

Este manguito trenzado de Delock puede utilizarse para proteger y agrupar cables o tubos eléctricos expuestos.

Protección mediante trenzado de poliéster y cobre

La funda trenzada está hecha de poliéster, que ofrece una gran resistencia a la abrasión, y de tejido protector de cobre a fin de proteger los cables y dispositivos de las influencias electromagnéticas. Estas interferencias pueden afectar a los dispositivos eléctricos, por lo que deben evitarse mediante la protección.

Alta flexibilidad y excelente resistencia

El trenzado de cobre tiene una gran flexibilidad para proteger los cables de una flexión excesiva. La funda también impresiona por su capacidad de estiramiento, que le permite alojar varios cables o alambres de diferentes diámetros. Gracias a la fuerte estructura del tejido, los cables estarán protegidos de la intemperie y de los daños.



Ø 10 mm / 10 m

Número de elemento 20938

EAN: 4043619209385

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

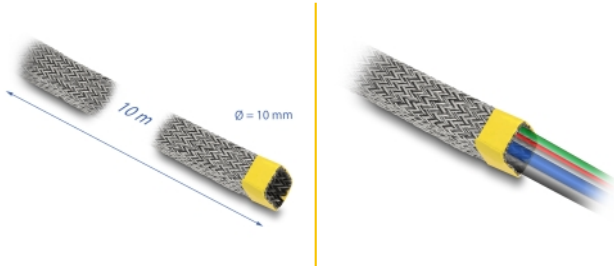
Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 10 m
- Diámetro: aprox. 10 mm
- Diámetro del cable:
 - mín.: 7 mm
 - máx.: 12 mm
- Trenzado de cobre
- Protección EMI
- Estirable
- Temperatura ambiental: -50 °C ~ 150 °C
- Material: poliéster / cobre estañado

Contenido del paquete

- Funda trenzada

Image



Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 150 °C
--------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Material:	poliéster / cobre estañado
-----------	----------------------------

Diameter:	10 mm
-----------	-------

Longitud:	10 m
-----------	------

Díámetro del cable:	máx.: 12 mm mín.: 7 mm
---------------------	---------------------------