

# Delock Funda trenzada de protección EMI con cremallera resistente al calor 1 m x 16 mm negro

## Descripción

Esta funda trenzada de Delock puede utilizarse para la protección EMC y la agrupación de cables o tubos eléctricos expuestos.

### Protección a través de una cubierta protectora de cobre

La funda trenzada tiene una cubierta protectora de cobre con el objeto de resguardar los cables y dispositivos de las influencias electromagnéticas. Por lo tanto, este tipo de funda trenzada se utiliza principalmente en la red, dispositivos de medición o máquinas.

### Brillante resistencia

Gracias a la fuerte estructura del tejido (multifilamento), los cables estarán protegidos de la intemperie y de los daños. El manguito trenzado también se caracteriza por su gran resistencia a la abrasión y al calor.

### Con cremallera

La cremallera permite la apertura y el cierre múltiple de la funda trenzada. Se pueden agregar o quitar los cables y tubos varias veces.



Ø 16 mm / 1 m

**Número de elemento 20845**

EAN: 4043619208456

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 1 m
- Diámetro del paquete: máx. 16 mm
- Protección EMC
- Temperatura ambiental: -50 °C ~ 150 °C
- Reutilizable
- Material: Multifilamento de poliéster / cobre
- Color: negro

## Contenido del paquete

- Manguito trenzado de protección

## Image



### Technical characteristics

Storage temperature:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

### Physical characteristics

Material:	Multifilamento de poliéster / cobre
Longitud:	1 m
Color:	negro
Diámetro del paquete: máx.:	16 mm