

# 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

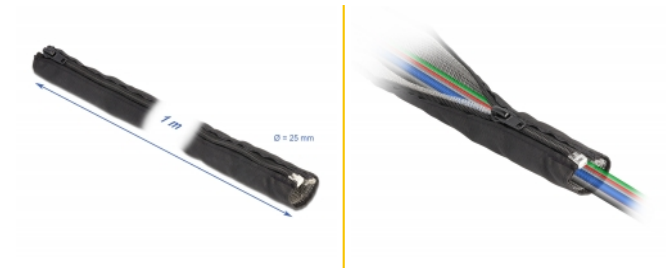
## Detalles técnicos

- 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                               |