

# Delock Manicotto intrecciato con schermatura EMI e cerniera resistente al calore 1 m x 16 mm nero

## Descrizione

Questo manicotto intrecciato Delock può essere utilizzato per la schermatura EMC e l'impacchettamento di cavi esposti o tubi elettrici.

### Schermatura tramite guaina protettiva in rame

La guaina intrecciata presenta una guaina protettiva in rame per proteggere cavi e dispositivi dalle influenze elettromagnetiche. Pertanto, questo tipo di manicotto intrecciato viene utilizzato principalmente nella rete, nei dispositivi di misurazione o nei macchinari.

### Ottima resistenza

Grazie alla forte struttura del tessuto (multifilamento), i cavi vengono protetti dalle intemperie e dai danni. Il manicotto intrecciato si caratterizza anche per la sua elevata resistenza all'abrasione e al calore.

### Con cerniera

La cerniera consente l'apertura e la chiusura multipla del manicotto intrecciato. I cavi e i tubi possono essere aggiunti o rimossi più volte.



Ø 16 mm / 1 m

## Articolo n. 20845

EAN: 4043619208456

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

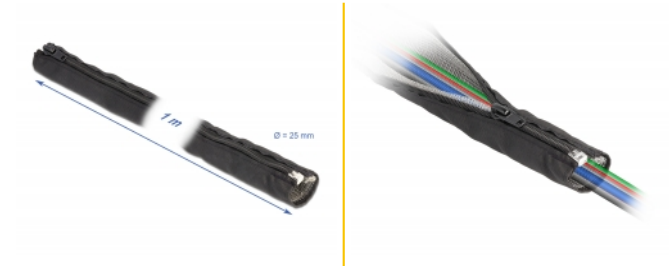
- Lunghezza: ca. 1 m
- Diametro del fascio: max. 16 mm
- Schermatura EMC
- Temperatura ambientale: -50 °C ~ 150 °C
- Riutilizzabile
- Materiale: multifilamento di poliestere / rame
- Colore: nero

## Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato schermante

---

## Immagini



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Material:	multifilamento di poliestere / rame
-----------	-------------------------------------

Lunghezza:	1 m
------------	-----

Colour:	nero
---------	------

Diametro del fascio: max.:	16 mm
----------------------------	-------