

# Delock Rękaw z plecionki do osłony EMC, rozciągalny, 2 m x 25 mm

## Opis

Pleciony rękaw Delock można używać do osłony EMC oraz do zbierania w wiązki kabli lub duktów kablowych.

### Osłona plecionką miedzianą

Rękaw pleciony zawiera włókna miedziane do zabezpieczenia kabli i urządzeń przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Dlatego ten typ rękawa plecionego jest wykorzystywany głównie w sieciach, urządzeniach pomiarowych i maszynach.

### Wysoka elastyczność i wytrzymałość

Plecionka miedziana jest elastyczna aby zabezpieczać kable przed zbytnim zagięciem. Rękaw jest rozciągliwy i pozwala na wsunięcie wielu kabli i przewodów o różnych średnicach. Dzięki odporności tkaniny, kable będą zabezpieczone przed złą pogodą i uszkodzeniami.



Ø 25 mm / 2 m

## Numer artykułu 20790

EAN: 4043619207909

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

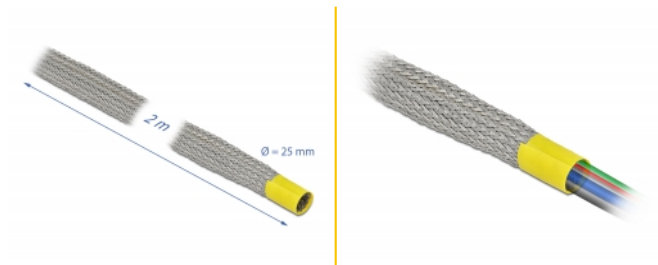
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 25 mm
- Średnica kabla:
  - min.: 18 mm
  - maks.: 32 mm
- Plecionka miedziana
- Osłona EMC
- Rozciągalny
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 150 °C
- Materiał: miedź cynowana

## Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

## Zdjęcia



## Technical characteristics

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 150 °C |
|----------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Diameter:       | 25 mm                       |
| Długość:        | 2 m                         |
| Średnica kabla: | min.: 18 mm<br>maks.: 32 mm |