

# Delock Pleciony rękaw z ochroną przeciw zakłóceniom elektromagnetycznym z mocowaniem na rzep, odporny na ciepło, 1 m x 20 mm, czarny

## Opis

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

### Ochrona dzięki miedzianej osłonie

Pleciony rękaw wyposażono w miedzianą osłonę, chroniącą przewody i urządzenia od zakłóceń elektromagnetycznych. Dlatego ten typ rękawa plecionego jest wykorzystywany głównie w sieciach, urządzeniach pomiarowych i maszynach.

### Wysoka odporność

Dzięki wytrzymałej strukturze materiałowej (wiele włókien), przewody będą chronione przed warunkami środowiskowymi i uszkodzeniem. Pleciony rękaw charakteryzuje się też wysoką odpornością na ścieranie i na ciepło.

### Z mocowaniem na rzep

Zapięcie haczyk-pętelka umożliwia wielokrotne zaciskanie i odpinanie koszulki. Nadają się do wielokrotnego użytku.



Ø 20 mm / 1 m

## Numer artykułu 20841

EAN: 4043619208418

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

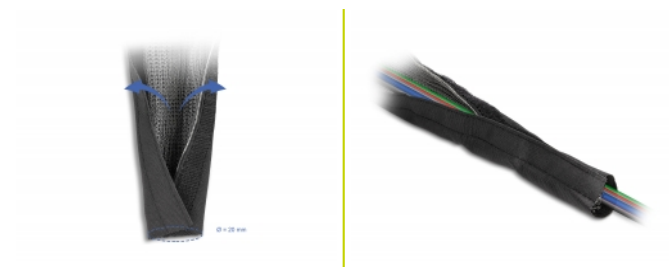
- Długość: ok. 1 m
- Pęk średnica: maks. 20 mm
- Osłona EMC
- Temperatura otoczenia: -50 °C ~ 125 °C
- Do wielokrotnego wykorzystania
- Materiał: poliester / miedź
- Kolor: czarny

## Zawartość opakowania

- Pleciony rękaw ochronny

---

## Zdjęcia



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Materiał:	poliester / miedź
Długość:	1 m
Kolor:	czarny
Pęk średnica: maks.:	20 mm