

Delock Pleciony rękaw do osłaniania EMI, rozciągliwy 10 m x 20 mm

Opis

Ten pleciony rękaw firmy Delock może być używany do osłaniania i łączenia odsłoniętych kabli lub lamp elektrycznych.

Oslaniania poprzez opłot poliestrowy i miedziany

Pleciony rękaw wykonany jest z poliestru, który zapewnia wysoką odporność na ścieranie, oraz miedzianej tkaniny ochronnej, która chroni kable i urządzenia przed wpływami elektromagnetycznymi. Zakłócenia te mogą mieć wpływ na urządzenia elektryczne i dlatego należy ich unikać poprzez ekranowanie.

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 20 mm / 10 m

Numer artykułu 20940

EAN: 4043619209408

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

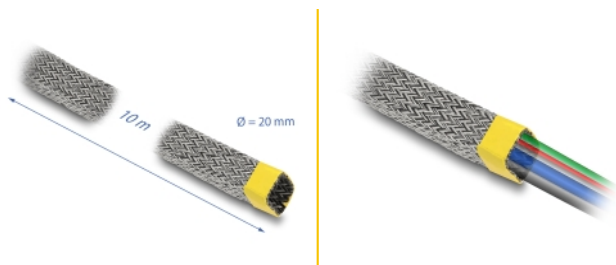
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 10 m
- Średnica: ok. 20 mm
- Średnica kabla:
min.: 14 mm
maks.: 30 mm
- Plecionka miedziana
- Osłona EMI
- Rozciągliwy
- Temperatura otoczenia: -50 °C ~ 150 °C
- Materiał: poliester / miedź cynowana

Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura robocza:	-50 °C ~ 150 °C
----------------------	-----------------

Physical characteristics

Materiał:	poliester / miedź cynowana
Diameter:	20 mm
Długość:	10 m
Średnica kabla:	min.: 14 mm maks.: 30 mm