

Delock Rękaw pleciony a włókna 2 m x 10 mm

Opis

Rękaw pleciony Delock jest wykonany ze specjalnych włókien aramidowych i ma wysoką odporność temperaturową, wytrzymałość na naprężenia i odporność na ścieranie dla zabezpieczenia kabli korytek i przewodów.

Wysoka elastyczność

Rękaw jest sprężysty aby zabezpieczać kable przed nadmiernym zagięciem i pozwala na wsunięcie wielu kabli i przewodów o różnych średnicach. Specjalne włókno wytrzymuje duże obciążenia.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rękawy tego typu są wykorzystywane głównie w przemyśle elektrycznym i systemach maszynowych.

Uwaga

Ze względu na odporność włókna aramidowego, rękaw pleciony może być przecinany tylko specjalnym narzędziem. Do skracania można użyć nożyc Delock 90554.



Ø 10 mm / 2 m

Numer artykułu 20799

EAN: 4043619207992

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

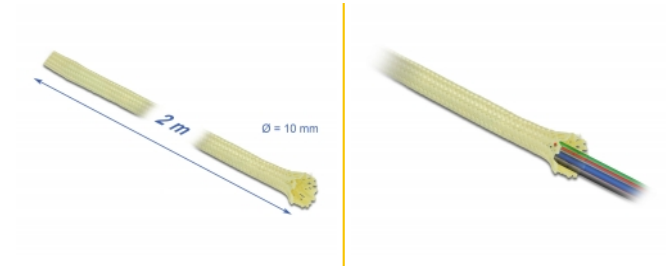
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Średnica kabla:
 - min.: 7 mm
 - maks.: 13 mm
- Temperatura otoczenia: -170 °C ~ 250 °C
- Stopień ochrony przeciwpożarowej: 94V-2
- Materiał: włókno aramidowe
- Kolor: żółty

Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

Zdjęcia



Technical characteristics

| | |
|----------------------|------------------|
| Storage temperature: | -170 °C ~ 250 °C |
|----------------------|------------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Materiał: | Aramid |
| Diameter: | 10 mm |
| Długość: | 2 m |
| Kolor: | żółty |
| Średnica kabla: | min.: 7 mm maks.: 13 mm |