

# 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

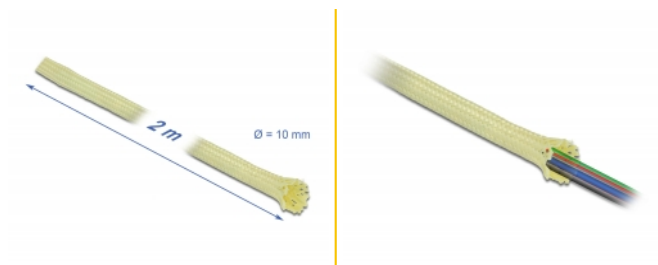
## Szczegóły techniczne

- 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