

Delock Rękaw pleciony a włókna 2 m x 6 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 6 mm / 2 m

Numer artykułu 20798

EAN: 4043619207985

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

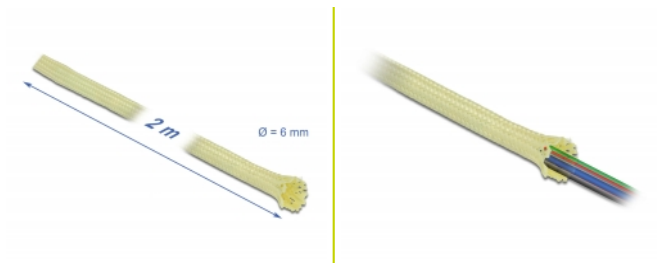
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 6 mm
- Średnica kabla:
 - min.: 5 mm
 - maks.: 8 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:	6 mm
Długość:	2 m
Kolor:	żółty
Średnica kabla:	maks.: 8 mm min.: 5 mm