

Delock Oplot wykonany z włókien Nomex 2 m x 10 mm, biały

Opis

Oplot firmy Delock, wykonany ze specjalnych włókien Nomex, cechuje się doskonałą wytrzymałością na temperaturę, na rozciąganie oraz ścieranie, dzięki czemu może chronić istotne kable, rurki i przewody.

Wysoka elastyczność i wytrzymałość

Oplot cechuje się wysoką elastycznością i oferuje optymalną ochronę termiczną. Specjalne włókna chronią kable i przewody przed płomieniami, wysoką temperaturą i mechanicznym ścieraniem. Ochronna osłona z włókien jest olejo- i hydrofobowa i daje optymalną ochronę przed kwasami i zasadami większości rodzajów.

Aplikacja wielofunkcyjna

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

Można je ciąć

Możliwe jest dowolne skrócenie długości oplotu za pomocą nożyczek.



Ø 10 mm / 2 m

Numer artykułu 20893

EAN: 4043619208937

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

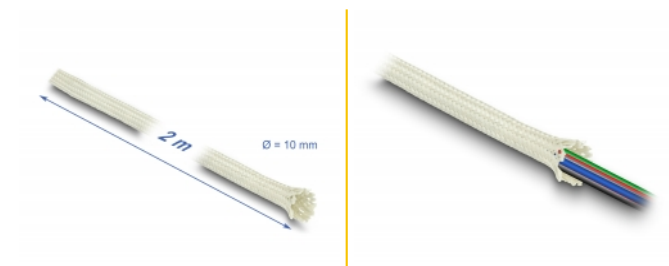
Specyfikacja

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Średnica kabla:
min.: 7 mm
maks.: 13 mm
- Temperatura robocza: -196 °C ~ 350 °C
- Stopień ochrony przeciwpożarowej: 94V-0
- Materiał: włókna Nomex
- Kolor: biały

Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura robocza:	-196 °C ~ 350 °C
----------------------	------------------

Physical characteristics

Materiał:	włókna Nomex
Długość:	2 m
Kolor:	biały
Średnica kabla:	min.: 7 mm maks.: 13 mm