

# Delock Oplot wykonany z włókien Nomex 2 m x 25 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 25 mm / 2 m

## Numer artykułu 20895

EAN: 4043619208951

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

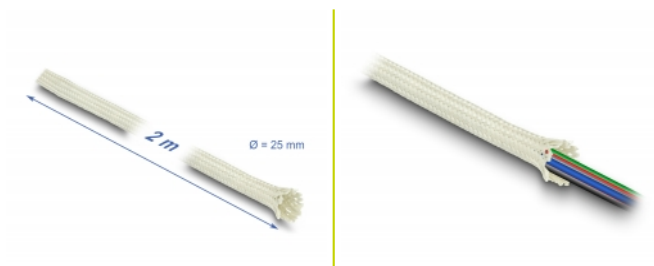
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 25 mm
- Średnica kabla:
  - min.: 18 mm
  - maks.: 33 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
Diameter:	25 mm
Długość:	2 m
Kolor:	biały
Średnica kabla:	min.: 18 mm maks.: 33 mm