

# Delock Oplot wykonany z włókien bazaltowych 2 m x 10 mm, brązowy

## Opis

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

### Wysoka elastyczność i wytrzymałość

Oplot wyróżnia się wysoką elastycznością. Specjalne włókna nadają doskonałą wytrzymałość na uderzenia i wytrzymują duże obciążenia. Ochronna osłona z włókien oznacza optymalną wytrzymałość chemiczną na większość rodzajów kwasów i zasad.

### 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 20887**

EAN: 4043619208876

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

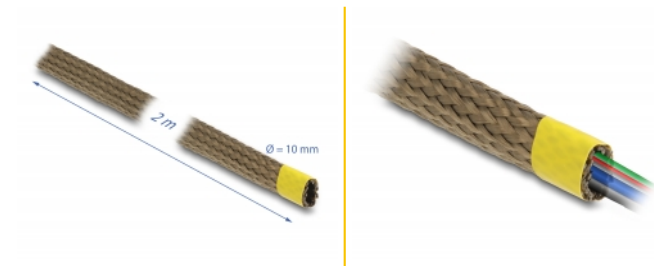
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Średnica kabla:  
min.: 7 mm  
maks.: 13 mm
- Temperatura robocza: -269 °C ~ 650 °C
- Stopień ochrony przeciwpożarowej: 94V-0
- Materiał: włókna bazaltowe
- Kolor: brązowy

## Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

## Zdjęcia



## Physical characteristics

Materiał:	włókna bazaltowe
Diameter:	10 mm
Długość:	2 m
Kolor:	brązowy
Średnica kabla:	min.: 7 mm maks.: 13 mm