

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

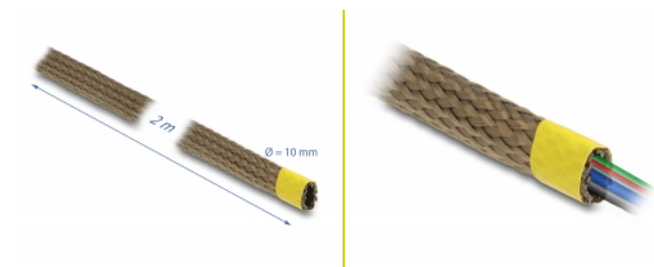
Szczegóły techniczne

- 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 |