

Delock Oplot wykonany z włókien bazaltowych 2 m x 25 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 25 mm / 2 m

Numer artykułu 20889

EAN: 4043619208890

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

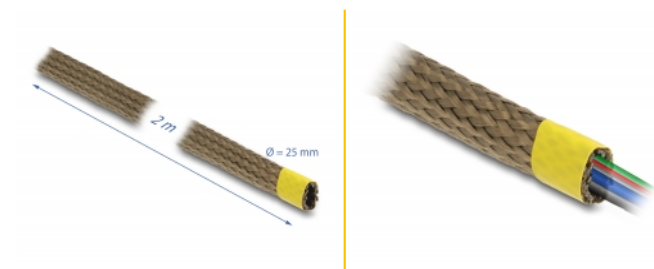
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 25 mm
- Średnica kabla:
 - min.: 18 mm
 - maks.: 33 mm
- Temperatura robocza: -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:	25 mm
Długość:	2 m
Kolor:	brązowy
Średnica kabla:	min.: 18 mm maks.: 33 mm