

Delock Rękaw z włókna szklanego 10 m x 10 mm, biały

Opis

Rękaw Delock z włókna szklanego służy do ochrony przed wysokimi temperaturami i izolacji kabli i przewodów. Rękaw nadaje się do zbierania w pęczki, kabli, rurek i przewodów dla ochrony przez zabrudzeniem.



Ø 10 mm / 10 m

Wysoka odporność

Rękawy są odporne na ścieranie i ciepło.

Proste zastosowanie

Wystarczy przepchnąć kabel bądź rurkę.

Do wielokrotnego wykorzystania

Nadają się do wielokrotnego użytku.

Można je ciąć

Skracać najlepiej nożycami termicznymi.

Numer artykułu 18936

EAN: 4043619189366

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

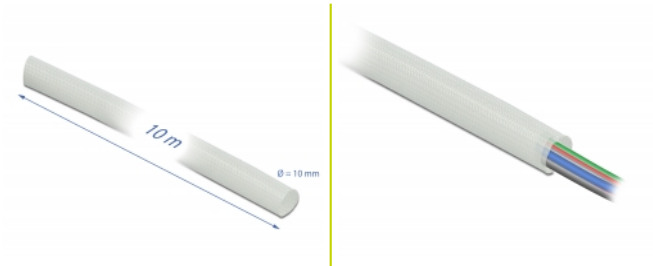
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 10 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Temperatura robocza: -60 °C ~ 200 °C
- Do wielokrotnego wykorzystania
- Materiał: włókno szklane
- Stopień ochrony przeciwpożarowej: 94V-2, VW-1
- Kolor: biały

Zawartość opakowania

- Rękaw z włókna szklanego

Zdjęcia



Technical characteristics

Temperatura robocza:	-60 °C ~ 200 °C
----------------------	-----------------

Physical characteristics

Materiał:	włókno szklane
Diameter:	10 mm
Długość:	10 m
Kolor:	biały