

# Delock Rękaw z włókna szklanego 10 m x 8 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.

### 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.



Ø 8 mm / 10 m

### Numer artykułu 18933

EAN: 4043619189335

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 10 m
- Średnica: ok. 8 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:	8 mm
-----------	------

Długość:	10 m
----------	------

Kolor:	biały
--------	-------