

Delock Rękaw z włókna szklanego 5 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 / 5 m

Numer artykułu 18932

EAN: 4043619189328

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 5 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: | 5 m |
| Kolor: | biały |