

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/termoizolacyjny-rekaw-ochronny-fmiceu-4-mm-odcinek-1m-p-51407.html>



## Termoizolacyjny rękaw ochronny FMIC.eu 4 mm odcinek 1m

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>4,99 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>4,06 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>FMIC-TH-2134</b> |

### Opis produktu

Ostona termoizolacyjna z oplotem - włókno szklane powlekane silikonem - czarna - FMIC.eu - 1 metr Wytrzymały termoizolacyjny rękaw ochronny w formie oplotu wykonanego z przędzy szklanej impregnowanej kauczukiem silikonowym. Zaprojektowany z myślą o ochronie wiązek przewodów i komponentów w wymagających warunkach motoryzacyjnych i przemysłowych. Elastyczny, odporny na wysoką temperaturę, idealnie sprawdzi się jako izolacja termiczna, mechaniczna nawet w trudnych środowiskach pracy. Specyfikacja techniczna: Materiał: oplot z włókna szklanego powlekany silikonem Kolor: czarny Średnica wewnętrzna: 4 mm Zakres temperatur pracy: -60°C do +200°C (odporność szczytowa do +250°C) Klasa termiczna: H (180°C) Wytrzymałość dielektryczna w 20°C: 1,5 kV (1500 V) Grubość ścianki wg normy: IEC60684-3 arkusz 402 Samogasnąca: tak Zgodność z normami: UL 1441, IEC60684-3 arkusz 402 ⚙ Kluczowe właściwości: Doskonała odporność mechaniczna, elastyczność i wytrzymałość termiczna Wysoka odporność na wilgoć, roztwory soli, promieniowanie UV, alkohole, etery i tłuszcze Dobra odporność na oleje i paliwa Wyjątkowa odporność na wibracje i zginanie Nadaje się do ciasnych promieni gięcia i środowisk o dużym obciążeniu Główne zastosowania: Ochrona wiązek przewodów w motoryzacji (komory silnika, przewody akumulatora, wiązki ECU) Silniki elektryczne, transformatory i elementy dystrybucji mocy Instalacje elektryczne w trudnych lub wysokotemperaturowych warunkach Maszyny przemysłowe, urządzenia elektryczne AGD oraz ogólna izolacja kabli Sprzedaż na metry: Zamówiona ilość zostanie wysłana w jednym odcinku (np. 5 = 5 metrów), do maksymalnej długości 25 metrów w jednym kawałku.