

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-oslonowa-do-wiazek-7mm-wewnatrz-wlokno-szklane-silikon-p-2819.html>



## RURA OSŁONOWA DO WIĄZEK 7MM (WEWNĄTRZ) WŁÓKNO SZKLANE SILIKON

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>2,71 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>2,20 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>MP-1641</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901741016419</b> |
| Producent        | <b>mPartner</b>      |

### Opis produktu

**Oplot z włókna szklanego impregnowany kauczukiem silikonowym - średnica wewnętrzna 7,0mm 1 metr.**

Symbol: MP-1641

Oplot polecany jest do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dobra odporność mechaniczna, elastyczność i odporność na temperaturę. Odpowiada klasie termicznej H (180°C) wytrzymuje również skoki temperatur do 250°C. Wartość dopuszczalnego napięcia: 1500 V

ZASTOSOWANIE:- przemysł elektrotechniczny - przemysł maszynowy - przemysł motoryzacyjny - silniki elektryczne, transformatory - sprzęt elektryczny domowego użytku.

Materiał: włókno szklane z silikonem

Kolory: Ceglasty

Zastosowanie: gdzie wymagana jest wytrzymałość mechaniczna, elastyczność i odporność na temperaturę

Temperatura pracy: -60°C do +200°C z wartościami szczytowymi +250°C

Klasa termiczna: H180°C

Samogasnące: TAK

Wytrzymałość dielektryczna w 20°C: 1500, zgodnie z UL 1441

Grubość ścianki: IEC60684-3 karta 402

Wytrzymałość dielektryczna w KV: 1,5

Wodoszczelność, para wodna, roztwory soli, promieniowanie UV, alkohol, eter, tłuszcze: dobra

Odporność na pleśń i grzyby: doskonała

Odporność na węglowodory i oleje mineralne: dobra

Elastyczność: doskonała

Odporność na zginanie: doskonała

Odporność na wibracje i silne naprężenia: doskonała

---

Zgodny z normami: UL 1441, IEC60684-3 arkusz 402

**Zakupiona ilość będzie wystana w jednym kawałku.**