

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/rura-oslonowa-do-wiazek-8mm-wewnatrz-wlokno-szklane-silikon-p-2820.html>



RURA OSŁONOWA DO WIĄZEK 8MM (WEWNĄTRZ) WŁÓKNO SZKLANE SILIKON

Cena brutto	2,98 zł
Cena netto	2,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-1642
Kod EAN	5901741016426
Producent	mPartner

Opis produktu

Oplot z włókna szklanego impregnowany kauczukiem silikonowym - średnica wewnętrzna 8,0mm 1 metr.

Symbol: MP-1642

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, tłuszcz: 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.