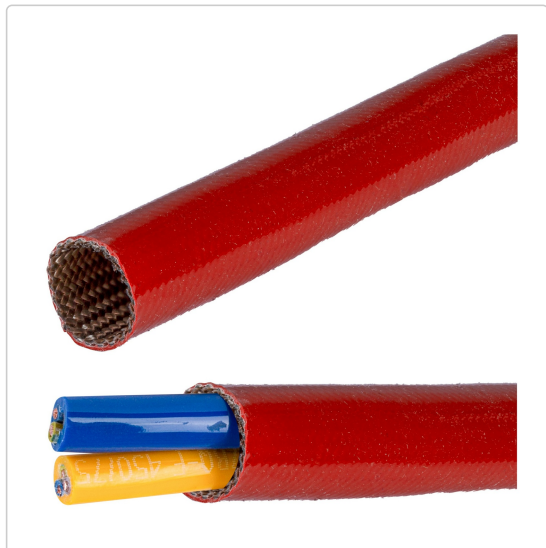


Karta produktu:

Koszulka izolacyjna silikonowa oplot z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury do 250°C 1,5mm czerwony SCS

FAVIER



Producent:	FAVIER
Symbol:	76.0666
Kod producenta:	76.0666
Kod EAN:	5905954935581

Opis produktu

KOSZULKA IZOLACYJNA SILIKONOWA 250°C 1.5 mm CZERWONA SCS

Ochrona przewodów w ekstremalnych warunkach | FAVIER

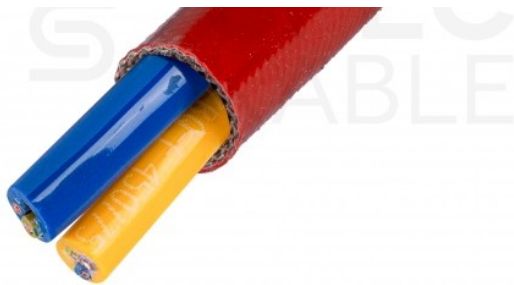
Koszulka z włókna szklanego pokryta gumą silikonową (SCS). Budowa oplotu zapewnia **wysoką odporność termiczną, mechaniczną i chemiczną**.

Płaszcz izolacyjny znakomicie nadaje się jako osłona przewodów – szczególnie tam, gdzie są one narażone na oddziaływanie wysokich temperatur, np. w **fabrykach, hutach**, czy okolicach urządzeń **gospodarstwa domowego**, takich jak piekarniki, piece, grzejniki.



Dane techniczne:

- Producent: **FAVIER**
- Kolor: **czerwony**
- Średnica wewnętrzna: **1.5 mm**
- Tolerancja średnicy wewnętrznej: **± 0.2 mm**
- Materiał: **włókno szklane / guma silikonowa**
- Klasa temperaturowa: **C**
- Zakres temperatury pracy ciągłej: **-60~250°C**



- Szczytowa temperatura: **290°C**
- Wytrzymałość dielektryczna: **od 1.5 kV do 20 kV**
- Palność: **samogasnący**
- Odporność mechaniczna: **tak**
- Odporność na promieniowanie UV: **tak**
- Odporność na oleje transformatorowe: **tak**
- Kompatybilność z impregnatami klasy C: **tak**
- Zachowanie właściwości przy użyciu lutownicy: **tak**
- Odporność na paliwa płynne: **brak rozkładu**
- Bezhalogenowy: **tak**
- Wodoszczelność: **tak**

Standardy i zgodność:

- RoHS: **tak**
- REACH: **tak**
- Wymagania europejskich regulacji 118R03: **tak**
- Normy kolejowe EN 45545: **HL1, HL2, HL3**
- EN (CEI) 60684-3: **arkusze 400 do 402 (02/2003)**
- EN 60684-1: **(10/2003)**
- EN 60684-2: **(07-2012)**
- EN 60695-2-11: **(09/2014)**

O producencie:

FAVIER to renomowany producent specjalizujący się w zaawansowanych technologicznie produktach z zakresu opłotów kompozytowych, izolacyjnych rękawów oraz rur termokurczliwych. Firma jest ceniona za innowacyjność, wysoką jakość oraz wszechstronność swoich produktów, które znajdują zastosowanie w wielu branżach, w tym w przemyśle, automatyce, oraz w systemach izolacyjnych.

FAVIER inwestuje w badania i rozwój, posiada nowoczesne laboratoria oraz uzyskuje liczne certyfikaty, takie jak ISO 9001:2000, co potwierdza niezawodność i zgodność z najwyższymi standardami jakości.



Specyfikacja

Marka	FAVIER
Materiał	guma silikonowa
Średnica wewnętrzna [mm]	1,5
Typ	SCS (do 250°C)