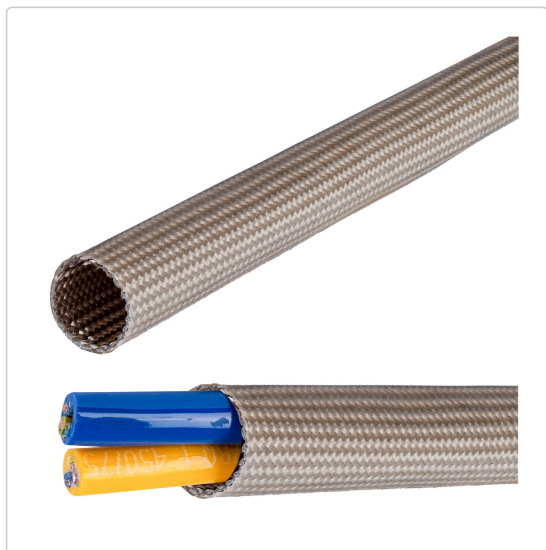


Karta produktu:

## Koszulka izolacyjna poliuretan oplot z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury do 155°C 3mm SEP

FAVIER



Producent:	FAVIER
Symbol:	76.0679
Kod producenta:	76.0679
Kod EAN:	5905954935529

### Opis produktu

## KOSZULKA IZOLACYJNA Z LAKIEREM POLIURETANOWYM 155°C 3 mm SEP

### Ochrona przewodów w ekstremalnych warunkach | FAVIER

Koszulka z włókna szklanego pokryta lakierem poliuretanowym (SEP). Budowa oplotu zapewnia **wysoką odporność termiczną, dielektryczną 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**
- Średnica wewnętrzna: **3 mm**
- Tolerancja średnicy wewnętrznej: **± 0.25 mm**
- Materiał: **włókno szklane / poliuretan**
- Klasa temperaturowa: **F**
- Zakres temperatury pracy ciągłej: **-30~155°C**
- Szczytowa temperatura: **185°C (do kilku godzin)**



- Wytrzymałość dielektryczna: **od 3 kV do 10 kV**
- Palność: **palny (nie wliczając włókna szklanego)**
- Odporność mechaniczna: **tak**
- Odporność na węglowodory: **tak**
- Odporność na oleje transformatorowe: **tak**
- Kompatybilność z impregnatami klasy F: **tak**
- Zachowanie właściwości przy użyciu lutownicy: **tak**
- Odporność na paliwa płynne: **brak rozkładu**
- Bezhalogenowy: **tak**
- Wodoszczelność: **tak**

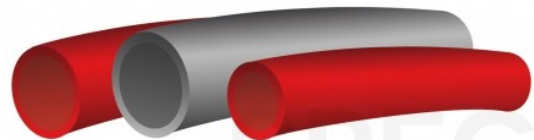
### Standardy i zgodność:

- RoHS: **tak**
- REACH: **tak**
- EN 60684-3: **arkusz 409**
- EN 60684-1
- EN 60684-2
- Test odporności ogniowej UL: **zatwierdzony (test poziomy)**

### 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.



**FAVIER**  
Insulating sleeves manufacturer

### Specyfikacja

Marka	FAVIER
Materiał	poliuretan
Średnica wewnętrzna [mm]	3
Typ	SEP (do 155°C)