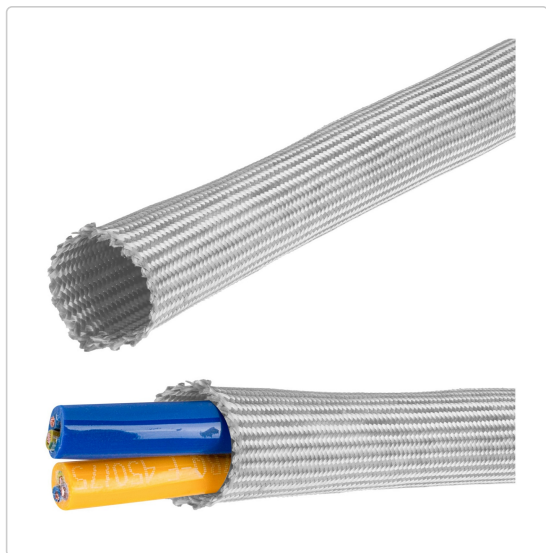


Karta produktu:

Koszulka, sznur izolacyjny oplot z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury do 400°C 8mm

TEXTHERMA



Producent:	TEXTHERMA
Symbol:	76.0761
Kod producenta:	I/KS 8/SB1G 002
Kod EAN:	5905954938810

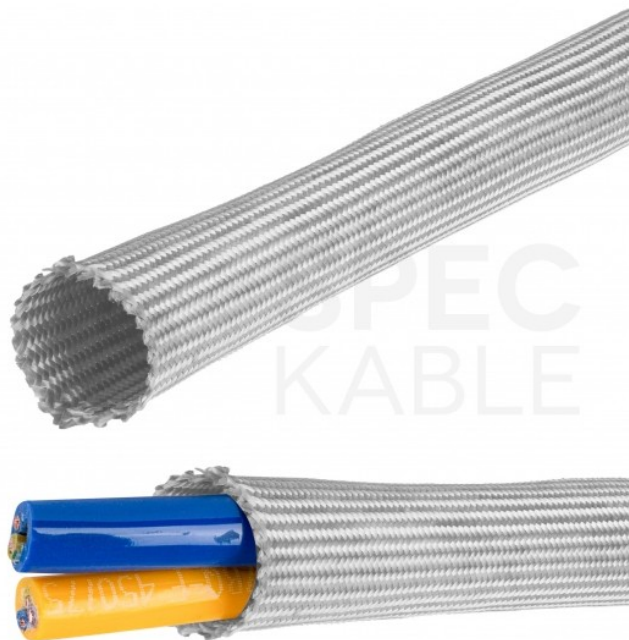
Opis produktu

Koszulka, sznur izolacyjny oplot z włókna szklanego odporna na wysokie temperatury do 400°C 8mm

Koszulka izolacyjna z oplotem z włókna szklanego to wszechstronny produkt, który łączy funkcje uszczelniające i izolacyjne, w tym elektroizolacyjne.

Dzięki odporności na temperatury **do 400°C**, jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w trudnych warunkach termicznych i mechanicznych.

Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle oraz gospodarstwach domowych jako **ochrona przewodów narażonych na wysokie temperatury**.



Dane techniczne:

- Typ: **koszulka izolacyjna**
- Materiał: **włókno szklane**
- Średnica wewnętrzna: **8 mm**
- Średnica zewnętrzna: **11,1 mm**
- Grubość ścianki: **0,5 mm**
- Specjalne właściwości: **odporność na wysokie temperatury**
- Maksymalna temperatura pracy: **400°C**



- Zastosowanie: **uszczelnienia, izolacje termiczne i elektroizolacyjne**

Zastosowanie:

Koszulka ta znajduje zastosowanie przede wszystkim jako osłona przewodów w środowiskach o wysokiej temperaturze, takich jak

- fabryki,
- huty
- piekarniki

Zapewnia skuteczną izolację termiczną, chroniąc przewody przed uszkodzeniami **mechanicznymi, chemicznymi oraz działaniem ciepła.**

To niezastąpiony element w systemach grzewczych, urządzeniach AGD czy maszynach przemysłowych, gdzie trwałość i **odporność na skrajne warunki są kluczowe.**



Specyfikacja

Średnica wewnętrzna [mm]

8