

## CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: lekki silikon
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy: od -60°C do +300°C.
- Temperatura chwilowa do +390°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 0,8 kV
- Niepalna
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- brak wodoodporności



## KOLORY I PAKOWANIE

- Średnice: od 3,0 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: srebrno szary
- Standardowe pakowanie:

Rolki Średnica: 3,0 do 4 mm: 200 metrów  
Średnica: 5 do 20 mm: 100 metrów

## NORMY

Certyfikat UL  
NF EN 60684-1 (UTC C 93-641); NF EN 60684-2;  
Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS  
(2002/95/EC, 2002/96/CE 2003/11/CE)



Średnica wewnętrzna [mm]	Tolerancja średnicy wewnętrznej [±mm]	Grubość ścianki [±mm]
3,0	+ 0,2 - 0	0,45 ±0,10
4,0	+ 0,2 - 0	0,45 ±0,10
5,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
6,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
7,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
8,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
9,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
10,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
12,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
14,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15
16,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15
20,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15
22,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15
25,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15

Występują większe średnice na zapytanie

## ZASTOSOWANIE:

- przemysł elektrotechniczny
- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- silniki elektryczne, transformatory
- sprzęt elektryczny domowego użytku
- inne