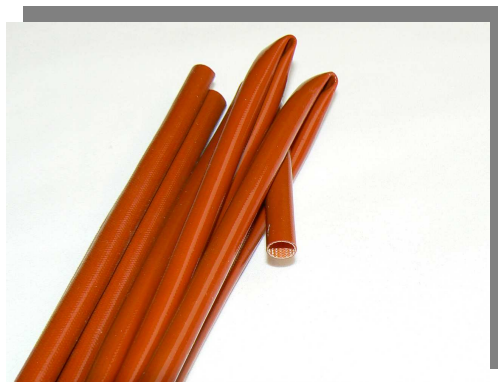


## CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: kauczuk silikonowy
- Klasa temperaturowa: klasa C 200
- Temperatura pracy: od -60°C do +250°C.
- Temperatura chwilowa do +290°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 1,5 kV do 4 kV
- Samogasnąca
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra wytrzymałość na UV i wahania temperatur
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- Wodoodporna



## KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: **ceglasto czerwony**;
- inne kolory: na zapytanie
- Standardowe pakowanie:

Rolki Średnica: 0,5 do 4 mm: 200 metrów  
Średnica: 5 do 16 mm: 100 metrów

## NORMY

Certyfikat UL,  
NF EN 60684-1 (UTC C 93-641); NF EN 60684-2; IEC 684-3 400 do 402  
Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS  
(2002/95/EC, 2002/96/CE 2003/11/CE) UL File E311983  
Napięcie przebicia zgodnie z UL 1441



Średnica wewnętrzna	Tolerancja mm	ścianka GES 1500	ścianka GES 2500	ścianka GES 4000
0,5	+ 0,3 - 0	0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
1		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
1,5		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
2		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
2,5		0,40 ±0,12	0,41 ±0,12	0,50 ±0,15
3		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
3,5		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
4		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,52 ±0,15
5		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
6		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
7		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
8		0,50 ±0,12	0,52 ±0,12	0,55 ±0,15
9		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
10		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
12		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	0,65 ±0,15
14		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	1,12 ±0,15
16		0,60 ±0,12	0,62 ±0,12	1,12 ±0,15
18-30	+0.8 -0.2	0,65 ±0,25	0,70 ±0,25	1,30 ±0,25

## ZASTOSOWANIE:

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