

CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: Poliuretanowa
- Klasa temperaturowa: klasa F
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do +155°C.
- Temperatura chwilowa do +180°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 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 16 mm
- Standardowy kolor: **beżowy**; inne kolory: dostępne
- Standardowe pakowanie:

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

NORMY

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 wew. mm.	Tolerancja	Grubość ścianki
0,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
1	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
1,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
2	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
2,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
3	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
3,5	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
4	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
5	+ 0.3 / -0.1	0,55 ±0,12
6	± 0.3	0,55 ±0,12
7	± 0.3	0,55 ±0,12
8	± 0.3	0,60 ±0,12
9	± 0.3	0,60 ±0,12
10	± 0.3	0,70 ±0,15
12	± 0.5	0,70 ±0,15
14	± 0.5	0,70 ±0,15
16	± 0.5	0,70 ±0,15

ZASTOSOWANIE:

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