

### CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane wypalane
- Impregnacja: brak
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do +450°C.
- Temperatura chwilowa do +550°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 0,8 kV
- Niepalna
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- brak wodoodporności

### KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: srebrno biały
- Standardowe pakowanie:

Rolki	Średnica: 0,5:	400 metrów
	Średnica: 1 do 1,5 mm:	300 metrów
	Średnica: 2 do 4,5 mm:	200 metrów
	Średnica: 5 do 10 mm:	100 metrów
	Średnica: 12 do 20 mm:	50 metrów
	Średnica: 22 do 30 mm:	25 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 wewnętrzna [mm]	Tolerancja średnicy wewnętrznej [±mm]	Grubość ścianki minimalna [mm]	Grubość ścianki maksymalna [mm]
0,5	0,2	0,15	0,3
0,8	0,2	0,15	0,3
1,0	0,2	0,15	0,4
1,5	0,2	0,15	0,4
2,0	0,2	0,15	0,4
2,5	0,2	0,15	0,5
3,0	0,2	0,15	0,5
3,5	0,2	0,15	0,6
4,0	0,3	0,2	0,6
5,0	0,3	0,2	0,6
6,0	0,3	0,2	0,6
7,0	0,4	0,2	0,6
8,0	0,4	0,2	0,6
9,0	0,5	0,2	0,6
10,0	0,5	0,3	0,8
12,0	1,0	0,3	0,8
14,0	1,0	0,3	0,8
16,0	1,0	0,3	0,8
18,0	1,0	0,4	1,0
20,0	1,0	0,4	1,0
22,0	2,0	0,4	1,0
25,0	2,0	0,7	1,5
30,0	2,0	0,7	1,5

### ZASTOSOWANIE:

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

Wyprodukowane w UE.