

Jellemzők:

- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -60°C-tól +450°C-ig, max. +550°C
- Átütési szilárdság: 0,8 kV
- Ellenállás lángnak: nem gyúlékony
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „C” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel jól viselkedik
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Nagyon rugalmas
- Nem vízálló
- Szövött üvegszál, szerves üledék nélkül kezelt

Színek és kiserelés:

- Gyártott átmérők: 0,5mm—30mm
- Standard szín: ezüstfehér
- Standard kiserelés: tekersekben, 0,5mm—4,0mm-ig 200m/tekeres
4,5mm—12,0mm-ig 100m/tekeres
14,0mm—20,0mm-ig 50m/tekeres
22,0mm—30,0mm-ig 25m/tekeres

Szabványok*:

- NF EN 60684-1 (04-1996) (az UTE C 93-641-et helyettesíti)
- NF EN 60684-2 (01-1998)

Belső átmérő (mm)	Tűrőhatár a belső átmérőn (±mm)	Falvastagság minimum (mm)	Falvastagság maximum (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

*Minden termékünk részben, vagy teljes mértékben megfelel a fent említett szabványok követelményeinek