

Jellemzők:

- Hőosztály: „F”, 155°C
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -30°C-tól + 155°C-ig, max. 185°C
- Átütési szilárdság: 3 és 4 kV
- Halogénmentes
- Ellenállás lángnak: éghető
- Jó mechanikai ellenállás
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „F” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel rosszul viselkedik
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Nagyon rugalmas
- Vízálló

Színek és kiszérelés:

- Gyártott átmérők: 0,5mm—12mm
- Standard szín: fehér
- Más színek: zöld, kék, fekete, piros, narancs, sárga
- Standard kiszérelés: tekerceksben, 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)
- IEC 60684-3, 409-es lap (06-1999)

Belső átmérő (mm)	Tűrészhatár a belső átmérőn (±mm)	Falvastagság minimum (mm)	Falvastagság maximum (mm)
0,5	0,15	0,35	0,65
0,8	0,20	0,35	0,65
1,0	0,20	0,35	0,65
1,5	0,20	0,35	0,65
2,0	0,20	0,35	0,65
2,5	0,20	0,35	0,65
3,0	0,25	0,35	0,65
3,5	0,25	0,35	0,65
4,0	0,25	0,35	0,65
4,5	0,25	0,35	0,65
5,0	0,25	0,35	0,65
6,0	0,25	0,35	0,65
7,0	0,25	0,35	0,65
8,0	0,30	0,50	0,90
9,0	0,30	0,50	0,90
10,0	0,30	0,50	0,90
12,0	0,30	0,50	0,90

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