

**Jellemzők:**

- Hőosztály: „F”, 155°C
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -30°C-tól + 155°C-ig, max. 185°C
- Átütési szilárdság: 3—10 kV
- Halogénmentes
- Ellenállás lángnak: éghető, de az üvegszál megmarad
- Jó mechanikai ellenállás
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „F” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel jól viselkedik
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Rugalmas
- Vízálló

**Színek és kiszerezés:**

- Gyártott átmérők: 0,5mm—30mm
- Standard szín: világosbarna
- Más színek: zöld, kék, fekete, piros, narancs, sárga
- Standard kiszerezés: 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
14,0	0,50	0,50	1,0
16,0	0,50	0,50	1,0
18,0	0,50	0,50	1,0
20,0	0,50	0,50	1,0
22,0	0,60	0,50	1,5
25,0	0,60	0,50	1,5
30,0	0,60	1,0	2,0

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