

**Jellemzők:**

- Hőosztály: „B”, 130°C
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -20°C-tól + 130°C-ig, max. 160°C
- Átütési szilárdság: 3 kV
- Ellenállás lángnak: önkioltó
- Jó mechanikai ellenállás
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „C” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Nagyon rugalmas
- Vízálló

**Színek és kiserelés:**

- Gyártott átmérők: 0,5mm—12mm
- Standard szín: sárga
- Más színek: zöld, kék, fekete, piros, narancs, fehér
- Standard kiserelés: tekercsekben, 0,5mm—4,0mm-ig 200m/tekercs  
4,5mm—12,0mm-ig 100m/tekercs

**Szabványok\*:**

- NF EN 60684-1 (04-1996) (az UTE C 93-641-et helyettesíti)
- NF EN 60684-2 (01-1998)
- IEC 60684-3, 407-es lap (1988)

Belső átmérő (mm)	Tűrészhatár a belső átmérőn (±mm)	Falvastagság minimum (mm)	Falvastagság maximum (mm)
0,5	0,15	0,20	0,50
0,8	0,20	0,20	0,50
1,0	0,20	0,20	0,75
1,5	0,20	0,20	0,75
2,0	0,20	0,20	0,75
2,5	0,20	0,20	0,75
3,0	0,25	0,20	0,75
3,5	0,25	0,30	0,75
4,0	0,25	0,30	0,75
4,5	0,25	0,30	0,75
5,0	0,25	0,30	0,75
6,0	0,25	0,30	0,75
7,0	0,25	0,30	0,75
8,0	0,30	0,30	0,90
9,0	0,30	0,30	0,90
10,0	0,30	0,40	0,90
12,0	0,30	0,40	0,90

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