

Jellemzők:

- Hőosztály: „C”, 220°C
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -60°C-tól +350°C-ig, max. 400°C
- Átütési szilárdság: 1 kV
- Ellenállás lángnak: nem gyúlékony
- Jó mechanikai ellenállás
- Jó UV ellenállás
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átmert
- Jó összeférhetőség „C” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel jól viselkedik
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Rugalmas
- Nem vízálló

Színek és kiserelés:

- Gyártott átmérők: 0,5mm—40mm
- Standard szín: világosbarna
- Standard kiserelés: tekerceken, 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
40,0	2,0	0,7	1,5

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