

Jellemzők:

- Hőosztály: „C”, 220°C
- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -30°C-tól + 250°C-ig, max. 320°C
- Átütési szilárdság: 1 kV
- Halogén- és oldószermentes
- Ellenállás lángnak: nem gyúlékony
- Jó mechanikai ellenállás
- Jó UV és hőszokk ellenállás
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „F” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel jól viselkedik, nincs visszahúzóadás
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Nagyon rugalmas

Színek és kiserelés:

- Gyártott átmérők: 0,5mm—30mm
- Standard szín: fekete
- Más színek: zöld, kék, piros, fehér, sárga
- Standard kiserelés: tekercsekben, 0,5mm—4,0mm-ig 200m/tekercs
4,5mm—12,0mm-ig 100m/tekercs
14,0mm—20,0mm-ig 50m/tekercs
22,0mm—30,0mm-ig 25m/tekercs

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	0,20	0,15	0,30
0,8	0,20	0,15	0,30
1,0	0,20	0,15	0,40
1,5	0,20	0,15	0,40
2,0	0,20	0,15	0,40
2,5	0,20	0,15	0,50
3,0	0,20	0,15	0,50
3,5	0,20	0,15	0,60
4,0	0,40	0,20	0,60
4,5	0,40	0,20	0,60
5,0	0,40	0,20	0,60
6,0	0,40	0,20	0,60
7,0	0,40	0,20	0,60
8,0	0,40	0,20	0,60
9,0	0,50	0,20	0,60
10,0	0,50	0,30	0,80
12,0	1,0	0,30	0,80
14,0	1,0	0,30	0,80
16,0	1,0	0,30	0,80
18,0	1,0	0,40	1,0
20,0	1,0	0,40	1,0
22,0	1,0	0,40	1,0
25,0	2,0	0,70	1,5
30,0	2,0	0,70	1,5

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