

ST- SE

ÜVEGSZÁLSZÖVÉSŰ CSŐ

Jellemzők:

- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -60°C-tól +450°C-ig, max. +550°C
- Átütési szilárdság: SE: 0,8 kV; ST: 0,4 kV
- Ellenállás lángnak: nem gyúlékony
- Ellenállás transzformátorolajoknak: az UTEC 93641 szerinti teszten átment
- Jó összeférhetőség „C” hőosztályú impregnáló lakkokkal
- Forrasztófémekkel jól viselkedik
- Jól viselkedik folyékony gyúlékony anyagokkal, nincs bomlás
- Nagyon rugalmas
- Nem vízálló

Színek és kiserelés:

- Gyártott átmérők: 0,5mm—50mm
- Standard szín: fehér
- 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)	Tűrészhatár 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
50,0	2,0	0,7	1,5

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