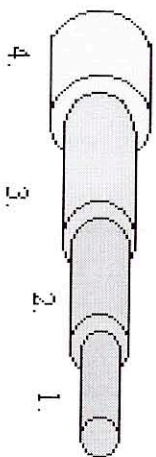


## SZILIKON KÁBEL 'C3P'

1. Hajlékony rézhuzal
2. Polieszter szalag
3. Polieszter szalag
4. Poliuretán borítású szövött polieszter



Névtleges keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	Összetétel	Névtleges átmérő (mm)	Réztömeg (kg/km)	Külső átmérő (mm)	Lineáris ellenállás 20°C-on (Ω/km)	Megengedett max. erősség 170°C-on (Amper)
0,25	14 x 0,25	0,7	2,4	1,5	75,5	2,0
0,4	12 x 0,20	0,8	3,8	1,6	50,9	2,5
0,5	16 x 0,20	0,9	4,8	1,7	38,2	3,5
0,6	19 x 0,20	1,0	5,7	1,8	32,2	4,0
0,75	24 x 0,20	1,2	7,2	2,0	25,4	5,5
1,0	32 x 0,20	1,3	9,6	2,1	19,1	7,0
1,5	30 x 0,25	1,6	14,4	2,4	12,0	10
2,5	50 x 0,25	2,0	24,0	3,1	7,62	14
4,0	56 x 0,30	2,6	38,0	3,6	4,85	18
6,0	84 x 0,30	3,6	58,0	4,1	3,23	22
10,0	80 x 0,40	4,8	96,0	6,1	1,85	30

Átmérő: 0,25—10mm<sup>2</sup>-ig

Színek: barna, fekete, zöld, piros, kék, sárga

Súlyra és átmérőre vonatkozó tűrési határok: ± 5%

Kiszerezés: tekercsben (keresztmetszettől függően 100m-től 25m-ig) vagy csévén

Fizikai/kémiai jellemzők:

- Folyamatos üzemi hőmérséklet: -50°C—+155°C, max. +180°C
  - J6 UV ellenállás, kitűnő előregedési stabilitás
  - J6 nedvességálló, és jó ellenálló képesség a hagyományos vegyi környezetnek
- Elektromos tulajdonságok:
- Üzemi feszültség: 500V, tesztfeszültség: 2000V
  - Átütési szilárdság: magasabb, mint 4 kV

Alkalmazás: Az „F” hőosztályú villamos forgógépekhez; motorokhoz; szinkrongenerátorokhoz; vezérlőszekrényekhez.