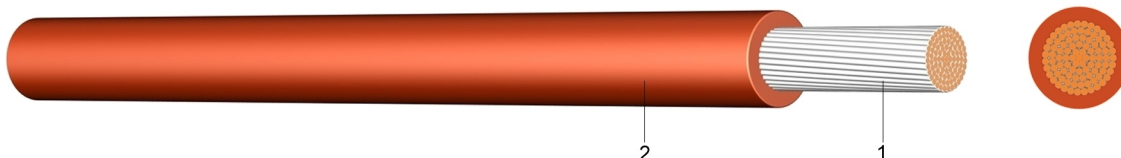


## SiF Silikonom izolirani kabel

**Primjena:** Ovaj kabel je vrlo pogodan za interno ožičenje u rasvjetnim tijelima, instrumentima, kontrolnim pločama i razdjelnicima za nisko mehaničko naprezanje, posebno pri visokim temperaturama okoline.



**Konstrukcija:** 1 ..... finožični použeni pokositreni bakreni vodič  
2 ..... izolacija žila od silikona (2GI1)

**Standardi:** DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)

### Tehnički podaci:

Nominalni napon U <sub>o</sub> /U	[V]	300 / 500 Volt
Ispitni napon	[V] <sub>AC</sub>	2000
Temperaturni raspon	pri savijanju kratkotrajno opteretiv	-60°C do +180°C +250°C
Zapaljivost	standard	EN 60332-1-2

Nominal. Boje presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina cca
mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	mm	kg/km
0,50 crn/pl/br/žz/siv/bij/crv	4,8	16 x 0,21	2,1	10
0,75 crn/pl/sm/žz/bij/crv	7,2	24 x 0,21	2,4	13
1 crn/pl/sm/žz/siv/bij/crv/crvsm	9,6	32 x 0,21	2,5	16
1,5 crn/pl/sm/žz/žz/siv/bij/crv/crvsm	14,4	30 x 0,26	2,8	22
2,5 crn/pl/sm/žz/siv/bij/crv	24,0	50 x 0,26	3,4	35
4 crn/pl/sm/žz/siv/bij/crv	38,4	56 x 0,31	4,2	54
6 crn/pl/sm/žz/bij/crv	57,6	84 x 0,31	5,2	82
10 crn/pl/žz/crv	96,0	80 x 0,41	6,4	132
16 crn/pl/sm/žz/crv/crvsm	153,6	128 x 0,41	8,0	209
25 crn/pl/žz/crvsm	240,0	200 x 0,41	10,0	327
35 crn/žz/crvsm	336,0	280 x 0,41	11,2	439
50 crn/crvsm	480,0	400 x 0,41	13,3	624
70 crn/crvsm	672,0	356 x 0,51	15,4	860
95 crn/crvsm	912,0	485 x 0,51	17,8	1.161
120 crvsm	1.152,0	614 x 0,51	19,8	1.456
150 crvsm	1.440,0	765 x 0,51	21,5	1.785
185 crvsm	1.776,0	944 x 0,51	24,4	2.233
240 crn	2.304,0	1225 x 0,51	26,8	2.827