



Link do produktu: [https://www.saunas.pl/kable-silikonowe-przewody-silikonowe-przewody-przewod-  
elektryczny-5-x-6-mm-2-p-1639.html](https://www.saunas.pl/kable-silikonowe-przewody-silikonowe-przewody-przewod-<br/>elektryczny-5-x-6-mm-2-p-1639.html)



## Kabel silikonowy 5x6 mm<sup>2</sup>

Cena brutto	<b>69,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,10 zł</b>
Dostępność	<b>W magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>Natychmiast</b>
Producent	<b>inni</b>

### Opis produktu

#### Kabel silikonowy 5 x 6 mm<sup>2</sup> - 500V

cena za 1 mb - tniemy na wymiar

Kable w izolacji silikonowej stosuje się w ekstremalnych warunkach termicznych.

Kable silikonowe są wolne od halogenków, specjalnie przewidziane m.in. do instalowania w saunach (podłączenie pieca, promienników itp). Niezależnie od własności termooodpornych są to elastyczne kable połączeniowe o ograniczonej wytrzymałości mechanicznej.

Dane techniczne:

- specjalne przewody w izolacji silikonowej o wysokiej odporności termicznej
- zakres temperatur -60° C do +180° C (krótkotrwale do +220° C)
- temperatura graniczna żyły podczas pracy +180° C
- napiecie pracy 500 V
- napiecie testu, 50Hz 2000V
- napiecie przebicia min 5000V
- odporność na promieniowanie do 20 x 106 cJ/kg (do 20 Mrad)
- wydzielanie gazów palnych wolny od chlorowców
- testowany metodą wg. VDE 0472 cz.813 i IEC 60754-1
- własności ognioodporne nie rozprzestrzenia ognia
- testowany metodą B wg. VDE 0472 cz.804
- promień gięcia elastycznego 15 x śr. kabla
- żyła miedziana pocielana, linka skręcana wg. DIN VDE 0295 kl.5, IEC 60228 cl.5
- silikonowana
- dobra odporność na oleje roślinne i zwierzęce oraz alkohole, plastyfikatory i niektóre rozpuszczalniki
- wysoki punkt zapłonu
- dobre właściwości dielektryczne w podwyższonych temperaturach
- w przypadku pożaru pozostawia na żyłce SiO<sub>2</sub> jako izolację

Na stałe składać tylko w otwartych lub wiedzonych kanałach kablowych. W przeciwnym przypadku nie wentylowane przestrzenia w których temperatura powietrza dochodzi do ponad 900C zmniejszają mechaniczne właściwości Silikonu.

CE = produkt jest zgodny z wytycznymi o niskich napięciach EG-73/23/EWG

szpata 100 mb