



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



Kabel silikonowy 5x6 mm2

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	Natychmiast
Producent	inni

Opis produktu

Kabel silikonowy 5 x 6 mm2 - 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 termoodpornych 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 pobielenana, 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 żyłę sió z jako izolację

Na stałe składać tylko w otwartych lub włączonych kanałach **kablowych**. W przeciwnym przypadku nie wentylowane przestrzenie 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

szpula 100 mb