



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/przewod-kabel-silikonowy-elektryczny-3-x-1-5-mm-2-do-sauny-p-488.html>



## Kabel silikonowy 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Cena brutto	<b>21,00 zł</b>
Cena netto	<b>17,07 zł</b>
Dostępność	<b>W magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>Natychmiast</b>
Producent	<b>inni</b>

### Opis produktu

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 pobielana, 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 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

Szpara 100 mb