

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewody-silikonowe-22awg-zestaw-6-rolek-x-4metry-p-7461.html>

## Przewody silikonowe 22AWG zestaw 6 rolek x 4metry

Cena brutto	<b>130,00 zł</b>
Cena netto	<b>105,69 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22AWG-4m</b>
Producent	<b>Tuofeng</b>

### Opis produktu

Przewody silikonowe 22AWG zestaw 6 rolek x 4 metry

Zestaw 6 rolek przewodów Toufeng w silikonowej izolacji idealnie nadaje się do samodzielnego wykonywania np. przewodów pomiarowych lub instalacji elektrycznych w różnego rodzaju urządzeniach.. Wysoce elastyczna silikonowa izolacja jest odporna na podwyższone temperatury i agresywne środowisko. Żyłka przewodu elektrycznego jest złożona z wielu drutów miedzianych CU cynowanych o mniejszej średnicy - przewód typu linka. Izolacja silikonowa i przewód typu linka dają bardzo dużą elastyczność i swobodę ruchów. Zestaw dostarczany w kartoniku w którym mamy 6 rolek przewodów o zróżnicowanych kolorach.

przewód miedziany linka wielodrutowa w izolacji silikonowej do samodzielnego wykonywania przewodów pomiarowych  
**dane techniczne:**

- zestaw przewodów TOUFENG
- zestaw zawiera:
  - ▶ przewód CZARNY na szpulce o długości 4,0m
  - ▶ przewód CZERWONY na szpulce o długości 4,0m
  - ▶ przewód NIEBIESKI na szpulce o długości 4,0m
  - ▶ przewód ZIELONY na szpulce o długości 4,0m
  - ▶ przewód BIAŁY na szpulce o długości 4,0m
  - ▶ przewód ŻÓŁTY na szpulce o długości 4,0m
- RAZEM: 24 metry**
- **przewód elektryczny:**
  - ▶ budowa przewodu: **linka wielożyłowa 60 drutów** o średnicy **0,08mm**
  - ▶ przekrój żyły:  $0,3255\text{mm}^2 = 22\text{AWG}$   
średnica 0,6438mm
  - ▶ **materiał CU miedź cynowana**  
wysokiej czystości miedź beztlenowa  
pocynowana - pokryta warstwą cyny zapobiegającą utlenianiu się, ułatwia lutowanie
  - ▶ znamionowe napięcie: 600V  
napięcie przebicia: 2000V
  - ▶ maksymalny prąd pracy: 3A

---

- **izolacja:**

- ▶ **guma silikonowa - silikon**
- ▶ kolor izolacji: CZARNA
- ▶ temperatura pracy -60°C do +200°C
- ▶ zewnętrzna średnica przewodu: Ø1,7mm
- ▶ grubość izolacji: 0,5334mm

**zdjęcia produktu:**