

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/drut-nawojowy-do-nawijania-cewek-08mm-22m-0-75-velleman-p-11583.html>



## Drut nawojowy do nawijania cewek 0.8mm 22m 0,75Ω Velleman

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WIK08N</b>
Producent	<b>Velleman</b>

### Opis produktu

**Drut nawojowy do nawijania cewek śr. 0.8mm dł. 22m 0,75Ω Velleman**



Ten emaliowany, lutowny miękki drut miedziany jest używany głównie do nawijania cewek lub transformatorów. Dostarczany jest na plastikowych szpulach, które ułatwiają jego przechowywanie i używanie.

Długość jego wynosi 22 metrów, wysokość 65mm, średnica 0.8mm oraz waży około 100 gramów. Właściwości te czynią go lekkim i łatwym w użyciu. Jeśli chodzi o właściwości elektryczne, drut ma rezystancję wynoszącą 0,75 omów, co jest istotną informacją dla inżynierów i techników planujących jego zastosowanie w obwodach elektrycznych. Taka rezystancja pozwala na zastosowanie drutu w różnych środowiskach elektrycznych, od niskich po średnie obciążenia. Jest to wszechstronny materiał odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań technicznych!

---

**Dane techniczne:**

- długość przewodu: 22m
- rezystancja: 0,75Ω
- średnica przewodu: 0.8mm
- materiał: miedź
- waga: 100g
- wysokość: 65mm
- średnica jednostki: 35mm

**Zestaw zawiera:**

- 1x przewód uzwojenia WIK08N