

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/drut-nawojowy-do-nawijania-cewek-05mm-43m-3-7-velleman-p-11581.html>



## Drut nawojowy do nawijania cewek 0.5mm 43m 3,7Ω Velleman

Cena brutto	<b>39,25 zł</b>
Cena netto	<b>31,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WIK05N</b>
Kod EAN	<b>5905567103780</b>
Producent	<b>Velleman</b>

### Opis produktu

**Drut nawojowy do nawijania cewek śr. 0.5mm dł. 43m 3,7Ω Velleman**



Ten emaliowany, lutowalny 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 43 metrów, wysokość 65mm, średnica 0.5mm oraz waży około 75 gramów. Właściwości te czynią go lekkim i łatwym w użyciu. Jeśli chodzi o właściwości elektryczne, drut ma rezystancję wynoszącą 3,7 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: 43m
- rezystancja: 3,7Ω
- średnica przewodu: 0.5mm
- materiał: miedź
- waga: 75g
- wysokość: 65mm
- średnica jednostki: 35mm

**Zestaw zawiera:**

- 1x przewód uzwojenia WIK05N