

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-koncentryczny-ctf-113zel200-p-8157.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY CTF-113/ZEL/200



Cena	<b>2,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CTF-113/ZEL/200</b>
Kod EAN	<b>5902887012495</b>

### Opis produktu

**W odcinku: 200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Kabel koncentryczny: CTF 113 ; Żyła wewnętrzna: Ø 1.13 mm Cu ; Dielektryk: Ø 4.8 mm PE ; Tłumienność przewodu na odcinku 100m: 17 dB @ 860 MHz ;

CTF-113/ZEL/200 jest nowoczesnym kablem o impedancji 75 Ω charakteryzującym się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi Zastosowany na powłokę polietylen (PE) jest odporny na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci

Kabel jest żelowany, zatem może być układany w ziemi bez dodatkowych osłon

Kabel jest zgodny z dyrektywą CPR nr 305/2011 i spełnia wymagania europejskiej normy PN-EN 50575 w której określono wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli stosowanych jako materiał budowlany. Kabel posiada Deklarację Właściwości Użytkowych, oraz oznaczenie CE, które potwierdzają jego zgodność z wytycznymi rozporządzenia CPR

<b>W odcinku:</b>	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Kabel koncentryczny:	CTF 113
Żyła wewnętrzna:	Ø 1.13 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 4.8 mm PE (fizycznie spieniony)
Ekran:	Folia Al/PET/Al - Żelowana
Oplot:	Drut Al
Gęstość oplotu:	90 %
Powłoka zewnętrzna:	Ø 7.0 mm PE
Kolor powłoki:	Czarny
Impedancja:	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność:	52 pF/m
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	17 Ω/km
Skuteczność ekranowania:	> 90 dB
Tłumienie niedopasowania:	28 dB @300MHz 26 dB @900MHz

---

	23 dB @2150MHz
Współczynnik skrócenia fali:	85 %
Waga:	38.4 kg/km
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	3.9 dB @ 50 MHz 7.8 dB @ 200 MHz 12.3 dB @ 450 MHz 17 dB @ 860 MHz 18.6 dB @ 1000 MHz 21.9 dB @ 1350 MHz 25.2 dB @ 1750 MHz 28.2 dB @ 2150 MHz 33.8 dB @ 3000 MHz
Gwarancja:	2 lata