

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-koncentryczny-ctf-167zel-ctf-167-p-8324.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY CTF-167/ZEL CTF 167



Cena	<b>4,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CTF-167/ZEL</b>
Kod EAN	<b>5902887023170</b>

### Opis produktu

**W odcinku: 100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Kabel koncentryczny: CTF 167 ; Żyła wewnętrzna: Ø 1.63 mm Cu ; Dielektryk: Ø 7.11 mm ; Tłumienność przewodu na odcinku 100m: 12.9 dB @ 860 MHz ;

CTF-167/ZEL 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

<b>W odcinku:</b>	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Kabel koncentryczny:	CTF 167
Żyła wewnętrzna:	Ø 1.63 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 7.11 mm (fizycznie spieniony)
Ekran:	2 x Folia Al/PET - Żelowana
Oplot:	Drut Al
Gęstość oplotu:	60 %
Powłoka zewnętrzna:	Ø 10.1 mm PE
Kolor powłoki:	Czarny
Impedancja:	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność:	54 pF/m ± 2
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	9 Ω/km
Skuteczność ekranowania:	> 110 dB @30 ... 1000 MHz
Tłumienie niedopasowania:	24 dB @470 MHz 20 dB @1000 MHz 18 dB @3000 MHz
Współczynnik skrócenia fali:	85 %
Waga:	35 kg/km
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	3.1 dB @ 50 MHz

---

	6.1 dB @ 200 MHz 9.1 dB @ 450 MHz 12.9 dB @ 860 MHz 14.3 dB @ 1000 MHz 17.1 dB @ 1350 MHz 20.1 dB @ 1750 MHz 23 dB @ 2150 MHz 27.3 dB @ 3000 MHz
Gwarancja:	2 lata