

Kod: CTF-113/ZEL/200

## KABEL KONCENTRYCZNY **CTF-113/ZEL/200**

CTF-113/ZEL/200 jest nowoczesnym kablem o impedancji 75  $\Omega$  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.



W odcinku:	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny:	CTF 113
Żyła wewnętrzna:	$\varnothing$ 1.13 mm Cu Drut
Dielektryk:	$\varnothing$ 4.8 mm PE (fizycznie spieniony)
Ekran:	Folia Al/PET/Al - Żelowana
Oplot:	Drut Al
Gęstość oplotu:	90 %
Powłoka zewnętrzna:	$\varnothing$ 7.0 mm PE
Kolor powłoki:	Czarny
Impedancja:	75 $\Omega \pm 3 \Omega$
Pojemność:	52 pF/m
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	17 $\Omega$ /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