

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/kabel-koncentryczny-ctf-113zel-p-23269.html>

KABEL KONCENTRYCZNY CTF-113/ZEL



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2,98 zł |
| Cena netto | 2,42 zł |
| Numer katalogowy | CTF-113ZEL |
| Kod EAN | 5902887018602 |

Opis produktu

CTF-113/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.

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: | 100 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 mm PE |
| Kolor powłoki: | Czarny |
| Impedancja: | 75 $\Omega \pm 3 \Omega$ |
| 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 |

Gwarancja przewodu na odcinku 100m:

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
2.9 dB @ 50 MHz