

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-koncentryczny-triset-113pe500-p-5151.html>

## KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-113PE/500



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>2,71 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>TRISSET-113PE/500</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887064746</b>     |

### Opis produktu

Kabel jest żelowany; **W odcinku: 500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Kabel koncentryczny: TRISSET ; Żyła wewnętrzna: Ø 1.13 mm Cu ; Dielektryk: Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony) ; Ekran: Al/PET/Al ;

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TRISSET-113PE/500 dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T/T2 oraz satelitarna DVB-S/S2)

Kabel wykonany w płaszczu PE (polietylen), jest zatem przeznaczony do zastosowań zewnętrznych

Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości

Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych

Kabel jest żelowany

| <b>W odcinku:</b>                   | <b>500 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b> |
|-------------------------------------|---|
| Kabel koncentryczny:                | TRISSET   |
| Żyła wewnętrzna:                    | Ø 1.13 mm Cu Drut   |
| Dielektryk:                         | Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)                            |
| Ekran:                              | Al/PET/Al - 30 µm / 12 µm / 30 µm                         |
| Oplot:                              | 81 % Drut Al  |
| Powłoka zewnętrzna:                 | Ø 6.8 mm PE + żel   |
| Kolor powłoki:                      | Czarny  |
| Rezystancja żyły dla prądu stałego: | 16.85 Ω/km  |
| Pojemność:                          | 52 pF/m   |
| Rezystancja izolacji:               | 2000 MΩ/km  |

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Współczynnik skrócenia fali: | 84 %  |
| Impedancja:                  | 75 $\Omega$   |
| Skuteczność ekranowania:     | $\geq 90$ dB @100-900 MHz   |
| Minimalny promień gięcia:    | 35 mm   |
| Wybrane cechy:               | niska tłumienność<br>znakomite dopasowanie<br>wysoka skuteczność ekranowania<br>Zgodność ze standardem class A<br>Zgodność z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM<br>Spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie IEC68-2 |
| Waga:                        | część 3<br>40 kg/km   |
| Temperatura pracy:           | -30 °C ... 70 °C  |
| Gwarancja:                   | <b>5 lat</b>  |