

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-televés-t100-cual-czarny-1m-p-709.html>

Kabel Televes T100 Cu/Al czarny 1m



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 2,50 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | KABEL3488 |
| Producent | Televes |

Opis produktu

Kabel koncentryczny Televes T100 aluminium/miedź cynowana (**tutaj na metry**) charakteryzuje się bardzo dobrą jakością i niskim tłumieniem. Ekranowanie dodatkowo poprawia parametry kabla. Nadaje się do stosowania w instalacjach antenowych telewizji naziemnej i satelitarnej. Nowy sposób instalacji, spowodowany wdrożeniem usług **LTE 800/4G**, czyni Televes przewodnikiem oraz liderem.

212501 **Televes**
T100

CLASS A

T100 Cu/Al **C90-132** 16PA1C

LTE READY **ICT2** *ited* *itur*

| PRZEWÓD WEWNĘTRZNY - BUDOWA OPLOTU | | | MIEDŹ - ALUMINIUM/MIEDŹ CYNOWANA | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------|---|--------|-----|------------|-----|-----|-----|
| Model Televis | | | T-100 | | | | | | |
| Nr katalogowe | | | 2126/212501 | | | | | | |
| Przewód wewnętrzny | Ø | mm | 1,13 | | | | | | |
| | tworzywo | - | Miedź | | | | | | |
| | rezystywność | Ω/Km | <20 | | | | | | |
| Dielektryk | Ø | mm | 4,7 | | | | | | |
| | tworzywo | - | Pianka polietylenowa | | | | | | |
| Folia ekranująca | | | Aluminium + Poliester + Aluminium | | | | | | |
| Oplot | rezystywność | Ω/Km | <27 | | | | | | |
| | tworzywo | - | Aluminium/Miedź cynowana (77% pokrycia) | | | | | | |
| Osłona antymigracyjna | | | nie | | | | | | |
| Żel | | | nie | | | | | | |
| Izolacja zewnętrzna | Ø | mm | 6,6 | | | | | | |
| | kolor | - | biały | czarny | | | | | |
| | tworzywo | - | PCW | | PE | | | | |
| Minimalny promień zgięcia | | | mm 33 | | | | | | |
| Ekranowanie | | | dB >75 | | | | | | |
| Pojemność | | | pF/m 55 | | 52 | | | | |
| Przeznaczenie | | | Wewnętrzne | | | Zewnętrzne | | | |
| Opakowanie | | | metry/rolka | m | 100 | 250 | 250 | 100 | 250 |
| Częstotliwość tłumienia (MHz) | 200 | dB/m | 0,08 | | | | | | |
| | 500 | | 0,13 | | | | | | |
| | 800 | | 0,16 | | | | | | |
| | 1000 | | 0,19 | | | | | | |
| | 1350 | | 0,22 | | | | | | |
| | 1750 | | 0,25 | | | | | | |
| | 2050 | | 0,28 | | | | | | |
| | 2300 | | 0,30 | | | | | | |