

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kabel-koncentryczny-televes-t-100-pvc-eca-klasa-a-1m-p-4628.html>



## KABEL KONCENTRYCZNY Televes T-100 PVC Eca KLASA A - 1m

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Numer katalogowy          | <b>32773m1</b>   |
| Kod producenta            | <b>2126</b>  |
| Średnica żyły wewnętrznej | <b>1.13 mm</b>   |
| Dielektryk                | <b>Ø mm 4,8 Tworzywo PEE Folia Ekranująca Cu + Polyester</b>           |
| Ekran ochronny            | <b>Folia Ekranująca Cu + Polyester</b>                                 |
| Oplot                     | <b>Rezystancja (Ω/Km) 27 Wymiary (przewód x pasmo x Ø mm)16x6x0,14</b> |
| Powłoka zewnętrzna        | <b>Ø (mm) 6,9 Kolor biały Tworzywo PVC</b>                             |
| Impedancja                | <b>Impedancja (Ω) 75</b>   |

### Opis produktu

#### KABEL KONCENTRYCZNY Televes T-100 PVC Eca KLASA A - 1m

- Model: 2126
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.13 mm
- Dielektryk: Ø mm 4,8 Tworzywo PEE Folia Ekranująca Cu + Polyester
- Ekran ochronny: Folia Ekranująca Cu + Polyester
- Oplot: Rezystancja (Ω/Km) 27 Wymiary (przewód x pasmo x Ø mm)16x6x0,14
- Powłoka zewnętrzna: Ø (mm) 6,9 Kolor biały Tworzywo PVC
- Impedancja: Impedancja (Ω) 75