

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	32773m1
Kod producenta	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

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