

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-televes-cxt-102-cu-79-pvc-ref-2128-rolka-100m-wewnetrzny-p-4625.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - rolka 100m (wewnętrzny)

Numer katalogowy	33068
Kod producenta	2128 - rolka 100m
Kod EAN	2032000006391
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Dielektryk	fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50
Ekran ochronny	Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]
Oplot	Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%
Powłoka zewnętrzna	PCV - Ø6.5
Impedancja	Impedancja (Ω) 75

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - rolka 100m (wewnętrzny)

- Model: 2128 - rolka 100m
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.00 mm
- Dielektryk: fizycznie spieniona pianka PEE, kolor naturalny - Ø4.50
- Ekran ochronny: Folia wewnętrzna: folia aluminiowana [ALU-PET]
- Oplot: Ekran zewnętrzny: oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 79%
- Powłoka zewnętrzna: PCV - Ø6.5
- Impedancja: Impedancja (Ω) 75