

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-televes-cxt-102-cu-79-pvc-ref-2128-1m-wewnetrzny-p-4569.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TELEVES CXT 1.02 CU 79% PVC ref. 2128 - 1m (wewnętrzny)

| | |
|---------------------------|--|
| Numer katalogowy | 33068M1 |
| Kod producenta | 2128 |
| Kod EAN | 8424450137642 |
| 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 - 1m (wewnętrzny)

- Model: 2128
- 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