

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-ns100-trishield-p-10072.html>

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield



Numer katalogowy	6937
Kod producenta	NS100
Kod EAN	5901721544147
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Dielektryk	4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
Ekran ochronny	folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
Oplot	96 żył x 0.12mm, drut Al.
Impedancja	75 ± 3Ω

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield

- Żyła wewnętrzna: 1.00 ± 0.02mm, Cu
- Dielektryk: 4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran: folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
- Oplot: 96 żył x 0.12mm, drut Al.
- Impedancja charakterystyczna: 75 ± 3Ω
- Pojemność jednostkowa: 52 ± 2 pF/m
- Współczynnik skuteczności ekranowania: ≥ 90dB

- Model: NS100
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.00 mm
- Dielektryk: 4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran ochronny: folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
- Oplot: 96 żył x 0.12mm, drut Al.
- Impedancja: 75 ± 3Ω