

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-ns100-trishield-pull-box-300m-p-8934.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield Pull Box - 300m

Numer katalogowy	8084A
Kod producenta	NS100 TRISHIELD Pull Box
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Dielektryk	4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
Ekran ochronny	folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
Oplot	Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al
Powłoka zewnętrzna	6,8 mm, biały PVC
Impedancja	75 ± 3 Ohm

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 Trishield Pull Box - 300m

- Model: NS100 TRISHIELD Pull Box
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.00 mm
- Dielektryk: 4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
- Ekran ochronny: folia Al. + polipropylen, grubość 0.04
- Oplot: Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al
- Powłoka zewnętrzna: 6,8 mm, biały PVC
- Impedancja: 75 ± 3 Ohm