

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-ns100-tri-zeLOWANY-czarny-szpula-300m-p-5884.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 TRI ŻELOWANY CZARNY - szpula 300m

Numer katalogowy	2711K
Kod producenta	NS100 GEL 300m
Średnica żyły wewnętrznej	1.00 mm
Dielektryk	4.8 ± 0.02 mm PE spieniony fizycznie azotem (N)
Ekran ochronny	folia Al/PET, grubość 0.04
Oplot	96 żył x 0.12mm, drut Al + GEL
Powłoka zewnętrzna	6.8 mm, czarny PE
Impedancja	75±3 Ω;

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY NS100 TRI ŻELOWANY CZARNY - szpula 300m

- Model: NS100 GEL 300m
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.00 mm
- Dielektryk: 4.8 ± 0.02 mm PE spieniony fizycznie azotem (N)
- Ekran ochronny: folia Al/PET, grubość 0.04
- Oplot: 96 żył x 0.12mm, drut Al + GEL
- Powłoka zewnętrzna: 6.8 mm, czarny PE
- Impedancja: 75±3 Ω;