

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-rg6u-100-metrow-p-9792.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6U 100 METRÓW

Numer katalogowy	1343A
Kod producenta	RG6U - 100m
Średnica żyły wewnętrznej	1.13 mm
Dielektryk	4.8 ± 0.02 mm PE spieniony fizycznie azotem (N)
Ekran ochronny	folia Al/PET, grubość 0.04
Oplot	48 żył x 0.12mm, drut Al
Powłoka zewnętrzna	6.8mm, biały PVC
Impedancja	75 ± 3 Ohm

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6U 100 METRÓW

- Średnica żyły: 1,02mm, CCS
- Oplot: 48/0,12 + folia AL
- Średnica izolacji wewnętrznej: 4,8mm PE
- Średnica zewnętrzna: 6,8mm PCV
- Zastosowanie: telewizja naziemna i satelitarna

- Model: RG6U - 100m
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.13 mm
- Dielektryk: 4.8 ± 0.02 mm PE spieniony fizycznie azotem (N)
- Ekran ochronny: folia Al/PET, grubość 0.04
- Oplot: 48 żył x 0.12mm, drut Al
- Powłoka zewnętrzna: 6.8mm, biały PVC
- Impedancja: 75 ± 3 Ohm