

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



## PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6U 100 METRÓW

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

### 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