



Wysokiej jakości kabel koncentryczny typu RG6

Przeznaczenie:

- \* zbiorcze instalacje budynkowe
- \* indywidualne instalacje w budownictwie jednorodzinnym
- \* końcowe połączenia odbiorników telewizyjnych i stacjonarnych

Zgodność z dyrektywą



## Dane techniczne

### Parametry mechaniczne:

Żyła wewnętrzna -  $1.00 \pm 0.02$ mm, drut Cu  
 Dielektryk -  $4.8 \pm 0.02$  mm spieniony fizycznie PE  
 Ekran - folia Al. + polipropylen, grubość 0.04  
 Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al.  
 Powłoka zewnętrzna - 6.8 mm, biały PVC

### Parametry elektryczne przy 20°C

Impedancja charakterystyczna  $75 \pm 3$  Ohm

Pojemność jednostkowa:  $52 \pm 2$  pF/m

Współczynnik skuteczności ekranowania:  $\geq 80$  dB

### Tłumienność kabla:

Częstotliwość [MHz]	Wartość [dB]
50	4,1
100	6,3
200	8,0
300	9,8
500	13,0
862	18,9
1000	20,5
1750	27,5
2050	28,0

## Opakowanie

Opakowanie standardowe.

Rolka o długości 100m.

Waga rolki: 3,5kg

Opakowanie zbiorcze zawiera 6 rolek (karton).

Karton zbiorczy: 22kg brutto

Wymiary: 53x27x38 cm

