



Kabel współosiowy SAT 50.

Żyła wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości drutu miedzianego, izolacja polietylenowa spieniana fizycznie, pokryta folią aluminiową i oplotem z drutów aluminiowych oraz powłoką polwinitową PCV.

**Zastosowania:**

- \* wykonywanie telewizyjnych instalacji antenowych
- \* końcowe połączenia odbiorników telewizyjnych oraz satelitarnych.

Zgodność z dyrektywą



## Dane techniczne

**Parametry mechaniczne:**

Żyła wewnętrzna -  $0.80 \pm 0.02$ mm, drut Cu  
 Dielektryk -  $4.8 \pm 0.02$  mm spieniony fizycznie PE  
 Ekran - folia Al. + polipropylen, grubość 0.04  
 Oplot - 64 żyły 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:  $\geq 75$  dB

Tłumienność kabla:

Częstotliwość [MHz]	Wartość [dB]
50	5,2
100	6,8
200	9,2
300	11,2
500	14,6
862	19,7
1000	21,4
1500	26,6
2000	31,2

## Opakowanie

Opakowanie standardowe:

→ Rolka o długości 100m.

Waga rolki: 3,5kg

→ Opakowanie zbiorcze zawiera 6 rolek (karton).

Karton zbiorczy: 23kg brutto

Wymiary: 56x28x26 cm

