

**Kabel koncentryczny NS 50 TRISHIELD.**

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

## Zastosowania:

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

**DANE TECHNICZNE****Parametry techniczne:**

Żyła wewnętrzna -  $0.80 \pm 0.02$ mm, Cu  
 Dielektryk -  $4.8 \pm 0.02$  mm spieniony fizycznie PE  
 Ekran - folia Alu/PET, grubość 0.04  
 Oplot - 64 żyły x 0.12mm, drut Al.  
 Ekran - folia Alu/PET, grubość 0.04  
 Powłoka zewnętrzna - 6.8 mm, biały PVC

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	5,8
100	6,7
200	11,2
300	13,1
500	17,0
862	24,3
1000	26,4
1350	29,8

**OPAKOWANIE**

Rolka o długości: 100m / pull box 300m  
 Waga: 3,5kg

Opakowanie zbiorcze (karton): 6 rolek / 1 szpula  
 Waga: 23kg / 11kg  
 Wymiary: 56x28x26 cm / 40x25x40cm

