

Kabel koncentryczny NS 100 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.

Przeznaczenie:

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

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

Żyła wewnętrzna - 1.00 ± 0.02 mm, Cu
 Dielektryk - 4.8 ± 0.02 mm spieniony fizycznie PE
 Ekran - folia Alu/PET, grubość 0.04
 Oplot - 96 żył x 0.12mm, drut Al.
 Ekran - folia Alu/PET, grubość 0.04
 Powłoka zewnętrzna - 6.8 mm, biały PVC

Impedancja charakterystyczna 75 ± 3 Ohm

Pojemność jednostkowa: 52 ± 2 pF/m

Współczynnik skuteczności ekranowania: ≥ 90 dB

Tłumienność kabla:

Częstotliwość [MHz]	Wartość [dB]
50	4,6
100	5,0
200	8,9
300	10,3
500	14,1
862	18,9
1000	20,5
1750	27,5
2050	28,8

OPAKOWANIE

Rolka o długości 100m / pull box 300m

Waga: 4kg

Opakowanie zbiorcze (karton): 6 rolek / 1 szpula

Waga: 24kg / 12kg

Wymiary: 53x27x38cm / 40x25x40cm

