

**Kabel koncentryczny NS 100.**

Żyła wewnętrzna wykonana z wysokiej jakości drutu miedzianego, izolacja polietylenowa spieniana fizycznie, pokryta folią aluminiową i oplotem 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 -  $1.00 \pm 0.02$ mm, Cu  
 Dielektryk -  $4.8 \pm 0.02$  mm spieniony fizycznie PE  
 Ekran - folia Alu/PET, grubość 0.04  
 Oplot - 48 żył x 0.12mm, drut Al.  
 Powłoka zewnętrzna - 6.8 mm, biały PVC

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	4,6
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

Waga: 4kg

Opakowanie zbiorcze (karton): 6 rolek

Waga: 24kg

Wymiary: 53x27x38cm

