

**Opis produktu**

Kabel koncentryczny wewnętrzny 75 Ohm  
Kabel do transmisji cyfrowej

**Nazwa**

**NS50 100m**



Ø	0,80 (Cu)	4,80 (PEG)	4,90 (Al/PET)	5,50 (Al)	6,80 (PVC)
---	--------------	---------------	------------------	--------------	---------------

**OBOWIĄZUJĄCE NORMY**

1. PN-EN 50117-2-4: 2005+A1:2008. Kable współosiowe - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych - Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5MHz do 3000MHz.
2. PN-EN 50117-1:2003+A1: 2007. Kable współosiowe - Część 1: Wymagania ogólne.
3. Dyrektywa 2011/65/EU z Aneksami II 2015/863 (RoHS 3)

**DANE TECHNICZNE**

Żyłka wewnętrzna miedziana	(Cu)	0,80 ± 0,02 mm
Dielektryk spieniany fizycznie polietylen	(PEG)	4,80 ± 0,02 mm
Ekran folia aluminium/PET	(Al/PET)	0,04mm
Oplot drut aluminiumowy	(Al)	48x0,12mm
Optyczne pokrycie oplotem		75%
Otulina zewnętrzna PVC biały	(PVC)	6,8mm
Temperatura pracy		-20°C ÷ +70°C
Temperatura układania		0°C ÷ +70°C
Minimalny promień gięcia [x śred. kabla]		> 8

**Novisat Sp. z o.o.**  
ul. Zaporoska 37B  
53-519 Wrocław  
Polska

tel.+4871 799 09 34  
www.novisat.pl  
mail: novisat@novisat.pl

**Data**

2019-11-07