

Link do produktu: <https://moka.pl/kabel-koncentryczny-dipolnet-rg-6-cu-pvc-100m-p-1579.html>

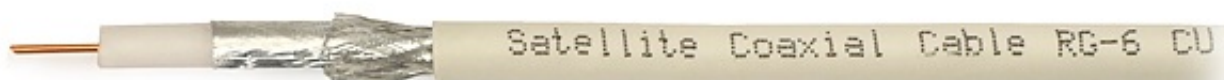
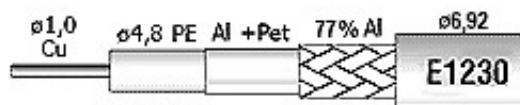


KABEL KONCENTRYCZNY DIPOLNET RG-6 CU PVC - 100m

Cena	179,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MKKBL0026OPK100

Opis produktu

KABEL KONCENTRYCZNY DIPOLNET RG-6 CU PVC - 100m



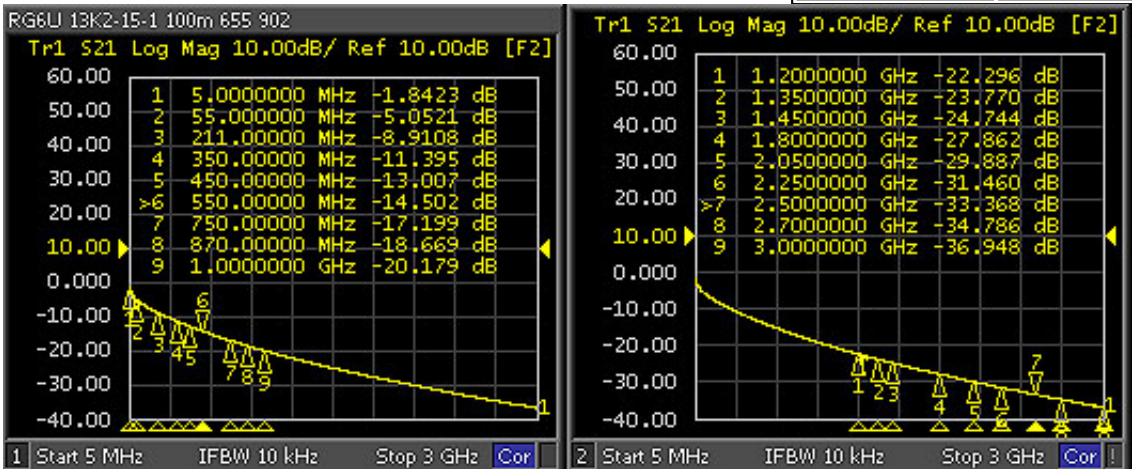
Wysokiej jakości przewód koncentryczny dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji DVB-T, radia oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna oraz satelitarna).

Kabel posiada 77% pokrycie oplotem gwarantujące wysoki poziom ekranowania i chroniące sygnał użyteczny przed wpływem zakłóceń zewnętrznych.

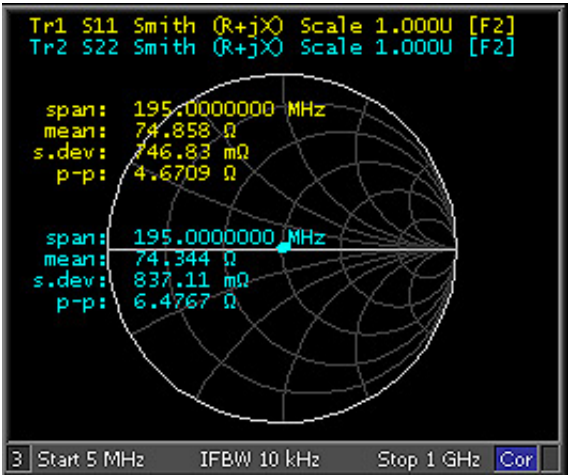
Wartość pokrycia przewodu oplotem (77%) pozostaje w zgodzie z wymogami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz dobrym parametrom elektrycznym przewód cieszy się niesłabnącą popularnością wśród wielu instalatorów. Optymalnie dobrana elastyczność płaszcza pozwala na łatwe układanie przewodu zarówno w szachtach kablowych, jak i puszkach instalacyjnych, czy skrzynkach montażowych.

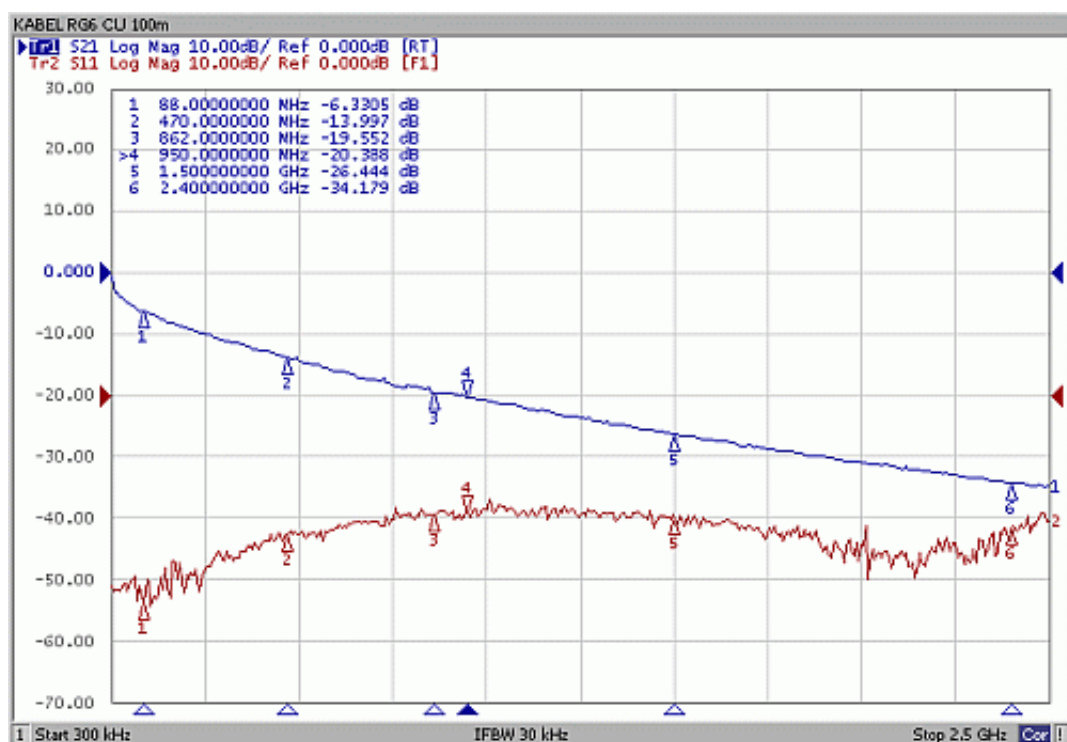
Prędkość światła [km/s]	Tłumienność jednostkowa [dB/100m]
5	1,84
55	5,05
211	8,91
350	11,39
450	13,00
550	14,50
750	17,19
870	18,66
1000	20,17
1450	24,74
2050	29,88
2250	31,46
3000	36,94



Pomiar charakterystyki tłumienia.



Wykres Smitha przedstawiający impedancję falową przewodu. Pomiary wykonane na dwóch końcach 100m odcinka kabla. Odchyłki od nominalnej wartości 75 Ω nie przekraczające 1% gwarantują idealne dopasowanie impedancyjne w całym torze transmisyjnym.



Charakterystyka częstotliwościowa kabla.

Kolor niebieski - tłumienie kabla, kolor czerwony dopasowanie impedancyjne - pomiar wykonany w zewnętrznym laboratorium.

Specyfikacja techniczna

Nazwa	RG-6 PVC DIPOLNET		
Kod EAN			
Rdzeń wewnętrzny	Materiał	/	Miedź (Cu)
	Średnica	mm	1,00
Dielektryk	Materiał	/	Polietylen (PE) spieniany fizycznie
	Średnica	mm	4,76
Przewodnik zewnętrzny	Pierwszy ekran	/	Folia Al/PET
	Drugi ekran	/	Oplot wykonany z drutów aluminiowych
	konstrukcja	8x16x0,12mm	
	pokrycie oplotem	77%	
Płaszcz zewnętrzny	Materiał	/	PVC
	Średnica	mm	6,92
Rezystancja rdzenia	Ω/km	21,91	
Rezystancja przewodnika zewnętrznego	Ω/km	32,12	
Impedancja	Ω	75	
Pojemność jednostkowa	pF/m	50	
Współczynnik skrócenia fali	%	85,5	
Tłumienie odbić	5-470MHz	dB	26
	470-1000MHz		24
	1000-2000MHz		23
	2000-3000MHz		22,9
Minimalny promień gięcia	mm	70	
Zakres temperatur pracy	°C	-20...+70	

