

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-tri-shield-113-dipolnet-rg-6-cu-1m-p-4806.html>

Kabel Tri-SHIELD 1.13 Dipolnet RG-6 CU 1m



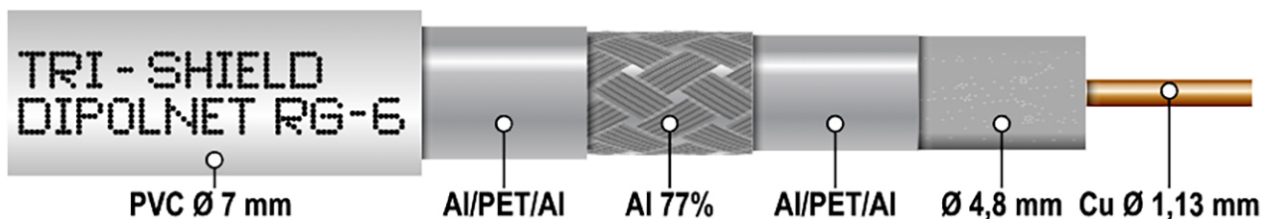
Cena	2,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KABEL4806

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód koncentryczny **Tri-Shield DIPOLNET** dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T2 oraz satelitarna DVB-S/S2).

Parametrami dorównuje najlepszym kablom w tej kategorii takim jak Triset 113 (ta sama grubość żyły)

- Zgodny ze standardem **class A+**
- Zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM
- Miedziany rdzeń **1,13 mm**
- Niska tłumienność
- Znakomite dopasowanie
- Wysoka skuteczność ekranowania - w większości zakresu spełnia wymóg class A++
- Min 77% pokrycie oplotem



Przewód koncentryczny Tri-Shield DIPOLNET posiada 77% pokrycie oplotem gwarantujące wysoki poziom ekranowania i chroniące sygnał użyteczny przed wpływem zakłóceń zewnętrznych.

Wysokiej jakości, potrójnie ekranowany kabel koncentryczny typu RG6 posiada żyłę wewnętrzną wykonaną z drutu miedzianego o średnicy 1,13 mm, co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniowości. Rdzeń ten nie ulega korozji, a przewód nie jest sztywny.

Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych. Optymalnie dobrana elastyczność płaszcza pozwala na łatwe układanie przewodu zarówno w szachtach kablowych, jak i puszkach instalacyjnych, czy skrzynkach montażowych.

Dla zabezpieczenia minimalnego promienia gięcia przewodu umieszczane w ścianach przewody powinny być układane w rurkach/peszlach.

Parametry Techniczne

Rodzaj towaru		Przewód koncentryczny	
Typ		RG-6 TRI-SHIELD	
Marka		DIPOLNET	
Długość przewodu	m	500	
Zastosowanie		Wewnętrzny	
Klasa kabla		RG-6	
Zgodność z Rozporządzeniem MTBiGM		Tak	
Klasa CPR		Eca	
Kabel żelowany		Nie	
Własności fizyczne			
Impedancja	Ω	75	
Klasa ekranowania		A+	
Impedancja transferowa TI	mΩ/m	<1,68	
Żyła	materiał	Miedziana	
	średnica	mm	1,13
Dielektryk	spienienie	Fizyczne	
	średnica	mm	4,8
Ekran			
Ilość warstw		3	
Pierwsza folia	przyklejona do dielektryka	NIE	
	materiał	Al/PET/Al	
	wymiary	μm	10/15/10
	całkowita grubość	μm	41
Oplot	materiał	Aluminium	
	średnica drutu	mm	0,12
	ilość drutów	szt.	16x8
	kąt nawinięcia	stopnie	26,69
	pokrycie	%	77
Druga folia	przyklejona do płaszcz	Nie	
	materiał	Al/P/Al	
	grubość warstwy	μm	10/15/10
	całkowita grubość	μm	41
Płaszcz	materiał	PVC	
	grubość	mm	0,7
	średnica	mm	7
	kolor	Biały	
Własności elektryczne			
Rezystancja w temperaturze 20 °C	Ω/km	≤32 (ekran) ≤22 (żyła)	
Pojemność	pF/m	52,5	
Współczynnik skrócenia fali	%	80	
Własności mechaniczne			
Temperatura pracy	°C	-20...+70	
Temperatura układania	°C	-10...+40	
Minimalny promień gięcia	mm	70	
Masa	kg/km	54	
Pakowanie			
Szpuła	średnica	mm	350
	szerokość	mm	340
	średnica otworu wewnątrz szpuli	mm	39
	ilość przewodu	m	500

