

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-tri-shield-1-02cu-dipolnet-a-500m-p-25164.html>

## Przewód RG-6 Tri-Shield 1,02Cu DipolNet A+ 500m



Cena brutto	<b>873,30 zł</b>
Cena netto	<b>710,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27876</b>
Kod producenta	<b>SAT116/150</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Tri-Shield DIPOLNET (wewnętrzny) potrójnie ekranowany kabel koncentryczny typu RG6 posiada żyłę wewnętrzną wykonaną z drutu miedzianego o średnicy 1,02 mm.

- Przeznaczony do wszystkich rodzajów instalacji - w szczególności sieci TV naziemnej oraz satelitarnej
- Typ kabla: RG6
- Powłoka PVC - kabel wewnętrzny
- Potrójny ekran - folia/oplot/folia
- Klasa ekranowania: A+
- Rdzeń miedziany 1,02 mm
- Oplot aluminiowy 77%
- Klasa CPR: Eca
- 500 metrów

### Dane 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
<b>Własności fizyczne</b>		
Impedancja	$\Omega$	75
Klasa ekranowania		A+
Impedancja transferowa Tl	m $\Omega$ /m	<1,68
Żyła	materiał	Miedziana
	średnica	1,02
Dielektryk	spienienie	Fizyczne
	średnica	4,8
<b>Ekran</b>		
Ilość warstw		3
Pierwsza folia	przyklejona do dielektryka	NIE
	materiał	Al/P/Al
	wymiary	10/15/10
Oplot	całkowita grubość	41
	materiał	Aluminium
	średnica drutu	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
		<b>Własności elektryczne</b>	
Rezystancja w temperaturze 20 °C		Ω/km	≤32 (ekran) ≤22 (żyła)
Pojemność		pF/m	52,5
Współczynnik skrócenia fali		%	80
		<b>Własności mechaniczne</b>	
Temperatura pracy		°C	-20...+70
Temperatura układania		°C	-10...+40
Minimalny promień gięcia		mm	70
Masa		kg/km	45
		<b>Pakowanie</b>	
Szpula	średnica	mm	350
	szerokość	mm	340
	średnica otworu wewnątrz szpuli	mm	39
	ilość przewodu	m	500