



# CABLU COAXIAL

Cablul coaxial RG6 este un cablu de bandă largă (BK), recomandat pentru **conexiuni la instalații radio, de recepție TV și distribuție**. Structura cablului (de la interior spre exterior): **conductor, izolație, folie de ecranare, tresă și mantaua exterioară**.

## CARACTERISTICI GENERALE



**Conector:**  
Mufa BNC



**Frecvență:**  
2000MHz



**Viteză Date:**  
3000 Mbps



**Conductor:**  
CCS / Cupru



**Aplicații:**  
semnal TV, radio, date

## SPECIFICATIILE TEHNICE



	COAX 1		COAX 2		COAX 3		COAX 4		COAX 5	
Conductor	1.02mm CCS		1mm Cupru		1.02mm CCS		1.05mm CCS		1mm CCS	
Izolație	4.5mm PE		4.6mm PE		4.5mm PE		4.5mm PE		4.6mm PE	
Folie Ecranare	CCA metalizat		Cupru		CCA metalizat		CCA metalizat		Cupru	
Tresa	3x10x0.12mm CCA		8x15x0.12mm Cupru		3x10x0.12mm CCA		3x10x0.12mm CCA		8x8x0.12mm Cupru	
Manta					PVC				PE	
Alimentare	---		---		2x0.75 CCA		---		2x0.75 CCA	
Impedanță					75 Ohm					
Rază minimă de îndoire					60mm					
Greutate	19kg/km						38kg/km			
Lungime	100m	100m	305m		100m	305m	305m		305m	
Cod Produs	TED002341	TED002358	TED002365		TED002372	TED002587	TED002587		TED002594	

### COAXIAL 1

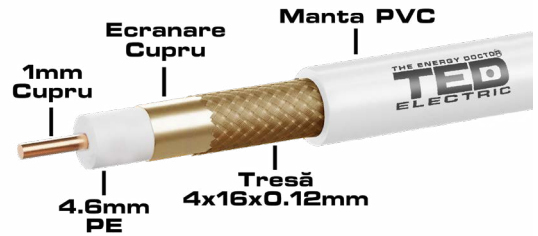


Impedanță:  
75 Ohm/km



Împachetare:  
rolă 100m

### COAXIAL 2



Impedanță:  
75 Ohm/km



Împachetare:  
rolă 100m /  
rolă 305m

### COAXIAL 3



Impedanță:  
75 Ohm/km



Împachetare:  
rolă 100m



Alimentare:  
2x fire CCA

### COAXIAL 4



Impedanță:  
75 Ohm/km



Împachetare:  
tambur 305m



Trishield:  
Ecranare 1  
Tresă  
Ecranare 2

### COAXIAL 5



Impedanță:  
75 Ohm/km



Împachetare:  
tambur 305m



Alimentare:  
2x fire CCA

### Atenuare Conductor Cupru

Frecvență (MHz)	Atenuare (dB/100M)
5	1.84
55	5.05
211	8.91
350	11.39
450	13
550	14.5
750	17.19
870	18.66
1000	20.17
1450	24.74
2050	29.88
2250	31.46
3000	36.94

### Atenuare Conductor CCS

Frecvență (MHz)	Atenuare (dB/100M)
47	4.3
88	6.4
174	8.4
230	9.7
470	14.6
862	20
950	21
2150	30.3
2400	32