



Câbles coaxiaux RG PVC

Référence N / A

Câbles coaxiaux standard pour l'industrie, basés sur la norme MIL-C-17.

RG58 / RG59 / RG174 / RG214 / RG223

DESCRIPTION	Noyau			Câble fini			Électrique			
	Ohm(s)	Acier recouvert de cuivre		HFI 90 L	Tresse TPC		Poids	Cap.	CC nominal	
		Toronnage	Conducteur	Diélectrique	Blindage(s)	Gaine(s)			Air libre / 40°C	Tension
# x mm	Ø nominal	Ø nominal	Ø nominal	Ø nominal	Ø nominal	Nom g/m	pF/m	Ampères	V AC rms	
RG 174	50	7 x 0,16	0.48	1.52	2.00	2.80	14	100	5	1,100
RG 59	75	Solide	0.57	3.70	4.45	6.15	57	64	8	1,700
RG 58	50	19 x 0,18	0.90	2.95	3.55	4.95	36	101	11	1,100
RG 214	50	7 x 0,75	2.25	7.24	1er: 8.00 2ème: 8.70	10.80	195	101	35	3,700
RG 223	50	Solide	0.89	2.95	1er: 3.50 2ème: 4.10	5.40	57	101	12	1,400

Atténuation (dB/100m @ 20°C) et puissances nominales (Watts @ 40°C)

MHZ	RG 58		RG 59		RG 174		RG 214		RG 223	
	dB	W	dB	W	dB	W	dB	W	dB	W
30	9	329	6	560	15	95	3	1,300	7	340
100	17	180	11	307	28	85	6	712	13	186
400	35	90	23	153	57	42	13	356	27	93
1,000	56	57	37	97	90	27	21	225	43	59
2,500	91	36	61	61	145	17	35	142	70	37

