

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEI CAVI COASSIALI

Tipo Cavo	Diametro In mm.	Impedenza In ohm	Fattore Velocita'	ATTENUAZIONE (dB) PER 100 METRI			
				10Mhz	50Mhz	100Mhz	200Mhz
RG5	8,30	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50
RG6	8,50	75	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50
RG8	10,30	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86
RG9	10,70	51	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80
RG10	12,00	52	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86
RG11	10,30	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80
RG12	12,00	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80
RG13	10,70	74	0,66	2,17	5,25	7,75	10,80
RG14	13,90	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56
RG17	22,10	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92
RG18	24,00	52	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92
RG19	28,50	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70
RG20	30,40	52	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70
RG21	8,50	53	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10
RG34	15,90	75	0,66	1,05	2,79	4,59	6,89
RG35	24,00	75	0,66	0,79	1,90	2,79	4,17
RG55	5,30	53	0,66	3,95	10,50	15,80	23,00
RG58	5,00	50	0,66	4,59	10,80	16,10	24,30
RG59	6,20	75	0,66	3,61	7,87	11,20	16,10
RG74	15,70	52	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56
RG122	4,10	50	0,66	5,58	14,80	23,00	36,10
RG142	4,90	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50
RG174	2,60	50	0,66	12,80	21,70	29,20	39,40
RG177	22,70	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92
RG178	1,90	50	0,69	18,40	34,50	45,90	63,30
RG179	2,50	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,00
RG180	3,70	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90
RG187	2,80	75	0,69	17,40	27,90	32,80	41,10
RG188	2,80	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60
RG195	3,90	95	0,69	10,80	15,10	18,70	24,90
RG196	2,00	50	0,69	18,40	34,50	45,20	62,30
RG212	8,50	50	0,66	2,72	6,23	8,86	13,50
RG213	10,30	50	0,66	1,80	4,27	6,23	8,86
RG214	10,80	50	0,66	2,17	4,92	7,55	10,80
RG215	10,30	50	0,66	1,80	4,27	8,23	8,86
RG216	10,80	75	0,66	2,17	5,25	7,55	10,80
RG217	13,80	50	0,66	1,35	3,28	4,59	6,56
RG218	22,10	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92
RG219	24,00	50	0,66	0,79	2,03	3,12	4,92
RG220	28,50	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70
RG221	30,40	50	0,66	0,56	1,48	2,30	3,70
RG222	8,50	50	0,66	14,40	30,50	42,70	59,10
RG223	5,40	50	0,66	3,94	10,50	15,80	23,00
RG302	5,30	75	0,69	1,50	4,00	10,80	15,40
RG303	4,30	50	0,69	3,61	8,86	12,80	18,50
RG316	2,60	50	0,69	19,70	31,50	37,40	46,60