

Data for de mest brukte koaksialkabler:

Kabeltype	Impedans [ohm]	Hastighetsfaktor [%]	Max. dempning per 100 ft (ca 30 m) (1 ft = 30,48 cm) [dB]							Tykkelse [inch] (1 in = 2,54 cm)	Max. spenning [Volt]	Kapasitans [pF per ft] (1 ft = 30,48 cm)
			1 MHz	10 MHz	50 MHz	100 MHz	400 MHz	1 GHz	5 GHz			
RG-58/U	50	66	0,44	1,4	4,1	5,0	11,8	20,0	60,0	0,195	1900	28,5
RG-59/U	75	66	0,6	1,1	2,4	3,8	7,5	12,0	41,0	0,242	2300	21,0
RG-174/U	50	66	1,9	3,3	6,6	11,0	22,0	31,0	97,0	0,100	1500	30,8
RG-213/U	50	66	0,2	0,6	1,6	2,5	5,5	9,0	28,0	0,405	5000	30,8
RG-214/U*	50	66	0,2	0,6	1,6	2,5	5,5	9,0	28,0	0,425	5000	30,8
Belden-9913*	50	84	0,2	0,4	0,9	1,4	2,6	4,5	12,0	0,405	600	24,0
Belden-9914*	50	78	0,3	0,5	1,1	1,5	2,9	5,3	15,0	0,405	600	26,0
Åpen ledning	N/A	95	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

MERK: Disse spesifikasjonene er kun veiledende, da det er en viss variasjon i de tekniske spesifikasjonene til de forskjellige fabrikantene av koaxskabler.