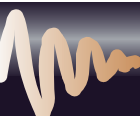


## Coax Selection Guide

<b>α</b>	Attenuation ( dB per 100 feet ; +25C )																																			
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " LDF	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " LDF	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " LDF	LMR-1700	7/8" LDF	LMR-1200	LMR-900	1/2" LDF	LMR-600	LMR-500	1/2" SuperFlex	3/8" LDF	LMR-400	3/8" SuperFlex	Belden 9913	ULTRA-LINK™	RG213/RG214	1/4" SuperFlex	LMR-300	LMR-240	Belden RG8X	LMR-200	ULTRA-LINK	LMR-195	RG-58	LMR-100A										
<b>Frequency / Size</b>	2.350"	1.980"	1.550"	1.670"	1.090"	1.200"	0.870"	0.630"	0.590"	0.500"	0.520"	0.440"	0.405"	0.415"	0.405"	0.405"	0.405"	0.300"	0.300"	0.240"	0.242"	0.195"	0.195"	0.195"	0.110"											
30 MHz	0.096*	0.120	0.147	0.149	0.197	0.209	0.288	0.369	0.421	0.54	0.561	0.567	0.7	0.654	0.8	0.7	1.2	0.98	1.1	1.3	2.0	1.8	2.5	2.0	2.5	3.9										
50 MHz	0.125*	0.156	0.191	0.195	0.257	0.272	0.374	0.479	0.547	0.70	0.730	0.736	0.9	0.848	0.9	-.-	1.6	1.27	1.4	1.7	2.5	2.3	-.-	2.6	3.1	5.1										
150 MHz	0.227*	0.280	0.340	0.347	0.458	0.481	0.658	0.845	0.964	1.22	1.29	1.30	1.5	1.49	1.6	1.5	2.8	2.23	2.4	3.0	4.7	4.0	5.1	4.4	6.2	8.9										
220 MHz	0.281*	0.345*	0.416*	0.427	0.560*	0.589	0.803	1.05*	1.18	1.49	1.58*	1.59*	1.8	1.82*	-.-	-.-	3.5	2.72	2.9	3.7	6.0	4.8	-.-	5.4	7.4	10.9										
450 MHz	0.422	0.515	0.617	0.632	0.834	0.864	1.17	1.51	1.72	2.17	2.32	2.30	2.7	2.66	2.8	2.7	5.2	3.93	4.2	5.3	8.6	7.0	9.5	7.8	10.6	15.8										
700 MHz	-.-	-.-	-.-	0.809	-.-	1.10	1.48	-.-	2.18	2.77	-.-	-.-	3.42	-.-	-.-	-.-	-.-	5.1	6.6	-.-	8.7	-.-	9.8	-.-	20.0											
900 MHz	0.641*	0.767*	0.912*	0.936	1.23*	1.27	1.70	2.21*	2.50	3.13	3.41*	3.36*	3.9	3.86*	4.2	4.19	8.0	5.67*	6.1	7.6	12.8	9.9	14.0	11.1	16.5	22.8										
1,500 MHz	0.879*	1.050	1.22	1.26	1.66	1.69	2.24	2.93	3.31	4.13	4.57	4.43	5.1	5.12	5.6	-.-	-.-	7.47	7.9	9.9	-.-	12.9	-.-	14.5	-.-	30.0										
2,000 MHz	1.058*	1.250	1.45	1.50	1.97	1.99	2.63	3.45	3.90	4.84	5.41	5.21	6.0	6.01	6.7	-.-	-.-	8.73	9.2	11.5	-.-	15.0	-.-	16.9	-.-	35.0										
2,500 MHz	-.-	1.440	1.68*	1.71	2.27*	2.26	2.98	3.91*	4.42	5.48	6.17*	5.91*	6.8	6.84*	-.-	6.8*	-.-	9.85*	10.4	12.9	-.-	16.9	37*	19.0	-.-	40.0										

Attenuation at Any Frequency = [ k1 x SqRt ( Fmhz ) ] + [ k2 x Fmhz ] or use Performance Calculator at [www.timesmicrowave.com](http://www.timesmicrowave.com)

k1	0.02646	0.03737	0.05177	0.07555	0.09659	0.12229	0.19193	0.24208	0.32090	0.35686	0.70914
k2	0.00016	0.00016	0.00016	0.00026	0.00026	0.00026	0.00033	0.00033	0.00033	0.00033	0.00174

	Power Handling ( kW ; +40C ; Sea Level )																																			
	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " LDF	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " LDF	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " LDF	LMR-1700	7/8" LDF	LMR-1200	LMR-900	1/2" LDF	LMR-600	LMR-500	1/2" SuperFlex	3/8" LDF	LMR-400	3/8" SuperFlex	Belden 9913	ULTRA-LINK	RG213/RG214	1/4" SuperFlex	LMR-300	LMR-240	Belden RG8X	LMR-200	ULTRA-LINK	LMR-195	RG-58	LMR-100A										
<b>Frequency / Size</b>	2.350"	1.980"	1.550"	1.670"	1.090"	1.200"	0.870"	0.630"	0.590"	0.500"	0.520"	0.440"	0.405"	0.415"	0.405"	0.405"	0.405"	0.300"	0.300"	0.240"	0.242"	0.195"	0.195"	0.195"	0.110"											
30 MHz	39.5*	28.9	21.1	20.3	14.0	12.6	8.9	6.31	5.5	4.4	5.75	4.14	3.3	3.97	2.2	-.-	1.8	2.28	2.1	1.49	0.35	1.02	4.0	0.89	0.40	0.23										
50 MHz	30.2*	22.1	16.2	15.6	10.7	9.7	6.8	4.85	4.3	3.4	4.42	3.19	2.6	3.06	1.7	-.-	1.2	1.76	1.6	1.15	0.28	0.79	-.-	0.68	0.30	0.18										
150 MHz	16.7*	12.3	9.09	8.7	6.04	5.5	3.9	2.75	2.4	1.9	2.49	1.81	1.5	1.74	0.90	-.-	0.62	1.00	0.93	0.66	0.15	0.45	2.0	0.39	0.16	0.10										
220 MHz	13.5*	13.5*	7.45*	7.1	4.94*	4.5	3.2	2.23*	1.9	1.6	2.04*	1.49*	1.2	1.44*	-.-	-.-	0.825*	0.76	0.54	0.37	0.32	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08									
450 MHz	8.91	6.71	5.01	4.8	3.32	3.1	2.2	1.53	1.3	1.1	1.38	1.02	0.83	0.975	0.45	-.-	0.30	0.567	0.52	0.38	0.08	0.26	1.0	0.22	0.08	0.06										
700 MHz	-.-	-.-	-.-	3.8	-.-	2.4	1.7	-.-	1.1	0.85	-.-	-.-	0.66	-.-	-.-	-.-	-.-	0.43	0.30	0.21	0.18	0.05	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05								
900 MHz	5.90*	4.49*	3.39*	3.3	2.2																															