

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	0.96	1.09
50	0.96	1.08
100	0.96	1.08
200	0.96	1.07
300	0.96	1.07
400	0.96	1.06
500	0.96	1.06
1000	0.96	1.05
1500	0.96	1.05
2000	0.95	1.07
2500	0.93	1.09
3000	0.92	1.11
3500	0.90	1.12
4000	0.90	1.09
4500	0.89	1.07
5000	0.90	1.06
5500	0.91	1.09
6000	0.92	1.12
6500	0.93	1.15
7000	0.94	1.16
7500	0.94	1.16
8000	0.94	1.16
8500	0.94	1.16
9000	0.94	1.16
9500	0.94	1.17
10000	0.94	1.18
10500	0.95	1.19
11000	0.95	1.19
11500	0.95	1.19
12000	0.94	1.19
12500	0.95	1.21
13000	0.96	1.24
13500	0.98	1.28
14000	1.00	1.33
14500	1.03	1.38
15000	1.04	1.40
15500	1.03	1.39
16000	1.03	1.37
16500	1.00	1.33
17000	0.97	1.30
17500	0.96	1.32
18000	0.97	1.36