

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	0.03	1.01
50	0.03	1.02
100	0.03	1.02
200	0.03	1.03
300	0.03	1.03
400	0.03	1.04
500	0.04	1.04
1000	0.05	1.04
1500	0.05	1.03
2000	0.06	1.04
2500	0.06	1.06
3000	0.07	1.08
3500	0.06	1.08
4000	0.07	1.07
4500	0.07	1.04
5000	0.09	1.06
5500	0.09	1.09
6000	0.10	1.12
6500	0.10	1.13
7000	0.10	1.13
7500	0.10	1.12
8000	0.11	1.11
8500	0.11	1.12
9000	0.13	1.14
9500	0.14	1.16
10000	0.16	1.20
10500	0.16	1.22
11000	0.17	1.23
11500	0.16	1.23
12000	0.16	1.22
12500	0.15	1.23
13000	0.17	1.25
13500	0.21	1.30
14000	0.24	1.37
14500	0.29	1.45
15000	0.34	1.52
15500	0.37	1.54
16000	0.38	1.53
16500	0.36	1.50
17000	0.33	1.47
17500	0.33	1.45
18000	0.35	1.49