

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	5.92	1.10
50	5.93	1.11
100	5.93	1.09
200	5.94	1.08
300	5.94	1.08
400	5.95	1.07
500	5.95	1.07
1000	5.96	1.06
1500	5.97	1.06
2000	5.97	1.07
2500	5.95	1.07
3000	5.95	1.07
3500	5.94	1.06
4000	5.95	1.05
4500	5.95	1.02
5000	5.97	1.02
5500	5.96	1.06
6000	5.95	1.09
6500	5.95	1.12
7000	5.97	1.13
7500	5.98	1.14
8000	5.98	1.14
8500	6.00	1.11
9000	6.02	1.10
9500	6.01	1.08
10000	6.01	1.07
10500	6.01	1.09
11000	6.02	1.10
11500	6.02	1.12
12000	6.03	1.13
12500	6.04	1.15
13000	6.04	1.16
13500	6.05	1.17
14000	6.06	1.19
14500	6.07	1.20
15000	6.07	1.21
15500	6.06	1.21
16000	6.06	1.19
16500	6.06	1.19
17000	6.05	1.18
17500	6.05	1.19
18000	6.06	1.22