

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	8.96	1.12
50	8.95	1.12
100	8.94	1.12
200	8.94	1.11
300	8.93	1.11
400	8.94	1.11
500	8.94	1.11
1000	8.94	1.10
1500	8.92	1.09
2000	8.91	1.07
2500	8.89	1.06
3000	8.89	1.06
3500	8.88	1.05
4000	8.88	1.04
4500	8.88	1.03
5000	8.89	1.02
5500	8.88	1.04
6000	8.88	1.07
6500	8.88	1.09
7000	8.88	1.10
7500	8.88	1.10
8000	8.88	1.08
8500	8.87	1.07
9000	8.88	1.06
9500	8.88	1.07
10000	8.89	1.10
10500	8.88	1.11
11000	8.87	1.11
11500	8.87	1.11
12000	8.86	1.11
12500	8.86	1.11
13000	8.86	1.12
13500	8.86	1.14
14000	8.87	1.16
14500	8.89	1.20
15000	8.89	1.23
15500	8.91	1.25
16000	8.91	1.24
16500	8.90	1.22
17000	8.89	1.20
17500	8.87	1.18
18000	8.86	1.18