

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	1.94	1.08
50	1.93	1.08
100	1.93	1.07
200	1.92	1.07
300	1.91	1.06
400	1.91	1.06
500	1.91	1.06
1000	1.90	1.05
1500	1.89	1.05
2000	1.87	1.06
2500	1.86	1.08
3000	1.85	1.09
3500	1.83	1.10
4000	1.82	1.08
4500	1.82	1.07
5000	1.82	1.07
5500	1.82	1.08
6000	1.82	1.10
6500	1.82	1.10
7000	1.82	1.10
7500	1.82	1.08
8000	1.80	1.07
8500	1.80	1.08
9000	1.80	1.09
9500	1.80	1.11
10000	1.79	1.14
10500	1.79	1.16
11000	1.79	1.17
11500	1.78	1.18
12000	1.78	1.20
12500	1.77	1.20
13000	1.78	1.20
13500	1.78	1.23
14000	1.78	1.24
14500	1.81	1.28
15000	1.80	1.31
15500	1.80	1.29
16000	1.80	1.25
16500	1.78	1.25
17000	1.75	1.23
17500	1.74	1.24
18000	1.74	1.31