

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	3.89	1.15
50	3.91	1.16
100	3.91	1.14
200	3.91	1.13
300	3.91	1.12
400	3.92	1.12
500	3.92	1.12
1000	3.93	1.11
1500	3.94	1.10
2000	3.93	1.11
2500	3.94	1.10
3000	3.92	1.11
3500	3.90	1.09
4000	3.93	1.09
4500	3.90	1.08
5000	3.89	1.09
5500	3.91	1.13
6000	3.92	1.15
6500	3.94	1.18
7000	3.96	1.19
7500	3.97	1.19
8000	3.97	1.19
8500	3.99	1.17
9000	3.99	1.17
9500	4.01	1.18
10000	4.01	1.19
10500	4.02	1.22
11000	4.04	1.25
11500	4.05	1.27
12000	4.06	1.28
12500	4.08	1.28
13000	4.08	1.28
13500	4.07	1.28
14000	4.08	1.28
14500	4.08	1.29
15000	4.09	1.30
15500	4.10	1.30
16000	4.09	1.30
16500	4.10	1.30
17000	4.09	1.31
17500	4.11	1.33
18000	4.14	1.38