

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
10	2.88	1.14
50	2.89	1.15
100	2.89	1.13
200	2.90	1.12
300	2.90	1.11
400	2.91	1.11
500	2.91	1.11
1000	2.93	1.10
1500	2.94	1.10
2000	2.94	1.11
2500	2.92	1.11
3000	2.90	1.11
3500	2.88	1.09
4000	2.89	1.08
4500	2.90	1.07
5000	2.91	1.07
5500	2.91	1.11
6000	2.90	1.14
6500	2.90	1.17
7000	2.91	1.18
7500	2.92	1.19
8000	2.93	1.19
8500	2.95	1.16
9000	2.97	1.16
9500	2.97	1.16
10000	2.97	1.18
10500	2.99	1.21
11000	3.01	1.24
11500	3.02	1.25
12000	3.04	1.27
12500	3.04	1.26
13000	3.04	1.26
13500	3.05	1.26
14000	3.06	1.27
14500	3.07	1.28
15000	3.07	1.30
15500	3.07	1.32
16000	3.08	1.33
16500	3.09	1.35
17000	3.10	1.36
17500	3.13	1.39
18000	3.19	1.44