

Typical Performance Data

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	2.94	1.14
0.02	2.93	1.15
0.04	2.94	1.14
0.06	2.94	1.14
0.08	2.94	1.14
0.10	2.94	1.14
0.20	2.94	1.14
0.40	2.94	1.14
0.60	2.94	1.14
0.80	2.94	1.14
1.00	2.94	1.14
1.20	2.94	1.14
1.40	2.94	1.14
1.60	2.94	1.14
1.80	2.94	1.14
2.00	2.94	1.14
3.00	2.94	1.14
4.00	2.93	1.14
5.00	2.94	1.14
6.00	2.94	1.13
7.00	2.94	1.13
8.00	2.94	1.13
9.00	2.94	1.13
10.0	2.95	1.12
11.0	2.96	1.12
12.0	2.97	1.11
13.0	3.00	1.10
14.0	3.00	1.09
15.0	2.99	1.09
16.0	2.97	1.08
17.0	3.00	1.08
18.0	3.02	1.07
19.0	3.03	1.07
20.0	2.99	1.07
21.0	2.98	1.06
22.0	3.00	1.06
23.0	2.99	1.05
24.0	2.95	1.06
25.0	2.95	1.06
26.0	2.97	1.07
27.0	2.99	1.07
28.0	2.93	1.07
29.0	2.96	1.08
30.0	2.97	1.09
31.0	3.02	1.10
32.0	2.94	1.11
33.0	2.92	1.13
34.0	2.90	1.14
35.0	2.87	1.16
36.0	2.87	1.17
37.0	2.79	1.18
38.0	2.81	1.20
39.0	2.70	1.22
40.0	2.49	1.24
41.0	2.71	1.25
42.0	2.63	1.26
43.0	2.58	1.28
43.5	2.47	1.29