

Typical Performance Data

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	0.72	1.02
0.02	0.69	1.02
0.03	0.69	1.02
0.04	0.69	1.02
0.05	0.69	1.02
0.1	0.69	1.02
0.5	0.70	1.02
1.0	0.72	1.03
1.5	0.73	1.03
2.0	0.73	1.03
2.5	0.74	1.04
3.0	0.74	1.04
3.5	0.75	1.05
4.0	0.75	1.05
4.5	0.75	1.05
5.0	0.76	1.05
5.5	0.76	1.06
6.0	0.77	1.06
6.5	0.77	1.06
7.0	0.78	1.06
8.0	0.79	1.06
9.0	0.80	1.07
10	0.80	1.08
11	0.81	1.09
12	0.82	1.10
13	0.83	1.10
14	0.84	1.11
15	0.85	1.11
16	0.85	1.10
17	0.86	1.10
18	0.86	1.09
19	0.87	1.08
20	0.88	1.08
21	0.88	1.09
22	0.89	1.10
23	0.90	1.10
24	0.91	1.11
25	0.92	1.11
26	0.93	1.12
27	0.94	1.11
28	0.95	1.11
29	0.96	1.12
30	0.97	1.12
31	0.98	1.15
32	1.00	1.16
33	1.01	1.17
34	1.03	1.19
35	1.05	1.19
36	1.07	1.20
37	1.10	1.19
38	1.12	1.21
39	1.17	1.27
40	1.23	1.38