

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	9.96	1.14
20	9.96	1.14
50	9.97	1.14
100	9.98	1.14
200	10.00	1.14
300	10.01	1.14
400	10.02	1.14
500	10.03	1.14
600	10.04	1.14
700	10.06	1.14
800	10.06	1.14
900	10.07	1.15
1000	10.08	1.15
1100	10.09	1.15
1200	10.10	1.15
1300	10.10	1.15
1400	10.11	1.16
1500	10.12	1.16
1600	10.13	1.16
1700	10.14	1.16
1800	10.15	1.16
1900	10.15	1.17
2000	10.16	1.17
2100	10.17	1.17
2200	10.18	1.17
2300	10.18	1.17
2400	10.19	1.17
2500	10.20	1.18
2600	10.20	1.18
2700	10.21	1.18
2800	10.21	1.18
2900	10.22	1.18
3000	10.23	1.18
3100	10.23	1.18
3200	10.24	1.18
3300	10.24	1.18
3400	10.25	1.18
3500	10.26	1.18
3600	10.26	1.18
3700	10.26	1.18
3800	10.27	1.18
3900	10.27	1.18
4000	10.28	1.17
4100	10.29	1.17
4200	10.29	1.17
4300	10.30	1.17
4400	10.30	1.17
4500	10.31	1.17
4600	10.31	1.16
4700	10.32	1.16
4800	10.32	1.16
4900	10.33	1.16
5000	10.33	1.16
5100	10.34	1.15
5200	10.35	1.15
5300	10.35	1.15
5400	10.36	1.15
5500	10.36	1.14
5800	10.38	1.14
6000	10.40	1.14