

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	29.91	1.16
20	29.92	1.16
50	29.93	1.16
100	29.94	1.16
200	29.96	1.16
300	29.98	1.16
400	29.98	1.16
500	30.01	1.16
600	30.03	1.16
700	30.06	1.17
800	30.08	1.17
900	30.11	1.17
1000	30.13	1.17
1100	30.17	1.17
1200	30.20	1.18
1300	30.25	1.18
1400	30.28	1.18
1500	30.31	1.18
1600	30.35	1.18
1700	30.39	1.19
1800	30.43	1.19
1900	30.47	1.19
2000	30.52	1.19
2100	30.58	1.20
2200	30.62	1.20
2300	30.68	1.20
2400	30.73	1.20
2500	30.77	1.20
2600	30.83	1.20
2700	30.89	1.21
2800	30.94	1.21
2900	31.01	1.21
3000	31.05	1.21
3100	31.12	1.21
3200	31.18	1.21
3300	31.23	1.21
3400	31.31	1.21
3500	31.37	1.21
3600	31.42	1.21
3700	31.48	1.21
3800	31.56	1.21
3900	31.60	1.21
4000	31.67	1.21
4100	31.72	1.21
4200	31.77	1.21
4300	31.84	1.21
4400	31.88	1.21
4500	31.92	1.21
4600	31.97	1.21
4700	32.01	1.20
4800	32.07	1.20
4900	32.10	1.20
5000	32.14	1.19
5100	32.16	1.19
5200	32.18	1.18
5300	32.21	1.18
5400	32.22	1.17
5500	32.23	1.17
5800	32.24	1.15
6000	32.21	1.13