

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	5.97	1.05
20	5.97	1.05
50	5.98	1.05
100	5.99	1.05
200	6.00	1.05
300	6.00	1.05
400	6.01	1.05
500	6.02	1.05
600	6.03	1.05
700	6.03	1.05
800	6.04	1.05
900	6.05	1.05
1000	6.06	1.05
1100	6.06	1.06
1200	6.07	1.06
1300	6.07	1.06
1400	6.08	1.06
1500	6.09	1.07
1600	6.10	1.07
1700	6.10	1.07
1800	6.11	1.08
1900	6.11	1.08
2000	6.12	1.08
2100	6.13	1.09
2200	6.14	1.09
2300	6.14	1.09
2400	6.15	1.10
2500	6.16	1.10
2600	6.16	1.10
2700	6.17	1.11
2800	6.18	1.11
2900	6.18	1.11
3000	6.19	1.12
3100	6.20	1.12
3200	6.20	1.12
3300	6.21	1.12
3400	6.22	1.12
3500	6.22	1.12
3600	6.23	1.13
3700	6.24	1.13
3800	6.24	1.13
3900	6.25	1.13
4000	6.26	1.13
4100	6.27	1.13
4200	6.27	1.14
4300	6.28	1.14
4400	6.29	1.14
4500	6.29	1.15
4600	6.30	1.15
4700	6.31	1.16
4800	6.32	1.16
4900	6.33	1.17
5000	6.33	1.18
5100	6.34	1.18
5200	6.35	1.19
5300	6.36	1.20
5400	6.37	1.21
5500	6.38	1.22
5800	6.41	1.24
6000	6.42	1.26