

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	1.96	1.08
20	1.96	1.08
50	1.97	1.08
100	1.97	1.07
200	1.99	1.07
300	2.00	1.07
400	2.01	1.07
500	2.02	1.07
600	2.03	1.07
700	2.04	1.07
800	2.05	1.07
900	2.06	1.07
1000	2.06	1.07
1100	2.07	1.07
1200	2.08	1.07
1300	2.09	1.07
1400	2.09	1.07
1500	2.10	1.07
1600	2.11	1.07
1700	2.12	1.07
1800	2.12	1.07
1900	2.13	1.08
2000	2.13	1.08
2100	2.14	1.08
2200	2.15	1.09
2300	2.15	1.09
2400	2.16	1.10
2500	2.16	1.11
2600	2.17	1.11
2700	2.17	1.12
2800	2.18	1.13
2900	2.18	1.13
3000	2.18	1.14
3100	2.19	1.15
3200	2.19	1.15
3300	2.20	1.16
3400	2.20	1.17
3500	2.20	1.17
3600	2.21	1.18
3700	2.21	1.18
3800	2.21	1.19
3900	2.22	1.20
4000	2.22	1.20
4100	2.22	1.20
4200	2.23	1.21
4300	2.23	1.21
4400	2.23	1.21
4500	2.23	1.21
4600	2.23	1.21
4700	2.24	1.21
4800	2.24	1.21
4900	2.24	1.21
5000	2.24	1.21
5100	2.24	1.20
5200	2.24	1.20
5300	2.24	1.20
5400	2.24	1.19
5500	2.25	1.18
5800	2.24	1.16
6000	2.25	1.15