

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	11.99	1.15
20	11.98	1.15
50	11.99	1.15
100	12.01	1.14
200	12.02	1.14
300	12.03	1.14
400	12.04	1.14
500	12.04	1.14
600	12.05	1.14
700	12.06	1.14
800	12.07	1.14
900	12.08	1.14
1000	12.09	1.14
1100	12.09	1.14
1200	12.10	1.14
1300	12.11	1.15
1400	12.12	1.15
1500	12.13	1.15
1600	12.14	1.15
1700	12.15	1.15
1800	12.16	1.16
1900	12.17	1.16
2000	12.18	1.16
2100	12.19	1.17
2200	12.19	1.17
2300	12.20	1.18
2400	12.21	1.18
2500	12.22	1.19
2600	12.23	1.19
2700	12.24	1.20
2800	12.25	1.20
2900	12.26	1.20
3000	12.27	1.21
3100	12.27	1.21
3200	12.29	1.22
3300	12.30	1.22
3400	12.30	1.22
3500	12.31	1.22
3600	12.32	1.22
3700	12.33	1.23
3800	12.34	1.23
3900	12.35	1.23
4000	12.36	1.23
4100	12.37	1.23
4200	12.39	1.22
4300	12.39	1.22
4400	12.41	1.22
4500	12.42	1.22
4600	12.42	1.22
4700	12.44	1.21
4800	12.45	1.21
4900	12.46	1.21
5000	12.47	1.20
5100	12.48	1.20
5200	12.49	1.20
5300	12.50	1.19
5400	12.51	1.19
5500	12.52	1.19
5800	12.55	1.18
6000	12.57	1.17