

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	5.97	1.05
20	5.98	1.05
50	5.99	1.05
80	6.00	1.05
100	6.01	1.05
120	6.01	1.05
150	6.02	1.05
180	6.02	1.05
210	6.03	1.05
240	6.03	1.05
270	6.04	1.05
300	6.04	1.05
330	6.05	1.05
360	6.05	1.05
390	6.05	1.05
420	6.06	1.05
450	6.06	1.06
480	6.06	1.06
500	6.07	1.06
530	6.07	1.06
560	6.07	1.06
590	6.08	1.06
620	6.08	1.06
650	6.09	1.06
680	6.09	1.07
710	6.09	1.07
750	6.10	1.07
780	6.10	1.07
810	6.10	1.07
840	6.11	1.08
890	6.11	1.08
920	6.12	1.08
950	6.12	1.08
980	6.12	1.08
1000	6.12	1.09
1030	6.13	1.09
1050	6.13	1.09
1080	6.13	1.09
1110	6.14	1.09
1150	6.14	1.10
1180	6.14	1.10
1200	6.15	1.10
1230	6.15	1.10
1250	6.15	1.11
1280	6.16	1.11
1300	6.16	1.11
1350	6.16	1.11
1400	6.17	1.12
1450	6.18	1.12
1500	6.18	1.12
1550	6.19	1.13
1600	6.19	1.13
1650	6.20	1.13
1700	6.20	1.13
1750	6.21	1.13
1800	6.21	1.13
1850	6.22	1.13
1900	6.22	1.13
1950	6.22	1.13
2000	6.23	1.13