

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	7.00	1.07
20	7.00	1.07
50	7.01	1.07
80	7.02	1.07
100	7.03	1.07
120	7.03	1.07
150	7.04	1.07
180	7.04	1.07
210	7.05	1.07
240	7.06	1.07
270	7.06	1.07
300	7.06	1.07
330	7.07	1.07
360	7.07	1.08
390	7.08	1.08
420	7.08	1.08
450	7.09	1.08
480	7.09	1.08
500	7.09	1.08
530	7.10	1.09
560	7.10	1.09
590	7.10	1.09
620	7.11	1.09
650	7.11	1.09
680	7.12	1.10
710	7.12	1.10
750	7.13	1.10
780	7.13	1.10
810	7.13	1.11
840	7.14	1.11
890	7.14	1.11
920	7.15	1.11
950	7.15	1.11
980	7.15	1.12
1000	7.16	1.12
1030	7.16	1.12
1050	7.16	1.12
1080	7.17	1.12
1110	7.17	1.13
1150	7.17	1.13
1180	7.18	1.13
1200	7.18	1.13
1230	7.18	1.13
1250	7.19	1.14
1280	7.19	1.14
1300	7.19	1.14
1350	7.20	1.14
1400	7.20	1.15
1450	7.21	1.15
1500	7.22	1.15
1550	7.22	1.15
1600	7.23	1.15
1650	7.23	1.16
1700	7.24	1.16
1750	7.24	1.16
1800	7.25	1.16
1850	7.25	1.16
1900	7.26	1.16
1950	7.26	1.16
2000	7.27	1.16