

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	0.97	1.08
20	0.97	1.08
50	0.98	1.07
80	0.99	1.07
100	1.00	1.07
120	1.00	1.07
150	1.00	1.07
180	1.01	1.07
210	1.02	1.07
240	1.02	1.07
270	1.02	1.07
300	1.03	1.07
330	1.03	1.07
360	1.04	1.07
390	1.04	1.07
420	1.05	1.07
450	1.05	1.07
480	1.05	1.07
500	1.05	1.07
530	1.06	1.08
560	1.06	1.08
590	1.07	1.08
620	1.07	1.08
650	1.07	1.08
680	1.07	1.08
710	1.08	1.08
750	1.08	1.08
780	1.09	1.08
810	1.09	1.09
840	1.09	1.09
890	1.10	1.09
920	1.10	1.09
950	1.10	1.10
980	1.11	1.10
1000	1.11	1.10
1030	1.11	1.10
1050	1.11	1.10
1080	1.12	1.11
1110	1.12	1.11
1150	1.13	1.12
1180	1.13	1.12
1200	1.13	1.12
1230	1.13	1.13
1250	1.13	1.13
1280	1.14	1.13
1300	1.14	1.13
1350	1.15	1.14
1400	1.15	1.15
1450	1.15	1.15
1500	1.16	1.16
1550	1.17	1.16
1600	1.17	1.17
1650	1.17	1.17
1700	1.18	1.18
1750	1.18	1.18
1800	1.18	1.18
1850	1.19	1.18
1900	1.19	1.19
1950	1.19	1.19
2000	1.20	1.19