

## Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	2.93	1.13
20	2.94	1.13
50	2.95	1.13
80	2.96	1.13
100	2.96	1.13
120	2.97	1.13
150	2.97	1.13
180	2.98	1.13
210	2.98	1.13
240	2.99	1.13
270	2.99	1.13
300	3.00	1.13
330	3.00	1.13
360	3.01	1.13
390	3.01	1.14
420	3.02	1.14
450	3.02	1.14
480	3.02	1.14
500	3.03	1.14
530	3.03	1.14
560	3.03	1.14
590	3.04	1.15
620	3.04	1.15
650	3.05	1.15
680	3.05	1.15
710	3.05	1.15
750	3.06	1.15
780	3.06	1.15
810	3.07	1.16
840	3.07	1.16
890	3.07	1.16
920	3.08	1.16
950	3.08	1.16
980	3.08	1.17
1000	3.09	1.17
1030	3.09	1.17
1050	3.09	1.17
1080	3.09	1.17
1110	3.10	1.17
1150	3.10	1.18
1180	3.10	1.18
1200	3.10	1.18
1230	3.11	1.18
1250	3.11	1.18
1280	3.11	1.19
1300	3.12	1.19
1350	3.12	1.19
1400	3.12	1.19
1450	3.13	1.20
1500	3.13	1.20
1550	3.13	1.20
1600	3.14	1.20
1650	3.14	1.20
1700	3.14	1.20
1750	3.15	1.20
1800	3.15	1.20
1850	3.15	1.20
1900	3.15	1.20
1950	3.16	1.20
2000	3.16	1.19