

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	4.93	1.09
20	4.93	1.08
50	4.94	1.08
80	4.95	1.08
100	4.95	1.08
120	4.96	1.08
150	4.96	1.08
180	4.97	1.08
210	4.98	1.08
240	4.98	1.08
270	4.98	1.09
300	4.99	1.09
330	4.99	1.09
360	5.00	1.09
390	5.00	1.09
420	5.00	1.09
450	5.01	1.09
480	5.01	1.09
500	5.01	1.09
530	5.02	1.10
560	5.02	1.10
590	5.02	1.10
620	5.03	1.10
650	5.03	1.10
680	5.03	1.10
710	5.04	1.10
750	5.04	1.11
780	5.05	1.11
810	5.05	1.11
840	5.05	1.11
890	5.06	1.11
920	5.06	1.12
950	5.07	1.12
980	5.07	1.12
1000	5.07	1.12
1030	5.07	1.12
1050	5.07	1.12
1080	5.08	1.12
1110	5.08	1.13
1150	5.08	1.13
1180	5.09	1.13
1200	5.09	1.13
1230	5.09	1.13
1250	5.10	1.13
1280	5.10	1.14
1300	5.10	1.14
1350	5.11	1.14
1400	5.11	1.14
1450	5.11	1.15
1500	5.12	1.15
1550	5.13	1.15
1600	5.13	1.15
1650	5.13	1.15
1700	5.14	1.15
1750	5.14	1.15
1800	5.15	1.15
1850	5.15	1.15
1900	5.15	1.15
1950	5.16	1.15
2000	5.16	1.15