

*Typical Performance Data*

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	2.93	1.13
20	2.93	1.13
50	2.93	1.13
100	2.94	1.13
200	2.95	1.13
300	2.97	1.12
400	2.98	1.12
500	2.99	1.12
600	3.00	1.12
700	3.01	1.12
800	3.02	1.12
900	3.03	1.12
1000	3.04	1.12
1100	3.04	1.12
1200	3.05	1.12
1300	3.05	1.12
1400	3.06	1.13
1500	3.07	1.13
1600	3.07	1.13
1700	3.08	1.13
1800	3.08	1.13
1900	3.08	1.14
2000	3.09	1.14
2100	3.10	1.14
2200	3.10	1.14
2300	3.10	1.15
2400	3.11	1.15
2500	3.11	1.16
2600	3.12	1.16
2700	3.12	1.17
2800	3.12	1.17
2900	3.13	1.17
3000	3.13	1.18
3100	3.13	1.18
3200	3.14	1.19
3300	3.14	1.19
3400	3.14	1.19
3500	3.15	1.20
3600	3.15	1.20
3700	3.15	1.20
3800	3.15	1.20
3900	3.15	1.21
4000	3.16	1.21
4100	3.16	1.21
4200	3.16	1.21
4300	3.17	1.21
4400	3.17	1.21
4500	3.17	1.21
4600	3.17	1.21
4700	3.17	1.21
4800	3.17	1.21
4900	3.18	1.21
5000	3.18	1.21
5100	3.18	1.20
5200	3.18	1.20
5300	3.18	1.20
5400	3.18	1.19
5500	3.19	1.18
5800	3.19	1.16
6000	3.19	1.15