

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(dB)
10	4.92	1.08
20	4.92	1.08
50	4.93	1.08
100	4.93	1.08
200	4.95	1.08
300	4.96	1.08
400	4.98	1.08
500	4.99	1.08
600	4.99	1.08
700	5.01	1.08
800	5.01	1.08
900	5.02	1.08
1000	5.03	1.09
1100	5.04	1.09
1200	5.05	1.09
1300	5.05	1.09
1400	5.06	1.09
1500	5.07	1.09
1600	5.07	1.09
1700	5.08	1.10
1800	5.09	1.10
1900	5.09	1.10
2000	5.10	1.10
2100	5.10	1.11
2200	5.11	1.11
2300	5.12	1.11
2400	5.12	1.12
2500	5.13	1.12
2600	5.13	1.12
2700	5.14	1.13
2800	5.14	1.13
2900	5.14	1.14
3000	5.15	1.14
3100	5.15	1.14
3200	5.16	1.15
3300	5.16	1.15
3400	5.17	1.15
3500	5.17	1.16
3600	5.17	1.16
3700	5.18	1.16
3800	5.18	1.17
3900	5.19	1.17
4000	5.19	1.17
4100	5.20	1.17
4200	5.20	1.18
4300	5.21	1.18
4400	5.21	1.18
4500	5.21	1.18
4600	5.21	1.18
4700	5.22	1.18
4800	5.22	1.18
4900	5.22	1.18
5000	5.23	1.18
5100	5.23	1.17
5200	5.24	1.17
5300	5.24	1.17
5400	5.24	1.17
5500	5.24	1.16
5800	5.26	1.16
6000	5.27	1.15