

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	0.96	1.08
20	0.96	1.08
50	0.97	1.08
100	0.98	1.08
200	0.99	1.07
300	1.00	1.07
400	1.01	1.07
500	1.02	1.07
600	1.03	1.07
700	1.03	1.07
800	1.04	1.07
900	1.04	1.07
1000	1.05	1.07
1100	1.06	1.07
1200	1.06	1.08
1300	1.07	1.08
1400	1.07	1.08
1500	1.08	1.09
1600	1.09	1.09
1700	1.09	1.09
1800	1.10	1.10
1900	1.10	1.11
2000	1.11	1.11
2100	1.11	1.12
2200	1.12	1.12
2300	1.12	1.13
2400	1.13	1.13
2500	1.13	1.14
2600	1.13	1.14
2700	1.14	1.15
2800	1.14	1.15
2900	1.14	1.15
3000	1.14	1.16
3100	1.15	1.16
3200	1.15	1.16
3300	1.15	1.16
3400	1.15	1.15
3500	1.15	1.15
3600	1.16	1.15
3700	1.16	1.14
3800	1.16	1.14
3900	1.16	1.13
4000	1.17	1.12
4100	1.17	1.11
4200	1.17	1.10
4300	1.18	1.10
4400	1.18	1.09
4500	1.18	1.07
4600	1.18	1.06
4700	1.19	1.05
4800	1.19	1.04
4900	1.20	1.04
5000	1.20	1.03
5100	1.21	1.03
5200	1.21	1.04
5300	1.22	1.05
5400	1.23	1.06
5500	1.23	1.07
5800	1.26	1.11
6000	1.27	1.12