

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	0.96	1.08
20	0.97	1.08
50	0.97	1.08
100	0.98	1.08
200	0.99	1.08
300	1.00	1.08
400	1.01	1.08
500	1.03	1.07
600	1.03	1.07
700	1.04	1.07
800	1.05	1.07
900	1.06	1.07
1000	1.07	1.07
1100	1.07	1.07
1200	1.08	1.08
1300	1.09	1.08
1400	1.10	1.08
1500	1.10	1.08
1600	1.11	1.08
1700	1.11	1.09
1800	1.12	1.09
1900	1.13	1.10
2000	1.13	1.10
2100	1.14	1.11
2200	1.14	1.11
2300	1.15	1.12
2400	1.15	1.13
2500	1.16	1.14
2600	1.16	1.15
2700	1.17	1.16
2800	1.17	1.17
2900	1.17	1.17
3000	1.18	1.18
3100	1.18	1.19
3200	1.19	1.20
3300	1.19	1.21
3400	1.20	1.22
3500	1.20	1.23
3600	1.20	1.24
3700	1.21	1.25
3800	1.21	1.25
3900	1.21	1.26
4000	1.22	1.27
4100	1.22	1.27
4200	1.22	1.28
4300	1.23	1.28
4400	1.23	1.29
4500	1.23	1.29
4600	1.23	1.29
4700	1.23	1.29
4800	1.23	1.29
4900	1.24	1.29
5000	1.23	1.29
5100	1.23	1.29
5200	1.23	1.29
5300	1.24	1.28
5400	1.23	1.28
5500	1.23	1.27
5800	1.23	1.24
6000	1.23	1.23