

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	2.93	1.12
20	2.93	1.12
50	2.94	1.12
100	2.95	1.12
200	2.96	1.12
300	2.97	1.12
400	2.99	1.12
500	2.99	1.12
600	3.00	1.12
700	3.01	1.12
800	3.02	1.12
900	3.02	1.12
1000	3.03	1.12
1100	3.04	1.12
1200	3.04	1.12
1300	3.05	1.13
1400	3.06	1.13
1500	3.06	1.13
1600	3.07	1.13
1700	3.07	1.14
1800	3.08	1.14
1900	3.08	1.15
2000	3.09	1.15
2100	3.09	1.16
2200	3.10	1.16
2300	3.10	1.17
2400	3.10	1.17
2500	3.11	1.18
2600	3.11	1.18
2700	3.12	1.18
2800	3.12	1.19
2900	3.12	1.19
3000	3.13	1.19
3100	3.13	1.19
3200	3.14	1.19
3300	3.14	1.19
3400	3.14	1.19
3500	3.15	1.19
3600	3.15	1.19
3700	3.16	1.19
3800	3.16	1.18
3900	3.17	1.18
4000	3.17	1.17
4100	3.17	1.16
4200	3.18	1.15
4300	3.18	1.14
4400	3.19	1.14
4500	3.19	1.12
4600	3.20	1.11
4700	3.20	1.10
4800	3.21	1.09
4900	3.21	1.08
5000	3.22	1.06
5100	3.22	1.05
5200	3.23	1.04
5300	3.24	1.03
5400	3.24	1.03
5500	3.25	1.04
5800	3.28	1.06
6000	3.29	1.08