

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	3.95	1.14
20	3.95	1.14
50	3.96	1.14
100	3.97	1.14
200	3.98	1.14
300	3.99	1.14
400	4.00	1.14
500	4.01	1.14
600	4.02	1.14
700	4.02	1.14
800	4.03	1.14
900	4.04	1.14
1000	4.04	1.14
1100	4.05	1.14
1200	4.06	1.15
1300	4.06	1.15
1400	4.07	1.15
1500	4.07	1.15
1600	4.08	1.16
1700	4.08	1.16
1800	4.09	1.16
1900	4.09	1.17
2000	4.10	1.17
2100	4.10	1.17
2200	4.11	1.18
2300	4.11	1.18
2400	4.12	1.18
2500	4.12	1.19
2600	4.12	1.19
2700	4.13	1.20
2800	4.13	1.20
2900	4.13	1.20
3000	4.14	1.20
3100	4.14	1.21
3200	4.15	1.21
3300	4.15	1.21
3400	4.15	1.21
3500	4.16	1.21
3600	4.16	1.20
3700	4.16	1.20
3800	4.17	1.20
3900	4.17	1.19
4000	4.18	1.19
4100	4.18	1.18
4200	4.18	1.17
4300	4.19	1.17
4400	4.19	1.16
4500	4.20	1.15
4600	4.20	1.14
4700	4.21	1.13
4800	4.21	1.12
4900	4.22	1.11
5000	4.22	1.10
5100	4.22	1.09
5200	4.23	1.08
5300	4.23	1.08
5400	4.24	1.07
5500	4.24	1.07
5800	4.25	1.07
6000	4.26	1.07