

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	8.01	1.13
20	8.01	1.13
50	8.01	1.13
100	8.02	1.13
200	8.03	1.13
300	8.05	1.13
400	8.06	1.13
500	8.07	1.13
600	8.09	1.13
700	8.10	1.13
800	8.11	1.13
900	8.12	1.13
1000	8.12	1.13
1100	8.13	1.13
1200	8.14	1.13
1300	8.15	1.13
1400	8.16	1.13
1500	8.17	1.14
1600	8.17	1.14
1700	8.18	1.14
1800	8.19	1.14
1900	8.20	1.14
2000	8.20	1.14
2100	8.21	1.15
2200	8.22	1.15
2300	8.22	1.15
2400	8.23	1.15
2500	8.23	1.15
2600	8.24	1.16
2700	8.24	1.16
2800	8.25	1.16
2900	8.25	1.16
3000	8.26	1.16
3100	8.26	1.17
3200	8.27	1.17
3300	8.28	1.17
3400	8.28	1.17
3500	8.29	1.17
3600	8.29	1.17
3700	8.29	1.17
3800	8.30	1.17
3900	8.30	1.17
4000	8.31	1.17
4100	8.31	1.17
4200	8.32	1.17
4300	8.32	1.17
4400	8.33	1.17
4500	8.33	1.17
4600	8.34	1.17
4700	8.34	1.17
4800	8.35	1.17
4900	8.35	1.17
5000	8.36	1.16
5100	8.36	1.16
5200	8.37	1.16
5300	8.37	1.16
5400	8.38	1.16
5500	8.38	1.16
5800	8.40	1.15
6000	8.41	1.15