

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	8.00	1.11
20	8.00	1.11
50	8.01	1.11
100	8.02	1.11
200	8.03	1.11
300	8.04	1.11
400	8.05	1.11
500	8.06	1.11
600	8.07	1.11
700	8.07	1.11
800	8.08	1.11
900	8.09	1.12
1000	8.09	1.12
1100	8.10	1.12
1200	8.11	1.12
1300	8.12	1.13
1400	8.13	1.13
1500	8.13	1.13
1600	8.14	1.14
1700	8.15	1.14
1800	8.15	1.14
1900	8.16	1.14
2000	8.17	1.15
2100	8.18	1.15
2200	8.19	1.15
2300	8.19	1.16
2400	8.20	1.16
2500	8.21	1.16
2600	8.21	1.16
2700	8.22	1.16
2800	8.23	1.17
2900	8.24	1.17
3000	8.24	1.17
3100	8.25	1.17
3200	8.26	1.17
3300	8.27	1.17
3400	8.28	1.17
3500	8.28	1.17
3600	8.29	1.17
3700	8.30	1.17
3800	8.31	1.17
3900	8.31	1.17
4000	8.32	1.18
4100	8.33	1.18
4200	8.34	1.18
4300	8.35	1.18
4400	8.36	1.18
4500	8.36	1.18
4600	8.37	1.18
4700	8.38	1.18
4800	8.39	1.18
4900	8.40	1.18
5000	8.41	1.19
5100	8.42	1.19
5200	8.43	1.19
5300	8.43	1.19
5400	8.44	1.20
5500	8.45	1.20
5800	8.48	1.21
6000	8.49	1.22