

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	6.99	1.07
20	7.00	1.07
50	7.00	1.07
100	7.01	1.06
200	7.03	1.06
300	7.04	1.06
400	7.04	1.06
500	7.05	1.06
600	7.06	1.06
700	7.07	1.07
800	7.08	1.07
900	7.08	1.07
1000	7.09	1.07
1100	7.10	1.07
1200	7.10	1.07
1300	7.11	1.07
1400	7.12	1.08
1500	7.13	1.08
1600	7.13	1.08
1700	7.14	1.08
1800	7.15	1.09
1900	7.15	1.09
2000	7.16	1.10
2100	7.17	1.10
2200	7.17	1.10
2300	7.18	1.11
2400	7.19	1.11
2500	7.20	1.12
2600	7.20	1.12
2700	7.21	1.13
2800	7.22	1.13
2900	7.22	1.13
3000	7.23	1.14
3100	7.23	1.14
3200	7.24	1.15
3300	7.25	1.15
3400	7.25	1.15
3500	7.26	1.15
3600	7.27	1.16
3700	7.27	1.16
3800	7.28	1.16
3900	7.29	1.16
4000	7.29	1.16
4100	7.30	1.17
4200	7.31	1.17
4300	7.32	1.17
4400	7.32	1.17
4500	7.33	1.17
4600	7.33	1.18
4700	7.34	1.18
4800	7.35	1.18
4900	7.36	1.19
5000	7.37	1.19
5100	7.37	1.20
5200	7.38	1.20
5300	7.39	1.21
5400	7.40	1.21
5500	7.41	1.22
5800	7.44	1.23
6000	7.46	1.24