

Typical Performance Data

FREQ.	ATTENUATION	VSWR
(MHz)	(dB)	(:1)
10	29.92	1.22
20	29.94	1.22
50	29.95	1.22
80	29.96	1.22
100	29.96	1.22
120	29.97	1.22
150	29.97	1.22
180	29.99	1.22
210	29.98	1.22
240	30.00	1.22
270	30.00	1.22
300	30.00	1.23
330	30.00	1.23
360	30.02	1.23
390	30.02	1.23
420	30.03	1.23
450	30.03	1.23
480	30.04	1.24
500	30.04	1.24
530	30.05	1.24
560	30.06	1.24
590	30.06	1.24
620	30.08	1.24
650	30.09	1.25
680	30.09	1.25
710	30.09	1.25
750	30.11	1.25
780	30.12	1.25
810	30.11	1.26
840	30.13	1.26
890	30.14	1.26
920	30.15	1.26
950	30.15	1.26
980	30.17	1.26
1000	30.16	1.26
1030	30.18	1.26
1050	30.19	1.26
1080	30.20	1.26
1110	30.20	1.26
1150	30.21	1.26
1180	30.22	1.26
1200	30.22	1.26
1230	30.22	1.26
1250	30.23	1.26
1280	30.25	1.26
1300	30.25	1.26
1350	30.26	1.25
1400	30.29	1.25
1450	30.30	1.25
1500	30.32	1.24
1550	30.32	1.24
1600	30.33	1.23
1650	30.37	1.23
1700	30.38	1.22
1750	30.39	1.22
1800	30.42	1.21
1850	30.41	1.21
1900	30.44	1.20
1950	30.46	1.19
2000	30.50	1.19