

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	Return Loss (dB)
5	0.28	13.86
10	0.13	19.89
20	0.09	26.73
30	0.09	31.93
40	0.10	36.54
50	0.13	37.37
60	0.17	34.54
70	0.22	32.21
80	0.26	30.69
90	0.29	29.84
100	0.32	29.23
125	0.32	29.53
150	0.23	32.78
175	0.17	35.73
200	0.14	36.52
225	0.12	35.03
250	0.11	32.94
275	0.11	31.26
300	0.11	29.58
325	0.11	28.31
350	0.11	27.15
375	0.12	26.27
400	0.13	25.45
425	0.14	24.73
450	0.15	23.96
475	0.16	23.51
500	0.18	23.05
525	0.20	22.78
550	0.22	22.61
575	0.24	22.59
600	0.24	22.66
625	0.23	22.81
650	0.21	23.00
675	0.20	23.07
700	0.18	22.95
725	0.17	22.82
750	0.16	22.63
775	0.15	22.41
800	0.15	22.13
825	0.15	21.85
850	0.16	21.57
875	0.16	21.38
900	0.17	21.06
925	0.18	20.75
950	0.20	20.43
975	0.22	20.11
1000	0.26	19.84
1025	0.30	19.60
1050	0.35	19.38
1075	0.39	19.30
1100	0.43	19.28
1125	0.44	19.36
1150	0.43	19.51
1175	0.41	19.71
1200	0.37	19.93
1250	0.30	20.48
1300	0.24	21.11
1350	0.18	21.67
1400	0.14	22.23
1450	0.11	22.74
1500	0.10	23.43
1550	0.09	23.91
1600	0.10	24.13
1650	0.11	24.21
1700	0.15	24.41
1750	0.20	26.60
1800	0.11	24.37