

## Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	N-MALE 1 RETURN LOSS (dB)	N-MALE 2 RETURN LOSS (dB)
100	0.01	40.5	40.7
200	0.03	34.4	34.6
300	0.04	31.3	31.5
400	0.05	29.8	29.9
500	0.06	29.4	29.5
600	0.06	29.8	29.9
700	0.06	31.5	31.4
800	0.06	34.6	34.3
900	0.06	41.2	40.5
1000	0.06	46.0	57.8
1100	0.06	37.6	39.3
1250	0.07	32.7	33.2
1500	0.08	31.6	31.3
1750	0.08	36.6	35.7
2000	0.08	41.3	46.4
2001	0.09	41.3	46.4
2250	0.08	35.4	36.2
2500	0.10	36.3	35.9
2750	0.09	40.0	39.0
3000	0.10	41.0	43.2
3250	0.10	38.9	42.1
3500	0.10	38.1	38.8
3750	0.10	37.5	37.2
4000	0.11	38.4	39.4
4250	0.12	40.0	49.0
4500	0.11	35.4	37.4
5000	0.12	36.0	36.1
5500	0.13	29.9	30.1
6000	0.12	37.6	43.0
6500	0.13	27.2	25.9
7000	0.14	34.4	33.9
7500	0.15	27.2	25.4
8000	0.14	26.6	25.4
8500	0.14	31.1	28.8
9000	0.20	23.4	23.2
9500	0.15	37.0	30.6
10000	0.14	25.6	26.3
10500	0.13	29.5	27.0
11000	0.17	38.6	32.2
11500	0.16	28.3	27.3
12000	0.11	28.2	27.1
12500	0.15	36.9	38.4
13000	0.23	23.2	25.3
13500	0.13	29.3	30.6
14000	0.17	24.1	29.7
14500	0.24	25.7	26.4
15000	0.17	22.7	34.9
15500	0.16	27.7	28.2
16000	0.17	22.1	28.7
16500	0.24	28.9	30.3
17000	0.21	23.9	31.0
17500	0.21	25.0	27.1
18000	0.26	26.3	27.4