



304 Stainless Steel Tubing

Gauge	Nominal		
	OD	ID	Wall
1/2 x 020	0.500	0.460	0.0200
5/16 x 028	0.312	0.258	0.0270
3 XTW	0.259	0.239	0.0100
4 XTW	0.238	0.218	0.0100
5.5	0.211	0.189	0.0110
6 TW	0.203	0.183	0.0100
6 X	0.203	0.189	0.0070
6 SP	0.197	0.177	0.0100
6.5 SP	0.191	0.171	0.0100
7 RW	0.180	0.150	0.0150
7 TW	0.180	0.160	0.0100
7 X	0.180	0.166	0.0070
7 XX	0.180	0.173	0.0035
7.5	0.172	0.150	0.0110
8 RW	0.165	0.135	0.0150
8 TW	0.165	0.145	0.0100
8 UTW	0.166	0.160	0.0030
8 SP	0.160	0.150	0.0050
8.5	0.156	0.136	0.0100
9 RW	0.148	0.118	0.0150
9 TW	0.148	0.128	0.0100
9 XX	0.148	0.135	0.0065
9.5	0.141	0.119	0.0110
9.5 SP	0.139	0.119	0.0100
10 RW	0.134	0.106	0.0140
10 TW	0.134	0.114	0.0100
10 X	0.134	0.118	0.0080
10 XXTW	0.134	0.122	0.0060
10.5	0.126	0.106	0.0100
11 RW	0.120	0.094	0.0130
11 TW	0.120	0.100	0.0100
11 X	0.120	0.106	0.0070
11 XX	0.120	0.112	0.0040
11.5	0.115	0.095	0.0100
12 H	0.109	0.077	0.0160
12 RW	0.109	0.085	0.0120
12 TW	0.109	0.091	0.0090
12 TW	0.109	0.095	0.0070
12 X	0.109	0.097	0.0060
12 XX	0.109	0.100	0.0045
12 SP	0.105	0.091	0.0070
13 TW	0.095	0.077	0.0090
13 X	0.095	0.085	0.0050
13 XX	0.095	0.090	0.0025
13.5	0.089	0.071	0.0090
13.5 SP	0.087	0.081	0.0030
14 XH	0.083	0.039	0.0220
14 RW	0.083	0.063	0.0100
14 XT	0.083	0.072	0.0055
14 XX	0.083	0.077	0.0030
14.5	0.078	0.063	0.0075
14.5 SP	0.076	0.071	0.0025
14.5 SP2	0.074	0.068	0.0030
15 H	0.072	0.050	0.0110
15 RW	0.072	0.054	0.0090
15 TW	0.072	0.060	0.0060
15 X	0.072	0.063	0.0045

Gauge	Nominal		
	OD	ID	Wall
16 RW	0.065	0.047	0.0090
16 TW	0.065	0.053	0.0060
16.5	0.062	0.052	0.0050
17 H	0.059	0.039	0.0100
17 RW	0.058	0.042	0.0080
17 TW	0.058	0.047	0.0055
17 SX	0.058	0.050	0.0040
17 X	0.058	0.052	0.0030
17 XX	0.059	0.054	0.0025
17.5	0.056	0.046	0.0050
17.5 TW	0.056	0.052	0.0020
18 H	0.050	0.030	0.0100
18 RW	0.050	0.033	0.0085
18 TW	0.050	0.038	0.0060
18 XT	0.050	0.042	0.0040
18 XX	0.050	0.045	0.0025
18.5	0.046	0.034	0.0060
19 RW	0.0425	0.0275	0.0075
19 TW	0.0425	0.0325	0.0050
19 X	0.0425	0.0350	0.0040
19 XX	0.0425	0.0375	0.0025
19 SP	0.041	0.0375	0.0018
19.5	0.039	0.027	0.0060
20 RW	0.0355	0.0235	0.0060
20 TW	0.0355	0.0255	0.0050
20 X	0.0355	0.0275	0.0040
20 XX	0.0355	0.0305	0.0025
21 H	0.032	0.016	0.0075
21 RW	0.032	0.020	0.0060
21 TW	0.032	0.023	0.0045
21 XTW	0.032	0.025	0.0035
21 XX	0.032	0.029	0.0015
21.5	0.030	0.024	0.0030
22 RW	0.028	0.016	0.0060
22 TW	0.028	0.020	0.0040
22 X	0.028	0.021	0.0030
22 XX	0.028	0.024	0.0020
22.5	0.026	0.020	0.0030
23 TW	0.025	0.017	0.0040
23 XX	0.025	0.020	0.0025
23.5	0.023	0.018	0.0030
24 TW	0.022	0.014	0.0040
24 XX	0.022	0.016	0.0030
25 TW	0.020	0.012	0.0040
25 XX	0.020	0.016	0.0020
26 RW	0.018	0.010	0.0040
26 TW	0.018	0.012	0.0030
27 TW	0.016	0.010	0.0030
27 XTW	0.016	0.012	0.0020
28 XTW	0.014	0.0105	0.0018
29 TW	0.013	0.0095	0.0018
30 RW	0.012	0.006	0.0030
30 XTW	0.012	0.0085	0.0018
31 RW	0.010	0.005	0.0025
31 TW	0.01	0.0065	0.0018
31 xTW	0.01	0.007	0.0015
32 TW	0.009	0.006	0.0015
33 TW	0.008	0.005	0.0015