

# INDUSTRY TOOLS ALUMINUM TUBE SHEET

O.D. (")	WALL (")	LB/FT	O.D. (")	WALL (")	LB/FT	O.D. (")	WALL (")	LB/FT	O.D. (")	WALL (")	LB/FT	O.D. (")	WALL (")	LB/FT	O.D. (")	WALL (")	LB/FT
0.1250	0.020	0.008	0.5000	0.032	0.055	0.8750	0.250	0.577	1.3750	0.188	0.824	2.0000	0.035	0.254	3.0000	0.083	0.894
0.1250	0.028	0.010	0.5000	0.035	0.060	1.0000	0.020	0.072	1.3750	0.250	1.039	2.0000	0.042	0.304	3.0000	0.120	1.277
0.1250	0.035	0.012	0.5000	0.042	0.071	1.0000	0.022	0.079	1.3750	0.281	1.136	2.0000	0.049	0.353	3.0000	0.125	1.328
0.1870	0.028	0.016	0.5000	0.049	0.082	1.0000	0.028	0.101	1.3750	0.313	1.228	2.0000	0.058	0.416	3.0000	0.250	2.540
0.1870	0.035	0.020	0.5000	0.058	0.095	1.0000	0.035	0.125	1.5000	0.020	0.109	2.0000	0.065	0.465	3.0000	0.300	2.993
0.1875	0.022	0.013	0.5000	0.065	0.104	1.0000	0.049	0.172	1.5000	0.022	0.120	2.0000	0.083	0.588	3.0000	0.375	3.637
0.1875	0.028	0.016	0.5000	0.083	0.128	1.0000	0.058	0.202	1.5000	0.025	0.136	2.0000	0.095	0.669	3.2500	0.035	0.416
0.1875	0.035	0.020	0.5000	0.095	0.142	1.0000	0.065	0.225	1.5000	0.028	0.152	2.0000	0.100	0.702	3.2500	0.065	0.765
0.1875	0.040	0.022	0.5000	0.120	0.168	1.0000	0.083	0.281	1.5000	0.035	0.189	2.0000	0.120	0.833	3.2500	0.125	1.443
0.1875	0.049	0.025	0.5000	0.125	0.173	1.0000	0.095	0.318	1.5000	0.049	0.263	2.0000	0.125	0.866	3.2500	0.250	2.771
0.2500	0.020	0.017	0.5000	0.156	0.198	1.0000	0.120	0.390	1.5000	0.058	0.309	2.0000	0.156	1.063	3.2500	0.500	5.080
0.2500	0.022	0.019	0.5625	0.035	0.068	1.0000	0.125	0.404	1.5000	0.063	0.334	2.0000	0.188	1.259	3.5000	0.022	0.283
0.2500	0.028	0.023	0.5625	0.049	0.093	1.0000	0.156	0.486	1.5000	0.065	0.345	2.0000	0.250	1.616	3.5000	0.028	0.359
0.2500	0.032	0.026	0.5625	0.065	0.119	1.0000	0.188	0.564	1.5000	0.083	0.435	2.1250	0.035	0.270	3.5000	0.032	0.410
0.2500	0.035	0.028	0.5625	0.125	0.202	1.0000	0.250	0.693	1.5000	0.095	0.493	2.1250	0.065	0.495	3.5000	0.035	0.448
0.2500	0.042	0.032	0.5625	0.172	0.248	1.0625	0.188	0.607	1.5000	0.120	0.612	2.1250	0.156	1.135	3.5000	0.042	0.537
0.2500	0.049	0.036	0.6250	0.016	0.036	1.1250	0.035	0.141	1.5000	0.125	0.635	2.1250	0.188	1.345	3.5000	0.049	0.625
0.2500	0.058	0.041	0.6250	0.020	0.045	1.1250	0.049	0.195	1.5000	0.150	0.748	2.2500	0.028	0.230	3.5000	0.065	0.825
0.2500	0.059	0.042	0.6250	0.022	0.049	1.1250	0.058	0.229	1.5000	0.156	0.775	2.2500	0.035	0.286	3.5000	0.083	1.048
0.2500	0.065	0.044	0.6250	0.028	0.062	1.1250	0.065	0.255	1.5000	0.188	0.911	2.2500	0.049	0.398	3.5000	0.095	1.195
0.2500	0.083	0.051	0.6250	0.035	0.076	1.1250	0.083	0.320	1.5000	0.250	1.155	2.2500	0.062	0.501	3.5000	0.100	1.256
0.3120	0.028	0.029	0.6250	0.042	0.090	1.1250	0.095	0.362	1.5000	0.375	1.559	2.2500	0.065	0.525	3.5000	0.120	1.498
0.3120	0.056	0.053	0.6250	0.049	0.104	1.1250	0.125	0.462	1.6250	0.035	0.206	2.2500	0.083	0.665	3.5000	0.125	1.559
0.3125	0.020	0.022	0.6250	0.058	0.121	1.1250	0.156	0.558	1.6250	0.049	0.285	2.2500	0.120	0.944	3.5000	0.250	3.002
0.3125	0.028	0.029	0.6250	0.065	0.134	1.1250	0.188	0.651	1.6250	0.058	0.336	2.2500	0.125	0.981	3.5000	0.313	3.685
0.3125	0.035	0.036	0.6250	0.083	0.166	1.2500	0.020	0.091	1.6250	0.065	0.375	2.3750	0.049	0.421	3.5000	0.500	5.542
0.3125	0.049	0.048	0.6250	0.095	0.186	1.2500	0.022	0.100	1.6250	0.083	0.473	2.3750	0.058	0.496	4.0000	0.028	0.411
0.3125	0.056	0.053	0.6250	0.121	0.225	1.2500	0.025	0.113	1.6250	0.107	0.600	2.3750	0.065	0.555	4.0000	0.035	0.513
0.3125	0.058	0.055	0.6250	0.125	0.231	1.2500	0.028	0.126	1.6250	0.120	0.667	2.5000	0.022	0.201	4.0000	0.042	0.614
0.3125	0.065	0.059	0.6250	0.156	0.270	1.2500	0.032	0.144	1.6250	0.125	0.693	2.5000	0.028	0.256	4.0000	0.049	0.715
0.3750	0.020	0.026	0.6875	0.188	0.347	1.2500	0.035	0.157	1.6250	0.188	0.998	2.5000	0.032	0.292	4.0000	0.058	0.845
0.3750	0.022	0.029	0.7500	0.020	0.054	1.2500	0.049	0.217	1.6250	0.250	1.270	2.5000	0.035	0.319	4.0000	0.065	0.945
0.3750	0.028	0.036	0.7500	0.022	0.059	1.2500	0.055	0.243	1.6250	0.437	1.918	2.5000	0.042	0.381	4.0000	0.083	1.201
0.3750	0.035	0.044	0.7500	0.028	0.075	1.2500	0.058	0.255	1.7500	0.020	0.128	2.5000	0.049	0.444	4.2500	0.065	1.005
0.3750	0.039	0.048	0.7500	0.035	0.092	1.2500	0.065	0.285	1.7500	0.022	0.140	2.5000	0.065	0.585	4.2500	0.125	1.905
0.3750	0.042	0.052	0.7500	0.042	0.110	1.2500	0.083	0.358	1.7500	0.028	0.178	2.5000	0.083	0.741	4.5000	0.032	0.528
0.3750	0.049	0.059	0.7500	0.049	0.127	1.2500	0.095	0.405	1.7500	0.035	0.222	2.5000	0.095	0.844	4.5000	0.035	0.577
0.3750	0.058	0.068	0.7500	0.058	0.148	1.2500	0.120	0.501	1.7500	0.049	0.308	2.5000	0.120	1.055	4.5000	0.049	0.806
0.3750	0.065	0.074	0.7500	0.062	0.158	1.2500	0.125	0.520	1.7500	0.058	0.363	2.5000	0.125	1.097	4.5000	0.063	1.033
0.3750	0.083	0.090	0.7500	0.065	0.164	1.2500	0.130	0.538	1.7500	0.065	0.405	2.5000	0.188	1.606	4.5000	0.065	1.065
0.3750	0.090	0.095	0.7500	0.083	0.205	1.2500	0.156	0.631	1.7500	0.083	0.511	2.5000	0.375	2.944	4.5000	0.083	1.354
0.3750	0.093	0.097	0.7500	0.095	0.230	1.2500	0.188	0.738	1.7500	0.095	0.581	2.7500	0.028	0.282	5.0000	0.035	0.642
0.3750	0.095	0.098	0.7500	0.120	0.279	1.2500	0.250	0.924	1.7500	0.109	0.661	2.7500	0.035	0.351	5.0000	0.049	0.896
0.3930	0.125	0.124	0.7500	0.125	0.289	1.2560	0.058	0.257	1.7500	0.120	0.723	2.7500	0.049	0.489	5.0000	0.063	1.149
0.4370	0.058	0.081	0.7500	0.156	0.342	1.2900	0.067	0.303	1.7500	0.125	0.750	2.7500	0.065	0.645	5.0000	0.065	1.185
0.4375	0.028	0.042	0.7500	0.188	0.390	1.3750	0.025	0.125	1.7500	0.188	1.085	2.7500	0.083	0.818	5.0000	0.083	1.508
0.4375	0.035	0.052	0.8125	0.028	0.081	1.3750	0.035	0.173	1.7500	0.250	1.385	2.7500	0.085	0.837	5.0000	0.095	1.722
0.4375	0.049	0.070	0.8750	0.028	0.088	1.3750	0.049	0.240	1.8750	0.035	0.238	2.7500	0.095	0.932	5.2500	0.125	2.367
0.4375	0.065	0.089	0.8750	0.035	0.109	1.3750	0.058	0.282	1.8750	0.049	0.331	2.7500	0.125	1.212	5.5000	0.035	0.707
0.4375	0.083	0.109	0.8750	0.049	0.150	1.3750	0.065	0.315	1.8750	0.058	0.389	3.0000	0.025	0.275	5.5000	0.042	0.847
0.4375	0.095	0.120	0.8750	0.058	0.175	1.3750	0.083	0.396	1.8750	0.083	0.550	3.0000	0.028	0.307	5.5000	0.049	0.987
0.4375	0.125	0.144	0.8750	0.065	0.195	1.3750	0.095	0.449	1.8750	0.156	0.991	3.0000	0.035	0.383	5.5000	0.063	1.265
0.4375	0.140	0.154	0.8750	0.083	0.243	1.3750	0.109	0.510	1.8750	0.188	1.172	3.0000	0.042	0.459	6.0000	0.049	1.077
0.5000	0.020	0.035	0.8750	0.095	0.274	1.3750	0.120	0.556	2.0000	0.022	0.161	3.0000	0.049	0.534	6.0000	0.058	1.273
0.5000	0.022	0.039	0.8750	0.120	0.335	1.3750	0.125	0.577	2.0000	0.028	0.204	3.0000	0.065	0.705	6.0000	0.065	1.425
0.5000	0.028	0.049	0.8750	0.188	0.477	1.3750	0.156	0.703	2.0000	0.032	0.233						

Seamless Drawn Tube. Alloy 6061 Factor 1.176 LB per cubic foot.