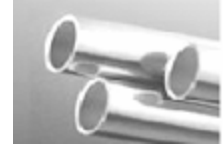
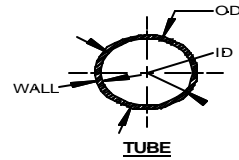




**Aluminum & Aluminum-Alloy Drawn Tubes for  
General Purpose Applications  
( ASTM B 483 )**

**DRAWN TUBE  
SIZES IN STRAIGHT LENGTHS**

**Table I "Straight Lengths" ( Typical lengths are 12',  
Others available, Custom Cut-To-Length options  
available)**



OD (in.)	WALL (in.)	ID (in.)	WT/FT (lbs.)	OD (in.)	WALL (in.)	ID (in.)	WT/FT (lbs.)	OD (in.)	WALL (in.)	ID (in.)	WT/FT (lbs.)
0.1875	0.028	0.1315	0.0165	0.7500	0.065	0.6200	0.1645	1.6250	0.058	1.5090	0.3358
0.1875	0.035	0.1175	0.0197	0.7500	0.083	0.5840	0.2045	1.6250	0.125	1.3750	0.6927
0.1875	0.049	0.0895	0.0251	0.7500	0.095	0.5600	0.2299	1.6250	0.250	1.1250	1.2700
0.2500	0.035	0.1800	0.0278	0.7500	0.125	0.5000	0.2886	1.7500	0.120	1.5100	0.7226
0.2500	0.028	0.1940	0.0230	0.8750	0.035	0.8050	0.1086	1.7500	0.049	1.6520	0.3079
0.2500	0.049	0.1520	0.0364	0.8750	0.049	0.7770	0.1495	1.7500	0.058	1.6340	0.3626
0.2500	0.058	0.1340	0.0411	0.8750	0.058	0.7590	0.1751	1.7500	0.065	1.6200	0.4046
0.2500	0.065	0.1200	0.0444	0.8750	0.065	0.7450	0.1945	1.7500	0.083	1.5840	0.5112
0.3125	0.028	0.2565	0.0294	0.8750	0.095	0.6850	0.2738	1.8750	0.049	1.7770	0.3306
0.3125	0.035	0.2425	0.0359	0.8750	0.120	0.6350	0.3347	1.8750	0.058	1.7590	0.3893
0.3125	0.049	0.2145	0.0477	1.0000	0.028	0.9440	0.1005	1.8750	0.083	1.7090	0.5495
0.3125	0.058	0.1965	0.0545	1.0000	0.035	0.9300	0.1248	2.0000	0.049	1.9020	0.3532
0.3125	0.065	0.1825	0.0594	1.0000	0.049	0.9020	0.1722	2.0000	0.095	1.8100	0.6686
0.3750	0.028	0.3190	0.0359	1.0000	0.058	0.8840	0.2019	2.0000	0.120	1.7600	0.8335
0.3750	0.035	0.3050	0.0440	1.0000	0.065	0.8700	0.2245	2.0000	0.035	1.9300	0.2541
0.3750	0.049	0.2770	0.0590	1.0000	0.083	0.8340	0.2812	2.0000	0.049	1.9020	0.3532
0.3750	0.058	0.2590	0.0679	1.0000	0.095	0.8100	0.3176	2.0000	0.058	1.8840	0.4161
0.3750	0.065	0.2450	0.0744	1.0000	0.125	0.7500	0.4041	2.0000	0.065	1.8700	0.4647
0.3750	0.083	0.2090	0.0895	1.1250	0.035	1.0550	0.1409	2.0000	0.083	1.8340	0.5878
0.4375	0.035	0.3675	0.0520	1.1250	0.049	1.0270	0.1948	2.1250	0.065	1.9950	0.4947
0.4375	0.049	0.3395	0.0703	1.1250	0.058	1.0090	0.2286	2.2500	0.095	2.0600	0.7564
0.4375	0.065	0.3075	0.0895	1.1250	0.065	0.9950	0.2546	2.2500	0.120	2.0100	0.9443
0.5000	0.028	0.4440	0.0488	1.1250	0.083	0.9590	0.3195	2.2500	0.049	2.1520	0.3984
0.5000	0.035	0.4300	0.0601	1.1250	0.095	0.9350	0.3615	2.2500	0.065	2.1200	0.5247
0.5000	0.049	0.4020	0.0816	1.2500	0.120	1.0100	0.5010	2.2500	0.083	2.0840	0.6645
0.5000	0.058	0.3840	0.0947	1.2500	0.035	1.1800	0.1571	2.3750	0.188	1.9990	1.5190
0.5000	0.065	0.3700	0.1045	1.2500	0.049	1.1520	0.2174	2.5000	0.065	2.3700	0.5847
0.5000	0.083	0.3340	0.1279	1.2500	0.058	1.1340	0.2554	2.5000	0.120	2.2600	1.0551
0.5000	0.095	0.3100	0.1421	1.2500	0.065	1.1200	0.2846	2.5000	0.049	2.4020	0.4437
0.5000	0.120	0.2600	0.1685	1.2500	0.083	1.0840	0.3579	2.5000	0.083	2.3340	0.7412
0.6250	0.028	0.5690	0.0618	1.2500	0.095	1.0600	0.4054	2.5000	0.125	2.2500	1.0968
0.6250	0.035	0.5550	0.0763	1.2500	0.125	1.0000	0.5195	2.7500	0.065	2.6200	0.6448
0.6250	0.049	0.5270	0.1043	1.3750	0.035	1.3050	0.1733	3.0000	0.065	2.8700	0.7048
0.6250	0.058	0.5090	0.1215	1.3750	0.049	1.2770	0.2400	3.0000	0.120	2.7600	1.2768
0.6250	0.065	0.4950	0.1345	1.3750	0.058	1.2590	0.2822	3.0000	0.035	2.9300	0.3834
0.6250	0.083	0.4590	0.1662	1.3750	0.065	1.2450	0.3146	3.0000	0.049	2.9020	0.5342
0.6250	0.125	0.3750	0.2309	1.3750	0.083	1.2090	0.3962	3.0000	0.125	2.7500	1.3277
0.6250	0.156	0.3130	0.2703	1.5000	0.035	1.4300	0.1894	3.5000	0.065	3.3700	0.8249
0.6875	0.058	0.5715	0.1349	1.5000	0.049	1.4020	0.2627	4.0000	0.065	3.8700	0.9450
0.7500	0.120	0.5100	0.2793	1.5000	0.058	1.3840	0.3090	4.0000	0.125	3.7500	1.7895
0.7500	0.028	0.6940	0.0747	1.5000	0.065	1.3700	0.3446	4.5000	0.375	3.7500	5.7149
0.7500	0.035	0.6800	0.0925	1.5000	0.083	1.3340	0.4345	5.0000	0.035	4.9300	0.6420
0.7500	0.049	0.6520	0.1269	1.5000	0.095	1.3100	0.4931	5.0000	0.065	4.8700	1.1851
0.7500	0.058	0.6340	0.1483	1.6250	0.049	1.5270	0.2853				