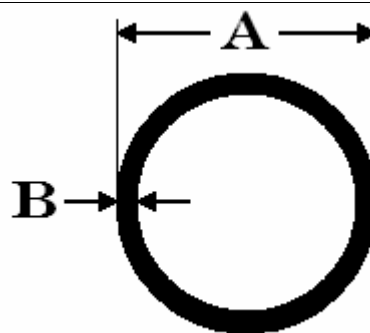
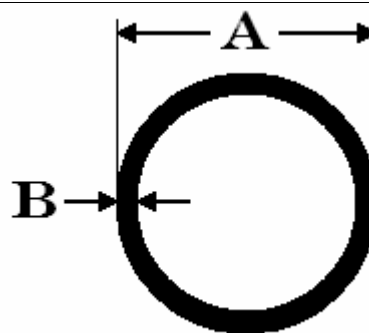


Round Tubes



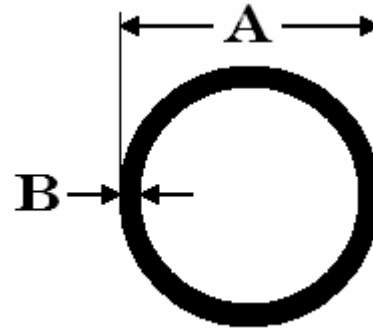
DIE NO.	A	B	WT/FT
H11384	0.312	0.076	0.068
H12492	0.594	0.117	0.210
3178	0.750	0.049	0.130
H10600	0.750	0.120	0.285
9977	0.812	0.093	0.252
1170	0.875	0.050	0.155
9403	0.875	0.050	0.156
H11894	0.875	0.065	0.198
H11173	0.895	0.0525	0.167
H11349	0.940	0.065	0.214
H10518	0.945	0.1125	0.367
9408	1.000	0.050	0.179
1171	1.000	0.050	0.186
9874	1.000	0.091	0.312
7973	1.000	0.120	0.413
H10981	1.000	0.125	0.412
H11326	1.024	0.138	0.461
H11341	1.030	0.065	0.236
3308	1.035	0.050	0.175
H13039	1.060	0.125	0.440
H12179	1.063	0.181	0.602
H12180	1.080	0.125	0.450
H10971	1.125	0.100	0.386
H10960	1.125	0.125	0.471
H13040	1.125	0.150	0.551
H12508	1.140	0.120	0.462
9485	1.188	0.093	0.384
H13403	1.190	0.060	0.256
H10961	1.250	0.118	0.502
H11131	1.315	0.133	0.593
H12310	1.375	0.125	0.589
H11442	1.500	0.065	0.352
H13198	1.500	0.065	0.352
H10970	1.500	0.125	0.648
H11922 B	1.520	0.050	0.277
H13761	1.543	0.055	0.308
9365	1.650	0.050	0.302

Round Tubes



DIE NO.	A	B	WT/FT
H11276	1.653	0.157	0.885
H11023	1.660	0.070	0.420
2941	1.660	0.140	0.849
352	1.750	0.049	0.317
H10290	1.750	0.250	1.414
H12481	1.875	0.625	2.945
H10921	1.888	0.625	0.413
H13242	1.890	0.050	0.348
H10913	1.900	0.200	1.282
H11503	2.000	0.470	2.711
H10863	2.020	0.065	0.479
H11107	2.125	0.065	0.505
H11312	2.230	0.051	0.411
H10130	2.250	0.083	0.678
H12505	2.375	0.062	0.545
H10889	2.375	0.125	1.060
2660	2.375	0.154	1.264
H10373	2.375	0.571	3.883
9754	2.500	0.065	0.597
2821	2.500	0.125	1.112
H12556	2.534	0.062	0.577
H10039	2.585	0.070	0.664
H10374	2.625	0.5925	4.540
H10291	2.750	0.2500	2.357
H11278	2.755	0.2360	1.716
H13289	2.875	0.203	2.045
9613	2.911	0.063	0.676
9487	2.938	0.050	0.544
H11049	2.950	0.050	0.547
9486	3.000	0.050	0.556
H11108	3.000	0.065	0.719
H10721	3.000	0.068	0.752
H10774	3.000	0.078	0.859
H12420	3.000	0.080	0.881
H11432	3.000	0.120	1.303
2820	3.000	0.125	1.354
H11062	3.000	0.188	1.993

Round Tubes



DIE NO.	A	B	WT/FT
H11555	3.000	0.500	4.712
H11050	3.125	0.050	0.580
9488	3.249	0.062	0.745
H10643	3.250	0.120	1.416
H10773	3.250	0.120	1.416
H12462	3.250	0.675	6.552
9450	3.402	0.065	0.818
9753	3.500	0.065	0.842
H10775	3.500	0.068	0.879
H10798	3.500	0.078	1.006
H11306	3.500	0.083	1.069
9919	3.550	0.070	0.918
H10267	3.581	0.075	0.991
H12176	3.591	0.056	0.738
H12557	3.661	0.062	0.841
H13346	3.725	0.070	0.965
H11698	3.820	0.050	0.713
H10622	3.840	0.120	1.683
9353	3.874	0.062	0.891
9489	3.890	0.050	0.724
H10941	4.000	0.065	0.964
H11109	4.000	0.065	0.964
H10772	4.000	0.078	1.153
H10621	4.000	0.085	1.225
H10623	4.340	0.1200	1.909
H10771	4.500	0.0780	1.300
H10620	4.500	0.0850	1.415
H11063	4.500	0.1250	2.062
H10942	5.000	0.0830	1.539
H11433	5.000	0.120	2.208
H11064	5.000	0.188	3.410
H11065	5.000	0.250	4.477
H12697	5.040	0.145	2.676
H12502	6.000	0.083	1.852
H14122	6.000	0.125	2.768