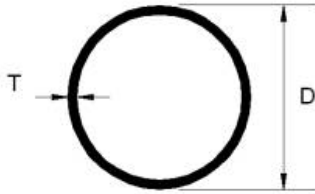


ROUND TUBES & PIPES



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	D	T	LB/FT	KG/M
H-4421 i	0.311	0.073	0.064	0.096
H-2575 i	0.500	0.065	0.104	0.155
H-4951 i	0.540	0.088	1/4" SCH 40 PIPE	0.147
H-4921 i	0.625	0.049		0.105
H-6847 i	0.675	0.091	3/8" SCH 40 PIPE	0.197
H-5141 i	0.750	0.050		0.129
H-2576 i	0.750	0.065		0.165
H-2156	0.840	0.109	1/2" SCH 40 PIPE	0.295
H-7765	0.840	0.147	1/2" SCH 80 PIPE	0.378
H-3910	0.865	0.125		0.343
H-3692 i	0.875	0.062		0.186
H-12790 i	1.000	0.049		0.173
H-2367	1.000	0.065		0.225
H-20848	1.000	0.100		0.334
H-3846	1.000	0.120		0.391
H-12319	1.000	0.215		0.626
H-15148	1.000	0.250		0.695
H-2157	1.050	0.113	3/4" SCH 40 PIPE	0.393
H-15282	1.050	0.154	3/4" SCH 80 PIPE	0.507

DIE #	D	T		LB/FT	KG/M
H-4917	1.250	0.050		0.222	0.331
H-2101	1.250	0.058		0.256	0.381
H-4838	1.250	0.065		0.286	0.425
H-5157	1.250	0.095		0.407	0.606
H-2186	1.250	0.125		0.521	0.776
H-2637	1.250	0.250		0.927	1.379
H-12123	1.250	0.409		1.275	1.898
H-2213	1.315	0.133	1" SCH 40 PIPE	0.583	0.867
H-3837	1.315	0.179	1" SCH 80 PIPE	0.754	1.122
H-5047	1.344	0.065		0.308	0.458
H-2350	1.500	0.065		0.346	0.515
H-17285	1.500	0.085		0.446	0.664
H-2324	1.500	0.120		0.614	0.914
H-6861	1.500	0.250		1.158	1.724
H-5300	1.575	0.079		0.437	0.649
H-2214	1.660	0.140	1 1/4" SCH 40 PIPE	0.789	1.174
H-2503	1.660	0.191	1 1/4" SCH 80 PIPE	1.040	1.548
H-6681	1.750	0.065		0.406	0.604
H-20814	1.750	0.083		0.512	0.762
H-4881	1.839	0.125		0.794	1.182
H-13503	1.875	0.065		0.436	0.649
H-9687	1.900	0.109	1 1/2" SCH 10 PIPE	0.724	1.077
H-2212	1.900	0.145	1 1/2" SCH 40 PIPE	0.943	1.404
H-2467	1.900	0.200	1 1/2" SCH 80 PIPE	1.260	1.876
H-5301	1.969	0.079		0.551	0.821
H-4891	2.000	0.065		0.466	0.694
H-3847	2.000	0.120		0.836	1.245
H-21377	2.000	0.125		0.869	1.293
H-16474	2.000	0.188		1.263	1.879
H-11344	2.000	0.250		1.622	2.414
H-5302	2.362	0.157		1.287	1.915
H-2211	2.375	0.154	2" SCH 40 PIPE	1.268	1.887
H-9354	2.375	0.218	2" SCH 80 PIPE	1.743	2.594
H-2466	2.375	0.218	2" SCH 80 PIPE	1.743	2.594

DIE #	D	T		LB/FT	KG/M
H-11962	2.500	0.065		0.587	0.873
H-20869	2.500	0.120		1.059	1.576
H-3273	2.875	0.203	2 1/2" SCH 40 PIPE	2.011	2.992
H-2201	2.875	0.276	2 1/2" SCH 80 PIPE	2.659	3.957
H-2577	3.000	0.065		0.707	1.052
H-3842	3.000	0.125		1.332	1.983
H-19620	3.000	0.250		2.549	3.793
H-3136	3.062	0.281		2.897	4.311
H-5298	3.150	0.157		1.747	2.599
H-20283	3.250	0.250		2.780	4.138
H-8495	3.500	0.083	3" SCH 5 PIPE	1.051	1.565
H-16298	3.500	0.120	3" SCH 10 PIPE	1.504	2.238
H-2210	3.500	0.216	3" SCH 40 PIPE	2.630	3.913
H-6857	3.500	0.300	3" SCH 80 PIPE	3.559	5.296
H-5299	3.543	0.197		2.442	3.634
H-3135	3.750	0.344		4.344	6.464
H-16034 ①	4.000	0.065		0.948	1.411
H-3806	4.000	0.125		1.796	2.672
H-23068	4.000	0.188		2.657	3.954
H-3274	4.000	0.226	3 1/2" SCH 40 PIPE	3.135	4.665
H-11496	4.000	0.318	3 1/2" SCH 80 PIPE	4.341	6.459
H-18705	4.500	0.120	4" SCH 10 PIPE	1.948	2.900
H-6281	4.500	0.237	4" SCH 40 PIPE	3.745	5.574
H-6282	4.500	0.337	4" SCH 80 PIPE	5.201	7.740
H-23550	5.000	0.125		2.259	3.362
H-23595	5.000	0.156		2.801	4.169
H-23250	5.000	0.188		3.354	4.991
H-20332	5.000	0.245		4.319	6.427
H-17417	5.563	0.258	5" SCH 40 PIPE	5.074	7.551
H-20331	5.563	0.375	5" SCH 80 PIPE	7.212	10.733
H-23194	6.000	0.188		4.051	6.028
H-17229	6.000	0.250		5.329	7.930
H-6399	6.625	0.134	6" SCH 10 PIPE	3.225	4.799
H-9036	6.625	0.280	6" SCH 40 PIPE	6.586	9.801

DIE #	D	T		LB/FT	KG/M
H-21962 ①	6.625	0.432	6" SCH 80 PIPE	9.918	14.759
H-25529	8.000	0.250		7.182	10.689
H-14304	8.000	0.281		8.055	11.987
H-16450 ①	8.000	0.453		12.674	18.861
H-20595	8.625	0.250	8" SCH 20 PIPE	7.762	11.551
H-17180 ①	8.625	0.322	8" SCH 40 PIPE	9.911	14.749