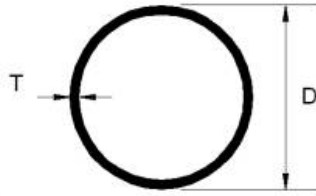


ROUND TUBES & PIPES



DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT		LOCATIONS		
	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-4421	0.311	0.073	0.065	0.097	V		V
H-9664	0.435	0.050	0.072	0.107	V		V
H-10299	0.472	0.059	0.090	0.134	V		V
H-14695	0.500	0.049	0.082	0.122	V		V
H-2575	0.500	0.065	0.105	0.156	V		V
H-4951	0.540	0.088	0.148	0.220	V		V
H-4921	0.625	0.049	0.105	0.156	V		V
H-22251	0.625	0.065	0.135	0.201		V	V
H-6847	0.675	0.091	0.197	0.293	V	V	V
H-5141	0.750	0.050	0.129	0.192	V		V
H-22432	0.750	0.058	0.149	0.222		V	V
H-2576	0.750	0.065	0.165	0.246	V	V	V
H-2156	0.840	0.109	0.295	0.439	V	V	V
H-7765	0.840	0.147	0.378	0.563	V	V	V
H-3910	0.865	0.125	0.343	0.510	V		V
H-3692	0.875	0.062	0.186	0.277	V	V	V
H-12790	1.000	0.049	0.173	0.257	V		V
H-2367	1.000	0.065	0.225	0.335	V	V	V
H-20848	1.000	0.100	0.334	0.497	V	V	V
H-3846	1.000	0.120	0.392	0.583	V	V	V

DIE #	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-12319	1.000	0.215	0.626	0.932	V		V
H-15148	1.000	0.250	0.695	1.034	V	V	V
H-2157	1.050	0.113	0.393	0.585	V	V	V
H-15282	1.050	0.154	0.512	0.762	V	V	V
H-20925	1.125	0.125	0.463	0.689		V	V
H-26176	1.125	0.156	0.56	0.833		V	V
H-21449	1.125	0.247	0.805	1.198		V	V
H-1342	1.185	0.100	0.402	0.598		V	V
H-4917	1.250	0.050	0.222	0.330	V	V	V
H-2101	1.250	0.058	0.256	0.381	V		V
H-4838	1.250	0.065	0.286	0.426	V	V	V
H-13580	1.250	0.085	0.367	0.546		V	V
H-5157	1.250	0.095	0.407	0.606	V		V
H-2186	1.250	0.125	0.522	0.777	V	V	V
H-22472	1.250	0.188	0.74	1.101	V		V
H-2637	1.250	0.250	0.926	1.378	V	V	V
H-2304	1.250	0.327	1.119	1.665	V		V
H-12320	1.250	0.340	1.147	1.707	V		V
H-12123	1.250	0.409	1.275	1.897	V		V
H-2213	1.315	0.133	0.583	0.868	V	V	V
H-3837	1.315	0.179	0.754	1.122	V	V	V
H-5047	1.344	0.065	0.308	0.458	V		V
H-15125	1.360	0.140	0.633	0.942		V	V
H-26516	1.375	0.125	0.579	0.862		V	V
H-23260	1.375	0.188	0.827	1.231		V	V
H-2794	1.425	0.125	0.603	0.897	V		V
H-2350	1.500	0.062	0.330	0.491	V	V	V
H-22288	1.500	0.065	0.346	0.515		V	V
H-17285	1.500	0.085	0.446	0.664	V		V
H-13320	1.500	0.085	0.446	0.664		V	V
H-2324	1.500	0.120	0.614	0.914	V	V	V
H-22591	1.500	0.125	0.637	0.948		V	V
H-26469	1.500	0.157	0.779	1.159		V	V
H-27384	1.500	0.188	0.914	1.360		V	V

DIE #	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-6861	1.500	0.250	1.159	1.725	V	V	V
H-2424	1.500	0.453	1.758	2.616	V		V
H-5300	1.575	0.079	0.437	0.650	V		V
H-22043	1.625	0.437	1.926	2.866		V	V
H-15126	1.660	0.140	0.789	1.174		V	V
H-2214	1.660	0.140	0.789	1.174	V	V	V
H-2503	1.660	0.191	1.040	1.548	V	V	V
H-3089	1.660	0.268	1.381	2.055	V		V
H-6681	1.750	0.065	0.406	0.604	V	V	V
H-20814	1.750	0.083	0.512	0.762	V		V
H-17286	1.750	0.095	0.583	0.868	V		V
H-23724	1.750	0.375	1.911	2.844		V	V
H-26177	1.795	0.300	1.663	2.475		V	V
H-4881	1.839	0.125	0.795	1.183	V	V	V
H-13503	1.875	0.065	0.436	0.649	V		V
H-9687	1.900	0.109	0.723	1.076	V	V	V
H-2212	1.900	0.145	0.943	1.403	V	V	V
H-2467	1.900	0.200	1.260	1.875	V	V	V
H-2274	1.900	0.385	2.162	3.217	V		V
H-5301	1.969	0.079	0.551	0.820	V		V
H-4891	2.000	0.065	0.466	0.693	V	V	V
H-3847	2.000	0.120	0.837	1.246	V	V	V
H-21377	2.000	0.125	0.869	1.293	V	V	V
H-16474	2.000	0.188	1.263	1.880	V	V	V
H-11344	2.000	0.250	1.622	2.414	V	V	V
H-18189	2.000	0.375	2.259	3.362		V	V
H-21750	2.016	0.128	0.896	1.333	V		V
H-16294	2.125	0.065	0.496	0.738		V	V
H-20781	2.125	0.120	0.892	1.327		V	V
H-20637	2.125	0.375	2.433	3.621		V	V
H-22338	2.250	0.125	0.985	1.466		V	V
H-8417	2.250	0.188	1.437	2.138	V		V
H-16551	2.250	0.250	1.854	2.759		V	V
H-26339	2.250	0.375	2.607	3.880		V	V

DIE #	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-5302	2.362	0.157	1.287	1.915	V		V
H-2211	2.375	0.154	1.269	1.888	V	V	V
H-2466	2.375	0.218	1.743	2.594	V	V	V
H-9354	2.375	0.218	1.743	2.594	V		V
H-11962	2.500	0.065	0.587	0.874	V		V
H-13657	2.500	0.065	0.587	0.874		V	V
H-20869	2.500	0.120	1.059	1.576	V		V
H-21397	2.500	0.125	1.101	1.638		V	V
H-17269	2.500	0.250	2.085	3.103		V	V
H-26330	2.500	0.375	2.954	4.396		V	V
H-21558	2.500	0.500	3.707	5.517		V	V
H-10078	2.530	0.135	1.199	1.784	V		V
H-19867	2.688	0.200	1.845	2.746		V	V
H-16081	2.750	0.250	2.317	3.448		V	V
H-2426	2.760	0.155	1.496	2.226	V		V
H-3273	2.875	0.203	2.011	2.993	V	V	V
H-2201	2.875	0.276	2.659	3.957	V	V	V
H-10376	2.980	0.050	0.543	0.808	V		
H-5503	3.000	0.050	0.546	0.813	V		
H-2577	3.000	0.065	0.707	1.052	V	V	
H-20449	3.000	0.080	0.866	1.289		V	
H-23259	3.000	0.083	0.898	1.336		V	
H-3842	3.000	0.125	1.332	1.982	V	V	V
H-19266	3.000	0.187	1.95	2.902		V	V
H-19620	3.000	0.250	2.549	3.793	V	V	V
H-20281	3.000	0.516	4.751	7.070		V	
H-20159	3.000	0.750	6.256	9.310		V	
H-3136	3.062	0.281	2.897	4.311	V		
H-5298	3.150	0.157	1.747	2.600	V		
H-20283	3.250	0.250	2.78	4.137	V	V	V
H-26323	3.250	0.375	3.997	5.948		V	
H-26338	3.250	0.500	5.097	7.585		V	
H-8495	3.5	0.083	1.051	1.564	V		V
H-16298	3.500	0.120	1.504	2.238	V	V	V

DIE #	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-2210	3.500	0.216	2.629	3.912	V	V	V
H-6857	3.500	0.300	3.559	5.296	V	V	V
H-21356	3.500	0.375	4.344	6.465		V	
H-21470	3.500	0.750	7.646	11.378		V	
H-5299	3.543	0.197	2.442	3.634	V		
H-23172	3.620	0.665	7.285	10.841		V	
H-3135	3.750	0.344	4.344	6.465	V		
H-891	3.75	0.5	6.024	8.965		V	V
H-16034	4.000	0.065	0.948	1.411	V	V	V
H-16517	4.000	0.083	1.205	1.793		V	
H-3806	4.000	0.125	1.796	2.673	V	V	V
H-23068	4.000	0.188	2.657	3.954	V	V	
H-3274	4.000	0.226	3.162	4.706	V	V	V
H-11496	4.000	0.318	4.341	6.460	V	V	V
H-26324	4.000	0.375	5.039	7.499		V	
H-21379	4.000	0.500	6.487	9.654		V	
H-23171	4.120	0.915	10.871	16.178		V	
H-23670	4.125	0.375	5.213	7.758		V	
H-20780	4.500	0.083	1.359	2.022		V	
H-18705	4.500	0.120	1.948	2.899	V		V
H-19509	4.500	0.120	1.948	2.899		V	V
H-6281	4.500	0.237	3.745	5.573	V	V	V
H-6282	4.5	0.337	5.2	7.738	V	V	V
H-25613	4.500	0.500	7.414	11.033		V	
H-26757	4.5	0.531	7.813	11.627		V	V
H-6082	4.750	0.110	1.893	2.817	V		
H-23550	5.000	0.125	2.259	3.362	V		V
H-23595	5.000	0.156	2.801	4.168	V		
H-23250	5.000	0.188	3.354	4.991	V		V
H-20332	5.000	0.245	4.319	6.427	V	V	
H-24621	5.000	0.437	7.392	11.000		V	
H-26332	5.250	0.500	8.804	13.102		V	
H-17417	5.563	0.258	5.074	7.551	V	V	V
H-20331	5.563	0.375	7.212	10.733	V	V	V

DIE #	D	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-430	6.000	0.120	2.616	3.893		V	
H-23194	6.000	0.188	4.051	6.029	V		
H-17229	6.000	0.250	5.329	7.930	V	V	
H-5063	6.625	0.104	2.514	3.741		V	V
H-6399	6.625	0.134	3.225	4.799	V		V
H-9036	6.625	0.28	6.587	9.803	V	V	V
H-21962	6.625	0.432	9.918	14.760	V	V	V
H-25529	8.000	0.250	7.182	10.688	V		V
H-14304	8.000	0.281	8.055	11.987	V		
H-16450	8.000	0.453	12.674	18.861	V		
H-17180	8.625	0.322	9.911	14.749	V		V
H-20787	10.750	0.200	7.822	11.640	V		V
SA-05003	0.500	0.080	0.124	0.185			
SA-05010	0.750	0.115	0.270	0.402			V
SA-05012	0.875	0.050	0.152	0.226			
SA-05013	0.875	0.065	0.188	0.280			
V-00818	0.875	0.058	0.175	0.260			
V-17476	0.875	0.083	0.242	0.360			
V-01205	0.915	0.075	0.233	0.347			
SA-05020	1.000	0.095	0.318	0.473			
SA-05032	1.250	0.090	0.386	0.574			
SA-05033	1.250	0.120	0.501	0.746			
SA-05035	1.250	0.177	0.698	1.039			
SA-05042	1.500	0.065	0.345	0.513			
SA-05096	1.500	0.177	0.861	1.281			V
V-00761	1.500	0.095	0.493	0.734			
V-11455	1.880	0.060	0.406	0.604			
SA-05059	2.500	0.118	1.033	1.537			
SA-05064	3.000	0.095	1.020	1.518			
SA-05066	3.000	0.148	1.559	2.320			
V-01815	3.500	0.148	1.833	2.728			
V-15520	2.875	0.120	1.215	1.808			