

RECTANGULAR BARS, SQUARE EDGES



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	W	T	LB/FT	KG/M
S-4481 i	0.500	0.125	0.074	0.110
S-2979 i	0.500	0.188	0.110	0.164
S-23972 i	0.500	0.250	0.147	0.219
S-00931 i	0.562	0.187	0.124	0.185
S-4642 i	0.750	0.125	0.110	0.164
S-2381 i	0.750	0.187	0.165	0.246
S-2234 i	1.000	0.125	0.147	0.219
S-2231	1.000	0.187	0.220	0.328
S-2125	1.000	0.250	0.295	0.439
S-2222	1.000	0.375	0.442	0.658
S-2224	1.000	0.500	0.590	0.878
S-2444	1.000	0.750	0.885	1.317
S-01910 i	1.100	0.125	0.162	0.241
SA-00026 i	1.125	0.125	0.168	0.250
S-12241 i	1.250	0.102	0.149	0.223
S-00130 i	1.250	0.125	0.184	0.274
S-04527	1.250	0.185	0.273	0.406
S-2349	1.250	0.250	0.369	0.548
S-4766	1.250	0.375	0.553	0.823

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-2579	1.250	0.500	0.737	1.097
S-2578	1.250	0.750	1.106	1.646
S-2254	1.500	0.125	0.221	0.329
S-2181	1.500	0.187	0.331	0.492
S-2076	1.500	0.250	0.442	0.658
S-2229	1.500	0.375	0.664	0.987
S-2396	1.500	0.500	0.885	1.317
S-16298	1.500	0.625	1.097	1.632
S-4969	1.500	0.750	1.327	1.975
S-4654	1.500	1.000	1.770	2.634
S-4676	1.500	1.250	2.212	3.292
S-2916	1.750	0.125	0.258	0.384
S-2398	1.750	0.250	0.516	0.768
S-00857 ①	2.000	0.080	0.192	0.286
S-2233	2.000	0.125	0.295	0.439
S-2230	2.000	0.187	0.441	0.656
S-03973	2.000	0.210	0.491	0.731
S-2226	2.000	0.250	0.590	0.878
S-2223	2.000	0.375	0.885	1.317
S-2221	2.000	0.500	1.180	1.756
S-2436	2.000	0.750	1.770	2.634
S-7238	2.000	1.000	2.360	3.512
S-22772	2.000	1.250	2.950	4.390
S-4659	2.000	1.500	3.540	5.268
S-4091	2.500	0.188	0.554	0.825
S-2455	2.500	0.250	0.737	1.097
S-2325	2.500	0.375	1.106	1.646
S-4651	2.500	0.500	1.475	2.195
S-13590	2.500	0.750	2.212	3.292
S-4655	2.500	1.000	2.950	4.390
S-2225	3.000	0.125	0.442	0.658
S-2220	3.000	0.187	0.662	0.985
S-2168	3.000	0.250	0.885	1.317
S-2218	3.000	0.375	1.327	1.975

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
S-2216	3.000	0.500	1.770	2.634
S-2313	3.000	0.750	2.655	3.951
S-4656	3.000	1.000	3.540	5.268
S-3469	3.500	0.187	0.772	1.149
S-14971	3.500	0.375	1.549	2.304
S-4274	4.000	0.125	0.590	0.878
S-2219	4.000	0.187	0.882	1.313
S-2215	4.000	0.250	1.180	1.756
S-2217	4.000	0.375	1.770	2.634
S-2171	4.000	0.500	2.360	3.512
S-20565	4.000	1.000	4.680	6.965
S-15823	5.000	0.125	0.737	1.097
SA-00066	5.000	0.187	1.100	1.637
S-3296	5.000	0.250	1.475	2.195
S-16638	5.000	0.375	2.212	3.292
S-4768	5.000	0.500	2.950	4.390
S-16199	5.500	0.185	1.190	1.771
S-2232	6.000	0.250	1.770	2.634
S-4650	6.000	0.375	2.655	3.951
S-4652	6.000	0.500	3.540	5.268
S-9001	8.000	0.187	1.765	2.627
S-12196	8.000	0.250	2.360	3.512
S-12569	8.000	0.375	3.540	5.268

SQUARE BARS



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS	WEIGHT	
	W	LB/FT	KG/M
S-12321 i	0.375	0.166	0.247
S-2572	0.500	0.295	0.439
S-2203	0.625	0.461	0.686
S-2382	1.000	1.180	1.756

ROUND BARS

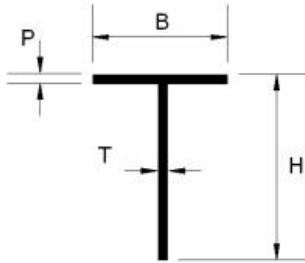


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	D		LB/FT	KG/M
SA-005700*	0.250		0.058	0.086
S-5706 i	0.312		0.090	0.134
S-2333 i	0.375		0.130	0.194
S-2162	0.500		0.232	0.345
S-3651	0.625		0.362	0.539
S-4758	0.750		0.521	0.776
S-9515	0.875		0.710	1.056
S-9599	1.000		0.927	1.379
S-4772	1.125		1.173	1.746
S-2187	1.250		1.448	2.155
S-4759	1.375		1.752	2.608
S-2500	1.500		2.085	3.103

TEE BARS - ARCHITECTURAL

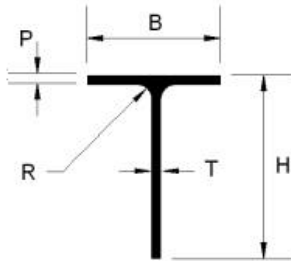


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS				WEIGHT	
	B	H	P	T	LB/FT	KG/M
SA-01634	1.000	1.000	0.125	0.125	0.276	0.411
SA-01642	1.500	1.500	0.187	0.187	0.619	0.918
S-6873	2.000	2.000	0.125	0.125	0.571	0.850
S-4574	2.000	2.000	0.187	0.187	0.845	1.258

TEE BARS - STRUCTURAL

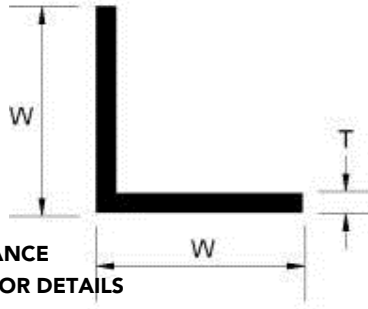


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT	
	B	H	P	T	R	LB/FT	KG/M
S-2292	2.000	2.000	0.250	0.250	0.250	1.138	1.693
S-4649	3.000	3.000	0.375	0.375	0.375	2.561	3.811

EQUAL LEGS ARCHITECTURAL



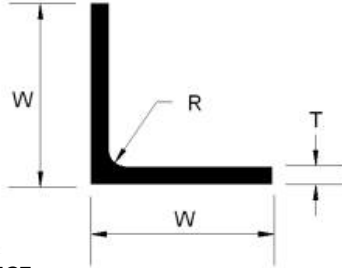
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	W	T	LB/FT	KG/M
SA-008030	0.500	0.062	0.069	0.103
S-3838	0.500	0.125	0.129	0.192
S-3488	0.750	0.062	0.105	0.157
S-2240	0.750	0.125	0.203	0.301
S-3804	1.000	0.062	0.142	0.211
S-2238	1.000	0.125	0.276	0.411
S-3316	1.000	0.187	0.400	0.595
SA-00842	1.000	0.250	0.515	0.762
S-2416	1.250	0.125	0.350	0.521
S-10940	1.500	0.062	0.215	0.319
S-2241	1.500	0.125	0.424	0.630
S-2103	1.500	0.188	0.622	0.926
S-13142	1.500	0.250	0.811	1.207
S-5129	2.000	0.125	0.571	0.850
S-2199	2.000	0.187	0.841	1.252
S-2456	2.000	0.250	1.106	1.646
S-3051	2.500	0.125	0.719	1.070
S-00382	2.500	0.375	2.040	3.021
S-21456	3.000	0.125	0.866	1.289

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
SA-00838	3.000	0.187	1.278	1.894
S-2123	3.000	0.500	3.218	4.788

EQUAL LEGS STRUCTURAL



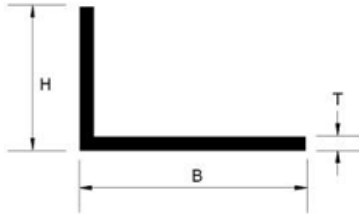
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS			WEIGHT	
	W	T	R	LB/FT	KG/M
S-2239	0.750	0.125	0.125	0.206	0.307
S-2228	1.000	0.125	0.125	0.280	0.417
S-3302	1.000	0.187	0.187	0.409	0.609
S-3808	1.000	0.250	0.250	0.532	0.791
S-4773	1.250	0.125	0.125	0.354	0.527
S-2321	1.250	0.187	0.187	0.519	0.773
S-2586	1.250	0.250	0.250	0.680	1.011
S-2154	1.500	0.125	0.125	0.428	0.637
S-2108	1.500	0.187	0.187	0.629	0.936
S-2310	1.500	0.250	0.250	0.827	1.230
S-2318	1.750	0.250	0.250	0.975	1.450
S-3819	2.000	0.125	0.125	0.576	0.856
S-2159	2.000	0.187	0.187	0.850	1.265
S-2158	2.000	0.250	0.250	1.122	1.669
S-2237	2.000	0.375	0.375	1.639	2.440
S-2151	2.500	0.187	0.187	1.071	1.594
S-2414	2.500	0.250	0.250	1.417	2.109
S-2236	3.000	0.187	0.187	1.291	1.922
S-2227	3.000	0.250	0.250	1.712	2.547

DIE #	W	T	R	LB/FT	KG/M
S-4667	3.000	0.375	0.375	2.525	3.757
S-4774	3.000	0.500	0.500	3.309	4.924
S-22440	4.000	0.250	0.250	2.302	3.426
S-4669	4.000	0.375	0.375	3.410	5.074
S-28192	4.000	0.500	0.500	4.488	6.679

UNEQUAL LEGS ARCHITECTURAL

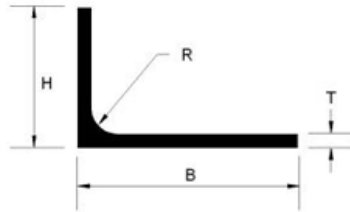


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS			WEIGHT	
	B	H	T	LB/FT	KG/M
S-5502 i	0.625	0.500	0.062	0.078	0.116
S-2177 i	0.750	0.500	0.125	0.166	0.247
S-6504	1.000	0.750	0.125	0.240	0.356
S-2243	1.500	0.750	0.125	0.313	0.466
S-2751 i	1.500	1.000	0.055	0.159	0.236
S-2284	1.500	1.000	0.125	0.350	0.521
S-2397	2.000	1.000	0.125	0.424	0.631
SA-00957	2.000	1.000	0.187	0.619	0.915
S-2286	2.000	1.500	0.125	0.498	0.740
S-2242	2.000	1.500	0.188	0.734	1.093
S-2423	2.500	1.500	0.125	0.571	0.850
S-13664	3.000	1.000	0.125	0.571	0.850
S-13808	3.000	2.000	0.125	0.719	1.070
S-2244	3.000	2.000	0.187	1.062	1.580
S-17185	3.000	2.000	0.250	1.401	2.085
S-26845	3.000	2.000	0.375	2.046	3.045
S-5880	4.000	1.000	0.125	0.719	1.069
SA-00990	4.000	3.000	0.250	1.974	2.938

UNEQUAL LEGS STRUCTURAL

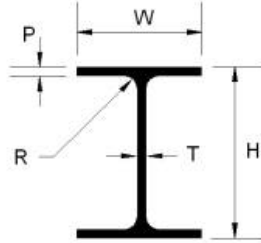


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS				WEIGHT	
	B	H	T	R	LB/FT	KG/M
S-2153	2.000	1.500	0.187	0.187	0.740	1.101
S-4854	2.000	1.500	0.250	0.250	0.974	1.450
S-9934	2.500	2.000	0.125	0.125	0.649	0.966
S-20805	2.500	2.000	0.187	0.187	0.960	1.429
S-2188	3.000	2.000	0.187	0.187	1.071	1.594
S-3820	3.000	2.000	0.250	0.250	1.417	2.108
S-14627	3.500	2.500	0.188	0.188	1.287	1.915
S-17580	4.000	2.000	0.250	0.250	1.680	2.500
S-4670	4.000	3.000	0.375	0.375	2.967	4.416
S-23642	5.000	3.000	0.312	0.312	2.855	4.248
S-4671	6.000	4.000	0.375	0.375	4.295	6.391

I & H BEAMS, ALUMINUM ASSOCIATION

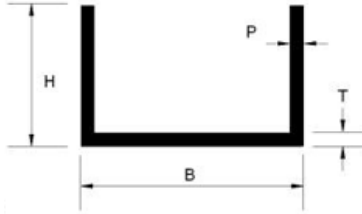


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT	
	W	H	P	T	R	LB/FT	KG/M
S-18183 i	2.125	4.000	0.150	0.160	0.150	1.687	2.511
S-12408	2.750	4.000	0.250	0.250	0.250	2.696	4.012
S-2296	3.000	5.000	0.218	0.250	0.437	3.083	4.588

ARCHITECTURAL CHANNELS



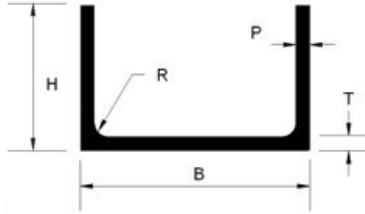
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS				WEIGHT	
	B	H	P	T	LB/FT	KG/M
S-00113 i	0.500	0.500	0.062	0.062	0.100	0.149
SA-01286 i	0.500	0.750	0.062	0.062	0.136	0.202
S-2207 i	0.625	0.750	0.062	0.062	0.146	0.218
S-18305 i	0.750	0.375	0.050	0.050	0.082	0.122
S-7242 i	0.750	0.750	0.062	0.062	0.156	0.232
S-7577	0.750	0.750	0.125	0.125	0.295	0.439
S-01323 i	0.875	0.730	0.055	0.055	0.144	0.214
S-2138	1.000	0.500	0.125	0.125	0.258	0.384
S-16153	1.000	0.625	0.094	0.094	0.226	0.336
S-9081	1.000	0.750	0.125	0.125	0.332	0.493
S-7243	1.000	1.000	0.125	0.125	0.405	0.603
S-18275	1.000	2.500	0.125	0.125	0.842	1.253
S-14512	1.250	0.875	0.125	0.125	0.402	0.598
S-7791	1.500	1.000	0.125	0.125	0.479	0.713
S-7235	1.500	1.500	0.125	0.125	0.627	0.932
S-14099	1.750	1.625	0.120	0.120	0.668	0.994
S-14822	2.000	0.500	0.125	0.125	0.402	0.598
S-14683	2.000	0.750	0.125	0.125	0.475	0.707
S-3356	2.000	1.000	0.125	0.125	0.553	0.823

DIE #	B	H	P	T	LB/FT	KG/M
S-28963	2.000	1.000	0.188	0.188	0.804	1.196
S-12047	2.000	1.500	0.125	0.125	0.695	1.034
S-12189	2.000	2.000	0.125	0.125	0.841	1.252
S-21966	2.500	1.000	0.125	0.125	0.627	0.932
S-2440	2.500	1.312	0.188	0.188	1.053	1.567
S-4254	2.500	1.500	0.125	0.125	0.774	1.152
S-16431	2.500	1.500	0.188	0.188	1.136	1.691
S-00114	2.845	0.625	0.100	0.100	0.461	0.686
S-2752	3.000	1.000	0.125	0.125	0.701	1.043
S-3512	3.000	1.500	0.125	0.125	0.848	1.262
S-9709	3.000	1.500	0.187	0.187	1.241	1.847
S-14664	4.000	1.000	0.125	0.125	0.842	1.253
S-02473 ①	4.000	2.000	0.225	0.225	2.091	3.112

STRUCTURAL CHANNELS

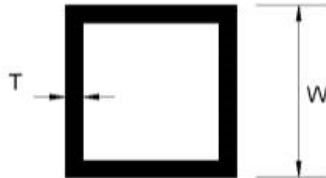


* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT	
	B	H	P	T	R	LB/FT	KG/M
SA-01508	1.500	0.750	0.125	0.125	0.125	0.410	0.610
S-9933	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.561	0.834
S-6853	2.000	1.500	0.125	0.125	0.125	0.708	1.054
S-01418	2.000	2.000	0.250	0.250	0.125	1.625	2.418
S-4645	2.250	1.000	0.188	0.188	0.188	0.877	1.306
S-2247	3.000	1.500	0.250	0.187	0.312	1.486	2.211
S-2246	3.000	1.500	0.312	0.250	0.312	1.855	2.760
S-22095	3.000	2.000	0.250	0.250	0.250	1.949	2.900
S-2245	3.000	2.000	0.312	0.250	0.187	2.191	3.261
S-01411	4.000	1.750	0.250	0.250	0.125	2.058	3.063
S-2107	4.000	2.000	0.250	0.187	0.375	2.024	3.011
S-22502	4.000	2.000	0.250	0.250	0.188	2.230	3.319
S-2328	4.000	2.000	0.312	0.250	0.375	2.539	3.779
S-2312	4.000	2.500	0.312	0.250	0.187	2.854	4.248
SA-01534	5.000	2.000	0.187	0.187	0.187	1.915	2.850
S-4435	5.000	2.000	0.312	0.187	0.375	2.509	3.734
S-20594	5.000	2.500	0.375	0.250	0.437	3.563	5.302
S-4400	6.000	2.000	0.375	0.281	0.437	3.607	5.368
S-4968	6.000	2.500	0.312	0.250	0.437	3.523	5.243

SQUARE TUBES, SQUARE CORNERS



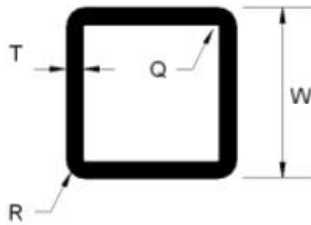
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS		WEIGHT	
	W	T	LB/FT	KG/M
H-22243 i	0.625	0.050	0.136	0.202
V-12608 i	0.625	0.063	0.164	0.244
V-17577 i	0.750	0.045	0.148	0.220
V-03415 i	0.750	0.055	0.178	0.265
H-17510	0.750	0.062	0.201	0.299
H-6859	0.750	0.120	0.357	0.531
V-11312	1.000	0.050	0.222	0.330
H-18984	1.000	0.062	0.274	0.408
V-01989	1.000	0.070	0.306	0.455
SA-05257	1.000	0.093	0.397	0.591
H-4237	1.000	0.120	0.516	0.768
SA-05261	1.250	0.095	0.516	0.768
H-8195	1.250	0.125	0.664	0.988
H-2322	1.500	0.050	0.342	0.509
V-00759	1.500	0.080	0.544	0.810
H-7215	1.500	0.095	0.630	0.938
H-2179	1.500	0.120	0.782	1.163
H-22212	1.500	0.188	1.164	1.732
SA-05266	1.750	0.085	0.666	0.991

DIE #	W	T	LB/FT	KG/M
H-2585	1.750	0.120	0.923	1.374
H-2270	2.000	0.120	1.065	1.584
H-18426	2.000	0.188	1.608	2.393
H-17072	2.000	0.250	2.065	3.073
V-12193	2.500	0.065	0.741	1.103
SA-05270	2.500	0.120	1.336	1.988
SA-05273	3.000	0.120	1.626	2.420
H-24939	3.000	0.188	2.495	3.713
H-6856	3.000	0.250	3.245	4.829
SA-05274	3.000	0.375	4.607	6.856
H-3203	4.000	0.090	1.661	2.472
H-20569	4.000	0.125	2.286	3.401
SA-05275	4.000	0.150	2.717	4.043
H-23960	4.000	0.187	3.365	5.008

SQUARE TUBES, ROUND CORNERS



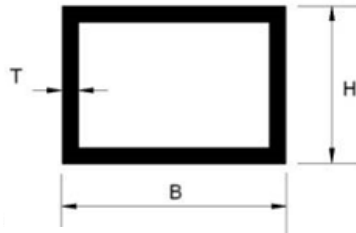
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS				WEIGHT	
	W	T	R	Q	LB/FT	KG/M
V-00131 i	0.500	0.050	0.015	0.010	0.108	0.161
V-00355 i	0.750	0.050	0.031	0.010	0.165	0.246
V-03949	0.750	0.062	0.031	0.031	0.200	0.298
V-11513	0.750	0.090	0.031	0.016	0.278	0.414
H-6846	1.000	0.064	0.156	0.092	0.267	0.397
H-9566	1.000	0.090	0.156	0.066	0.366	0.545
H-20796	1.000	0.100	0.093	0.015	0.416	0.619
H-06026	1.000	0.100	0.156	0.056	0.400	0.595
SA-05355	1.000	0.120	0.036	0.156	0.474	0.705
V-03690	1.240	0.100	0.059	0.010	0.532	0.792
V-14886	1.250	0.063	0.094	0.031	0.339	0.504
H-2442	1.250	0.120	0.156	0.036	0.617	0.918
H-21580	1.250	0.120	0.250	0.130	0.594	0.884
H-9076	1.500	0.095	0.156	0.061	0.609	0.906
H-22496	1.500	0.120	0.312	0.192	0.720	1.072
H-19638	1.500	0.187	0.186	0.156	1.149	1.709
H-22497	2.000	0.120	0.375	0.255	0.988	1.471
H-24940	2.000	0.188	0.188	0.010	1.572	2.340
H-18310	2.000	0.188	0.281	0.093	1.537	2.287

DIE #	W	T	R	Q	LB/FT	KG/M
V-19386	2.000	0.250	0.250	0.031	1.986	2.955
H-11478	2.000	0.250	0.375	0.125	1.922	2.860
H-14696	2.375	0.160	0.375	0.215	1.577	2.347
H-10074	2.500	0.120	0.280	0.160	1.295	1.927
H-23746	3.000	0.125	0.187	0.063	1.665	2.478
V-13046	4.000	0.120	0.500	0.380	2.073	3.085
H-10075	4.000	0.188	0.280	0.280	3.383	5.034
H-11781	4.000	0.250	0.500	0.250	4.235	6.302

RECTANGULAR TUBES, SQUARE CORNERS



* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS			WEIGHT	
	B	H	T	LB/FT	KG/M
H-14871 i	0.750	0.500	0.050	0.134	0.200
H-18259 i	0.750	0.500	0.062	0.165	0.245
V-13028 i	1.000	0.500	0.055	0.179	0.266
H-9369	1.000	0.750	0.065	0.248	0.369
V-11942	1.500	0.750	0.080	0.391	0.582
H-15634	1.500	0.750	0.125	0.590	0.878
H-5514	1.500	1.000	0.090	0.493	0.733
H-13784	1.500	1.000	0.125	0.664	0.988
H-3830	2.000	1.000	0.095	0.630	0.937
V-14771	2.000	1.000	0.120	0.775	1.153
H-4960	2.000	1.000	0.125	0.811	1.207
H-2592	2.000	1.500	0.120	0.923	1.373
V-11439	2.500	1.000	0.125	0.951	1.415
V-16891	2.500	1.500	0.125	1.097	1.633
H-22492	3.000	1.000	0.120	1.065	1.584
SA-05465	3.000	1.500	0.120	1.202	1.789
H-16550	3.000	1.500	0.188	1.830	2.723
H-5261	3.000	2.000	0.120	1.348	2.006
H-18513	3.000	2.000	0.188	2.051	3.053

DIE #	B	H	T	LB/FT	KG/M
H-24170	3.000	2.000	0.250	2.655	3.951
V-14772	4.000	1.000	0.120	1.337	1.989
V-00762	4.000	1.500	0.120	1.485	2.199
H-3200	4.000	1.750	0.090	1.183	1.761
H-9368	4.000	2.000	0.120	1.631	2.427
H-2249	4.000	2.000	0.187	2.483	3.695
H-16405	4.000	2.000	0.250	3.245	4.829
V-12282	4.500	1.750	0.125	1.755	2.612
V-15486	5.000	2.000	0.100	1.591	2.368
H-21569	5.000	2.000	0.125	1.991	2.963
V-19240	5.000	2.000	0.187	2.905	4.324
V-17254	5.000	2.000	0.250	3.802	5.659
H-7567	6.000	1.750	0.100	1.782	2.652
H-17430	6.000	2.000	0.120	2.198	3.270
H-20019	6.000	2.000	0.188	3.382	5.034
H-13661	6.000	4.000	0.250	5.557	8.270
V-15438	7.000	2.000	0.125	2.559	3.809

RECTANGULAR TUBES, ROUND CORNERS



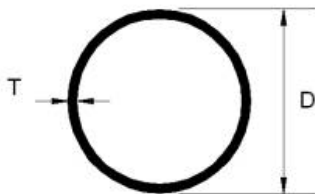
* DENOTES 1/2 COMMERCIAL TOLERANCE

i SPECIAL DIE NOTES, SEE WEBSITE FOR DETAILS

DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT	
	W	H	T	R	Q	LB/FT	KG/M
V-15233	2.000	1.000	0.095	0.250	0.155	0.585	0.871
H-8380	2.000	1.000	0.125	0.188	0.063	0.779	1.160
H-17138	2.000	1.000	0.125	0.250	0.125	0.764	1.137
V-14380	2.000	1.500	0.100	0.375	0.275	0.707	1.052
H-11968	2.500	1.500	0.125	0.280	0.155	1.051	1.564
H-11026	3.000	1.000	0.120	0.182	0.062	1.035	1.541
V-15234	3.000	1.500	0.095	0.375	0.280	0.894	1.331
H-24941	3.000	1.500	0.125	0.188	0.063	1.222	1.818
H-17139	3.000	1.500	0.125	0.375	0.250	1.175	1.748
H-15290	3.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.369	2.038
V-19416	3.000	2.000	0.188	0.250	0.062	1.975	2.940
H-24842	3.000	2.000	0.250	0.250	0.125	2.608	3.880
V-14198	3.500	2.500	0.120	0.197	0.079	1.588	2.363
V-14199	3.750	2.500	0.250	0.016	0.236	3.420	5.089
H-10076	4.000	2.000	0.120	0.280	0.280	1.632	2.429
H-21813	4.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.664	2.477
H-23267	4.000	2.000	0.188	0.250	0.250	2.495	3.713
H-27490	4.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.198	4.758
V-17955	4.000	2.500	0.187	0.625	0.437	2.487	3.701

DIE #	W	H	T	R	Q	LB/FT	KG/M
V-15409	5.000	2.000	0.187	0.375	0.187	2.793	4.157
V-20563	5.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.755	5.589
H-17298	5.000	3.000	0.250	0.250	0.250	4.425	6.585

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-2575 i	0.500	0.065	0.104	0.155
SA-05003 i	0.500	0.080	0.124	0.184
H-4951 i	0.540	0.088	1/4" SCH 40 PIPE	0.147
SA-05006 i	0.625	0.065		0.134
SA-05166 i	0.675	0.090	3/8" SCH 40 PIPE	0.195
H-5141 i	0.750	0.050		0.129
H-22432 i	0.750	0.058		0.149
H-2576 i	0.750	0.065		0.165
SA-05010	0.750	0.115		0.270
H-2156 i	0.840	0.109	1/2" SCH 40 PIPE	0.295
SA-05012 i	0.875	0.050		0.152
V-00818 i	0.875	0.058		0.175
SA-05013 i	0.875	0.065		0.188
V-17476	0.875	0.083		0.242
V-01205	0.915	0.075		0.233
H-12790 i	1.000	0.049		0.173
H-2367	1.000	0.065		0.225
SA-05020	1.000	0.095		0.318
H-3846	1.000	0.120		0.391

DIE #	D	T		LB/FT	KG/M
H-15148	1.000	0.250		0.695	1.034
H-2157 ①	1.050	0.113	3/4" SCH 40 PIPE	0.393	0.584
H-15282 ①	1.050	0.154	3/4" SCH 80 PIPE	0.507	0.754
H-4838	1.250	0.065		0.286	0.425
SA-05032	1.250	0.090		0.386	0.574
SA-05033	1.250	0.120		0.501	0.742
SA-05035	1.250	0.177		0.698	1.039
H-2213 ①	1.315	0.133	1" SCH 40 PIPE	0.583	0.867
H-3837 ①	1.315	0.179	1" SCH 80 PIPE	0.754	1.122
SA-05042	1.500	0.065		0.345	0.510
V-00761	1.500	0.095		0.493	0.734
H-2324	1.500	0.120		0.614	0.914
SA-05096	1.500	0.177		0.861	1.281
H-15126 ①	1.660	0.140	1 1/4" SCH. 40 PIPE	0.789	1.174
H-2503 ①	1.660	0.191	1 1/4" SCH 80 PIPE	1.040	1.548
V-11455	1.880	0.060	V-11455	0.406	0.604
H-2212 ①	1.900	0.145	1 1/2" SCH 40 PIPE	0.943	1.404
H-2467 ①	1.900	0.200	1 1/2" SCH 80 PIPE	1.260	1.876
H-4891	2.000	0.065		0.466	0.694
H-21377	2.000	0.125		0.869	1.293
H-16551	2.250	0.250		1.854	2.758
H-2211	2.375	0.154	2" SCH 40 PIPE	1.268	1.887
H-2466 ①	2.375	0.218	2" SCH 80 PIPE	1.743	2.594
SA-05059	2.500	0.118		1.033	1.537
H-17269	2.500	0.250		2.085	3.103
V-15520	2.875	0.120	2 1/2" SCH 10 PIPE	1.215	1.808
H-3273 ①	2.875	0.203	2 1/2" SCH 40 PIPE	2.011	2.992
V-19418	2.875	0.276	2 1/2" SCH 80 PIPE	2.637	3.924
SA-05064	3.000	0.095		1.020	1.517
H-3842	3.000	0.125		1.332	1.983
SA-05066	3.000	0.148		1.559	2.310
H-19266	3.000	0.187		1.950	2.902
H-19620	3.000	0.250		2.549	3.793
H-20283	3.250	0.250		2.780	4.138

DIE #	D	T		LB/FT	KG/M
H-16298 ①	3.500	0.120	3" SCH 10 PIPE	1.504	2.238
V-01815	3.500	0.148		1.833	2.715
H-2210 ①	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-16034	4.000	0.065		0.948	1.411
H-3806	4.000	0.125		1.796	2.672
H-3274 ①	4.000	0.226	3 1/2" SCH 40 PIPE	3.135	4.665
H-18705	4.500	0.120	4" SCH 10 PIPE	1.948	2.900
H-23550	5.000	0.125		2.259	3.362