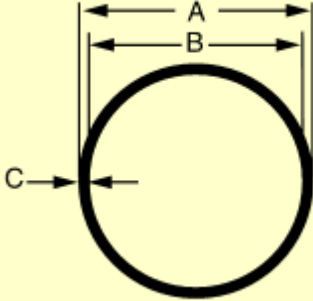


^^^Length restriction in effect

DIE NUMBER	DESCRIPTION	A	B	C	LBS/FT	KG/M
EH05696	1/2" SCHED. 40	0.840	0.622	0.109	0.295	0.440
EH05705	1/2" SCHED. 80	0.840	0.546	0.147	0.378	0.562
EH05685	3/4" SCHED. 40	1.050	0.824	0.113	0.393	0.584
EH05521	3/4" SCHED. 80	1.050	0.742	0.154	0.512	0.761
EH05239	1" SCHED. 40	1.315	1.049	0.133	0.583	0.867
EH05393	1" SCHED. 80	1.315	0.957	0.179	0.754	1.122
EH04047	1 1/4" SCHED. 10	1.660	1.442	0.109	0.627	1.933
EH05240	1-1/4" SCHED. 40	1.660	1.380	0.140	0.789	1.174
EH05313	1-1/4" SCHED. 80	1.660	1.278	0.191	1.040	1.548
EH05812	1-1/2" SCHED.10	1.900	1.682	0.109	0.736	1.095
EH05241	1-1/2" SCHED. 40	1.900	1.610	0.145	0.943	1.404
EH05314	1-1/2" SCHED. 80	1.900	1.500	0.200	1.260	1.876
EH05984	2" SCHED. 10	2.375	2.157	0.109	0.916	1.363
EH05236	2" SCHED. 40	2.375	2.067	0.154	1.268	1.887
EH05315	2" SCHED. 80	2.375	1.939	0.218	1.743	2.594

EH05765	2-1/2" SCHED.10	2.875	2.635	0.120	1.246	1.855
EH05237	2-1/2" SCHED. 40	2.875	2.469	0.203	2.011	2.992
EH05869^^^	2-1/2" SCHED. 80	2.875	2.323	0.276	2.704	4.024
EH05787	3" SCHED. 10	3.500	3.260	0.120	1.529	2.276
EH05712^^^	3" SCHED. 40	3.500	3.068	0.216	2.630	3.913
EH05844^^^	3" SCHED. 80	3.500	2.900	0.300	3.619	5.386
EH05868^^^	3-1/2" SCHED. 40	4.000	3.548	0.226	3.215	4.785
EH05870^^^	3-1/2" SCHED. 80	4.000	3.364	0.318	4.414	6.569
EH05898	4" SCHED. 10	4.500	4.260	0.120	1.948	2.900
EH05866^^^	4" SCHED. 40	4.500	4.026	0.237	3.745	5.574
EH05871^^^	4" SCHED. 80	4.500	3.826	0.337	5.289	7.871
EH05896^^^	4-1/2" SCHED. 40	5.000	4.506	0.247	4.426	6.587
EH05897^^^	5" SCHED. 40	5.563	5.047	0.258	5.160	7.679
EH05867^^^	6" SCHED. 10	6.625	6.357	0.134	3.279	4.880
EH05976^^^	6" SCHED. 40	6.625	6.065	0.280	6.586	9.801

## ROUND TUBE



\*\*\* Available in 6063 alloy only (Pricing Premium Applies).

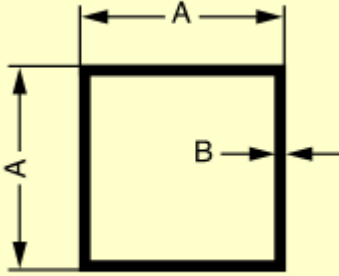
^^^ Length restriction in effect.

DIE NUMBER	A	B	C	LBS/FT	KG/M
EH05245***	0.500	0.370	0.065	0.105	0.156
EH05243***	0.625	0.495	0.065	0.135	0.201
EH05404***	0.750	0.650	0.050	0.130	0.193
EH05140***	0.750	0.620	0.065	0.165	0.245
EH60494	0.750	0.584	0.083	0.209	0.310
EH04007	0.750	0.500	0.125	0.290	0.431
EH05154***	0.875	0.745	0.065	0.195	0.290
EH05560***	0.875	0.685	0.095	0.279	0.416
EH05589	0.875	0.635	0.120	0.342	0.508
EH05405***	1.000	0.900	0.050	0.176	0.262
EH05153***	1.000	0.870	0.065	0.225	0.335
EH05200	1.000	0.750	0.125	0.405	0.603
EH05451***	1.125	1.001	0.062	0.244	0.364
EH05535	1.125	0.937	0.094	0.365	0.544
EH12625	1.125	0.925	0.100	0.380	0.565

EH05538	1.125	0.875	0.125	0.463	0.690
EH05852	1.188	0.938	0.125	0.493	0.733
EH07126	1.220	0.970	0.125	0.507	0.755
EH05406***	1.250	1.150	0.050	0.222	0.331
EH05152***	1.250	1.120	0.065	0.286	0.425
EH05658	1.250	1.060	0.095	0.407	0.605
EH05550	1.250	1.010	0.120	0.503	0.748
EH05113***	1.500	1.376	0.062	0.331	0.492
EH05627	1.500	1.330	0.085	0.453	0.675
EH05587	1.500	1.300	0.100	0.528	0.785
EH05522	1.500	1.250	0.125	0.637	0.948
EH07127	1.500	1.233	0.134	0.676	1.006
EH05983***	1.750	1.620	0.065	0.406	0.604
EH05633	1.750	1.584	0.083	0.522	0.776
EH05715	1.750	1.560	0.095	0.583	0.867
EH04010	1.750	1.000	0.375	1.944	2.893
EH05244	2.000	1.870	0.065	0.466	0.694
EH05247	2.000	1.810	0.095	0.671	0.998
EH05417	2.000	1.750	0.125	0.869	1.293
EH05944	2.000	1.626	0.187	1.257	1.870
EH05809	2.000	1.500	0.250	1.622	2.414
EH05816^^^	2.000	1.250	0.375	2.259	3.362
EH05048***	2.500	2.370	0.065	0.587	0.873
EH05520	2.500	2.334	0.083	0.744	1.107
EH05524	2.500	2.250	0.125	1.101	1.638

EH05253***	3.000	2.870	0.065	0.707	1.052
EH05447	3.000	2.750	0.125	1.332	1.983
EH05915	3.000	2.626	0.187	1.983	2.951
EH05807	3.250	3.060	0.095	1.111	1.654
EH04000^^^	3.250	2.750	0.250	2.780	4.138
EH05708***	4.000	3.860	0.070	1.020	1.518
EH05425	4.000	3.750	0.125	1.796	2.672
EH05916^^^	4.000	3.500	0.250	3.534	5.260
EH05932^^^	5.000	4.750	0.125	2.297	3.419
EH05951^^^	5.000	4.688	0.156	2.849	4.240
EH05952^^^	5.000	4.624	0.188	3.410	5.075
EH05953^^^	5.000	4.562	0.219	3.881	5.776
EH05937^^^	6.000	5.750	0.125	2.722	4.051
EH05933^^^	6.000	5.688	0.156	3.437	5.115
EH05957^^^	6.000	5.624	0.188	4.119	6.130
EH05973^^^	6.000	5.500	0.250	5.419	8.065

# SQUARE TUBE, SQUARE CORNERS



All corners = .015" radius

\*\*\*Available in 6063 alloy only (Pricing Premium Applies).

^^^Length restriction in effect.

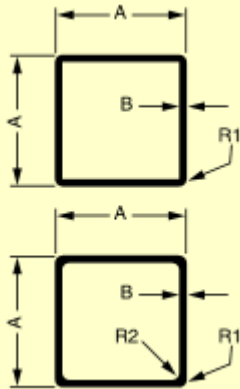
DIE NUMBER	A	B	LBS/FT	KG/M
EH05991***	0.500	0.062	0.128	0.191
EH05409***	0.625	0.050	0.136	0.202
EH05582***	0.625	0.065	0.172	0.256
EH05605	0.625	0.080	0.206	0.306
EH05413***	0.750	0.055	0.180	0.269
EH05410***	0.750	0.062	0.201	0.300
EH05830	0.750	0.090	0.285	0.424
EH05747	0.750	0.125	0.369	0.549
EH05105***	1.000	0.055	0.245	0.365
EH05603***	1.000	0.062	0.274	0.409
EH05669	1.000	0.093	0.398	0.593
EH05528	1.000	0.120	0.498	0.742
EH05717	1.000	0.125	0.525	0.781
EH05491	1.250	0.093	0.508	0.756

EH05718	1.250	0.125	0.675	1.005
EH05097***	1.500	0.050	0.342	0.509
EH05731***	1.500	0.060	0.415	0.617
EH05419***	1.500	0.062	0.421	0.626
EH05273	1.500	0.075	0.504	0.751
EH05732	1.500	0.093	0.628	0.935
EH05414	1.500	0.125	0.811	1.207
EH05640	1.500	0.188	1.164	1.733
EH05459	1.750	0.090	0.705	1.049
EH05727	1.750	0.093	0.740	1.101
EH05632	1.750	0.125	0.959	1.426
EH05654	2.000	0.100	0.897	1.335
EH05511	2.000	0.125	1.106	1.646
EH05810	2.000	0.188	1.608	2.393
EH05450^^^	2.000	0.250	2.065	3.073
EH04049^^^	2.500	0.100	1.152	1.714
EH05474	2.500	0.120	1.348	2.006
EH05449^^^	2.500	0.188	2.052	3.053
EH05992^^^	2.500	0.250	2.655	3.951
EH05679^^^	2.564	0.188	2.144	3.191
EH05788***	2.750	0.060	0.775	1.153
EH05813	2.750	0.080	1.025	1.526
EH05707	3.000	0.085	1.169	1.740
EH05680	3.000	0.125	1.696	2.524
EH04008^^^	3.000	0.187	2.489	3.704

EH05846^^^	3.000	0.250	3.300	4.911
EH05527	4.000	0.090	1.661	2.472
EH05950^^^	4.000	0.125	2.325	3.460
EH05431^^^	4.000	0.140	2.551	3.796
EH05845^^^	4.000	0.188	3.440	5.119
EH05842^^^	4.000	0.250	4.500	6.697
EH62680^^^	4.000	0.375	6.525	9.710
EH05930^^^	5.000	0.188	4.342	6.462
EH05941^^^	5.000	0.250	5.605	8.341
EH05931***	6.000	0.188	5.245	7.805



## SQUARE TUBE, ROUNDED CORNERS



\*\*\* Available in 6063 alloy only (Pricing Premium Applies).

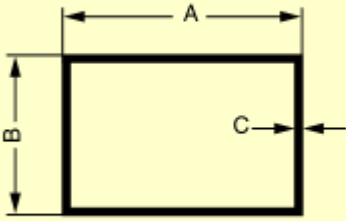
^^^ Length restriction in effect.

DIE NUMBER	A	B	R1	R2	LBS/FT	KG/M
EH05471***	0.500	0.049	0.020	0.010	0.104	0.155
EH05964***	0.750	0.040	0.125	0.085	0.128	0.190
EH05794***	0.750	0.062	0.125	0.063	0.193	0.287
EH05179***	0.875	0.065	0.065	0.010	0.244	0.363
EH05797***	1.000	0.050	0.125	0.073	0.217	0.324
EH05710***	1.000	0.062	0.162	0.100	0.258	0.384
EH05180***	1.000	0.065	0.125	0.062	0.275	0.409
EH05586	1.000	0.087	0.155	0.062	0.354	0.528
EH05714	1.000	0.090	0.100	0.031	0.384	0.571
EH05407	1.000	0.093	0.047	0.023	0.396	0.590
EH05278	1.000	0.112	0.120	0.015	0.453	0.675
EH05394	1.000	0.120	0.120	0.120	0.498	0.742
EH05819	1.000	0.125	0.156	0.036	0.493	0.734
EH05565	1.125	0.074	0.125	0.060	0.361	0.537
EH05968	1.250	0.120	0.240	0.120	0.596	0.887

EH05672	1.250	0.125	0.188	0.063	0.632	0.941
EH05969	1.250	0.250	0.172	0.078	1.156	1.721
EH05609***	1.500	0.061	0.188	0.127	0.402	0.598
EH05826	1.500	0.075	0.125	0.050	0.499	0.743
EH05782	1.500	0.090	0.125	0.035	0.594	0.884
EH05919	1.500	0.120	0.156	0.036	0.771	1.148
EH05940	1.500	0.120	0.312	0.192	0.720	1.072
EH05420	1.500	0.120	0.370	0.250	0.706	1.051
EH05822	1.500	0.125	0.312	0.192	0.750	1.116
EH05635	1.500	0.187	0.125	0.015	1.143	1.701
EH05452	1.500	0.188	0.188	0.094	1.135	1.689
EH05681	1.700	0.135	0.225	0.090	0.954	1.420
EH05799	1.813	0.125	0.031	0.031	1.013	1.507
EH05155***	2.000	0.060	0.034	0.010	0.548	0.816
EH05925	2.000	0.090	0.375	0.285	0.751	1.118
EH05418	2.000	0.120	0.370	0.250	0.989	1.473
EH05637	2.000	0.125	0.125	0.015	1.090	1.623
EH05820	2.000	0.125	0.188	0.020	1.071	1.594
EH04041	2.000	0.187	0.250	0.062	1.541	2.293
EH05821	2.000	0.187	0.400	0.250	1.501	2.234
EH05959	2.000	0.188	0.250	0.250	1.608	2.393
EH05634^^^	2.000	0.250	0.125	0.015	2.049	3.050
EH04035	2.000	0.250	0.250	0.250	2.065	3.073
EH05960	2.000	0.250	0.375	0.125	1.938	2.885
EH61843^^^	2.500	0.187	0.250	0.250	2.042	3.038

EH05981^^^	2.500	0.250	0.250	0.125	2.608	3.881
EH05926	3.000	0.120	0.370	0.250	1.556	2.315
EH05823^^^	3.000	0.187	0.125	0.125	2.483	3.695
EH05573^^^	3.000	0.188	0.125	0.031	2.522	3.754
EH05980^^^	3.000	0.250	0.375	0.125	3.118	4.641
EH05961^^^	3.000	0.250	0.437	0.187	3.087	4.594
EH05962^^^	4.000	0.188	0.375	0.188	3.276	4.875
EH05860^^^	4.000	0.250	0.250	0.015	4.436	6.601
EH05958^^^	4.000	0.250	0.500	0.250	4.235	6.303
EH64734^^^	5.000	0.188	0.500	0.312	4.185	6.228
EH05975^^^	5.000	0.250	0.500	0.250	5.415	8.059

# RECTANGULAR TUBE, SQUARE CORNERS



All corners = .015 radius\*

\*\*\*Available in 6063 alloy only (Pricing Premium Applies).

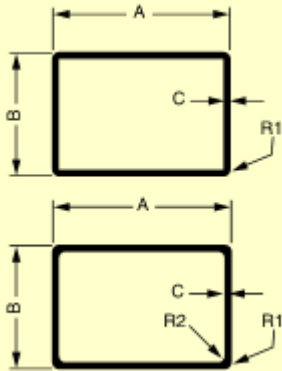
^^^Length restriction in effect.

DIE NUMBER	A	B	C	LBS/FT	KG/M
EH05815	1.000	0.500	0.090	0.285	0.424
EH05990***	1.000	0.625	0.060	0.213	0.317
EH05643***	1.000	0.750	0.065	0.249	0.370
EH04001	1.250	1.000	0.125	0.600	0.893
EH05423***	1.500	0.625	0.062	0.293	0.436
EH05988	1.500	0.750	0.125	0.600	0.893
EH05704	1.500	1.000	0.125	0.664	0.988
EH05965***	1.750	1.000	0.040	0.256	0.381
EH05751	1.750	1.000	0.090	0.555	0.826
EH05493***	2.000	1.000	0.063	0.427	0.636
EH05639	2.000	1.000	0.095	0.630	0.938
EH05492	2.000	1.000	0.125	0.811	1.207
EH05496	2.000	1.500	0.120	0.923	1.374
EH05749	2.000	1.500	0.125	0.959	1.427

EH04031***	2.375	1.000	0.062	0.476	0.708
EH05817	2.500	1.000	0.120	0.923	1.374
EH05272	2.500	1.500	0.120	1.065	1.584
EH05614	2.500	2.000	0.125	1.254	1.866
EH05470	3.000	1.000	0.120	1.065	1.585
EH05606	3.000	1.250	0.120	1.136	1.690
EH05699***	3.000	1.500	0.062	0.640	0.953
EH05650	3.000	1.500	0.125	1.254	1.866
EH05766	3.000	1.500	0.188	1.830	2.723
EH05271	3.000	2.000	0.120	1.348	2.006
EH05682^^^	3.000	2.000	0.188	2.086	3.105
EH05847^^^	3.000	2.000	0.250	2.700	4.018
EH05568	3.250	1.750	0.120	1.371	2.040
EH05985	3.500	1.000	0.070	0.720	1.072
EH13415	4.000	1.000	0.125	1.401	2.085
EH05616	4.000	1.500	0.120	1.490	2.217
EH05146	4.000	1.750	0.090	1.183	1.761
EH05774	4.000	1.750	0.125	1.650	2.455
EH05987	4.000	2.000	0.090	1.236	1.840
EH05617	4.000	2.000	0.120	1.631	2.428
EH05856	4.000	2.000	0.125	1.725	2.567
EH05694^^^	4.000	2.000	0.188	2.495	3.713
EH05986	4.000	2.000	0.250	3.245	4.829
EH05386	4.500	1.750	0.090	1.289	1.919
EH05829	4.500	1.750	0.125	1.800	2.679

<b>EH05779</b>	<b>5.000</b>	<b>1.750</b>	<b>0.125</b>	<b>1.918</b>	<b>2.854</b>
<b>EH05228</b>	<b>5.000</b>	<b>2.000</b>	<b>0.100</b>	<b>1.605</b>	<b>2.388</b>
<b>EH04027</b>	<b>5.000</b>	<b>2.000</b>	<b>0.125</b>	<b>1.991</b>	<b>2.963</b>
<b>EH05998^^^</b>	<b>5.000</b>	<b>3.000</b>	<b>0.250</b>	<b>4.425</b>	<b>6.585</b>
<b>EH04018^^^</b>	<b>6.000</b>	<b>4.000</b>	<b>0.250</b>	<b>5.700</b>	<b>8.483</b>

# RECTANGULAR TUBE, ROUNDED CORNERS



Square corners = .015" Radius

\*\*\*Available in 6063 alloy only (Pricing Premium Applies).

^^^Length restriction in effect.

DIE NUMBER	A	B	C	R1	R2	LBS/FT	KG/M
EH61762***	1.000	0.600	0.050	0.020	0.015	0.180	0.268
EH04012	1.000	0.750	0.120	0.156	0.036	0.404	0.602
EH05995	1.125	0.750	0.125	0.125	0.015	0.472	0.702
EH05801***	1.500	1.000	0.040	0.157	0.117	0.221	0.329
EH05543***	1.500	1.000	0.055	0.125	0.070	0.304	0.453
EH05827	1.500	1.000	0.075	0.125	0.050	0.409	0.609
EH05763	1.500	1.000	0.090	0.125	0.035	0.486	0.724
EH05949	1.625	1.125	0.125	0.125	0.031	0.735	1.094
EH05571	1.927	1.427	0.125	0.125	0.125	0.919	1.368
EH11598	2.000	0.750	0.105	0.125	0.020	0.624	0.929
EH05967***	2.000	1.000	0.040	0.125	0.085	0.272	0.404
EH05684***	2.000	1.000	0.062	0.125	0.062	0.416	0.619
EH05796	2.000	1.000	0.090	0.125	0.035	0.594	0.884
EH05713	2.000	1.000	0.093	0.125	0.032	0.613	0.912

EH05743	2.000	1.000	0.100	0.156	0.056	0.639	0.951
EH05956	2.000	1.000	0.120	0.125	0.062	0.783	1.165
EH05494	2.000	1.000	0.125	0.030	0.010	0.810	1.206
EH61384	2.000	1.000	0.125	0.125	0.015	0.809	1.204
EH05825	2.000	1.000	0.125	0.250	0.125	0.764	1.137
EH05966***	2.000	1.500	0.060	0.125	0.065	0.475	0.707
EH05388	2.000	1.500	0.080	0.010	0.031	0.632	0.940
EH05636	2.000	1.500	0.125	0.125	0.015	0.943	1.404
EH05572	2.250	1.750	0.125	0.125	0.125	1.125	1.674
EH05566	2.500	1.250	0.125	0.090	0.045	1.044	1.553
EH05814***	2.500	1.500	0.060	0.023	0.015	0.549	0.817
EH05790***	2.500	1.500	0.063	0.125	0.062	0.564	0.839
EH05569	2.562	2.062	0.125	0.125	0.062	1.300	1.935
EH05700	2.875	1.750	0.125	0.125	0.015	1.297	1.930
EH04025***	3.000	1.000	0.055	0.093	0.038	0.506	0.753
EH05744	3.000	1.000	0.100	0.156	0.056	0.875	1.303
EH05798***	3.000	1.500	0.055	0.125	0.070	0.568	0.846
EH08335	3.000	1.500	0.120	0.060	0.060	1.206	1.795
EH05608	3.000	1.500	0.120	0.125	0.031	1.212	1.803
EH05795	3.000	1.500	0.125	0.125	0.015	1.259	1.874
EH05760	3.000	1.500	0.125	0.125	0.125	1.254	1.866
EH05701	3.000	1.750	0.125	0.125	0.015	1.334	1.985
EH11533	3.000	1.750	0.188	0.125	0.015	1.925	2.865
EH05818	3.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.369	2.038
EH05855	3.000	2.000	0.187	0.062	0.015	2.072	3.084



EH04004^^^	3.000	2.000	0.250	0.250	0.125	2.608	3.881
EH05759	4.000	1.500	0.125	0.125	0.125	1.575	2.344
EH05539	4.000	2.000	0.120	0.250	0.130	1.612	2.399
EH05972^^^	4.000	2.000	0.188	0.250	0.250	2.495	3.713
EH04002^^^	4.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.198	4.759
EH05702	4.500	1.250	0.125	0.125	0.015	1.634	2.432
EH04011^^^	6.000	2.000	0.120	0.250	0.130	2.151	3.202
EH05840^^^	6.000	2.000	0.125	0.031	0.031	2.325	3.460
EH05841^^^	6.000	2.000	0.188	0.031	0.031	3.440	5.119
EH04022^^^	6.000	2.000	0.188	0.250	0.063	3.315	4.933
EH05839^^^	6.000	3.000	0.125	0.031	0.031	2.625	3.907