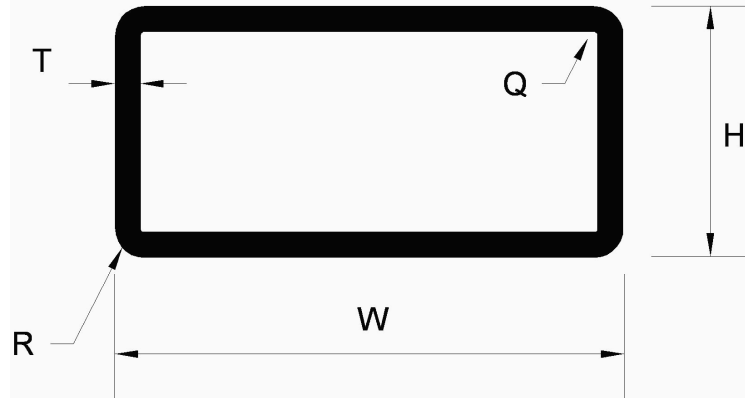
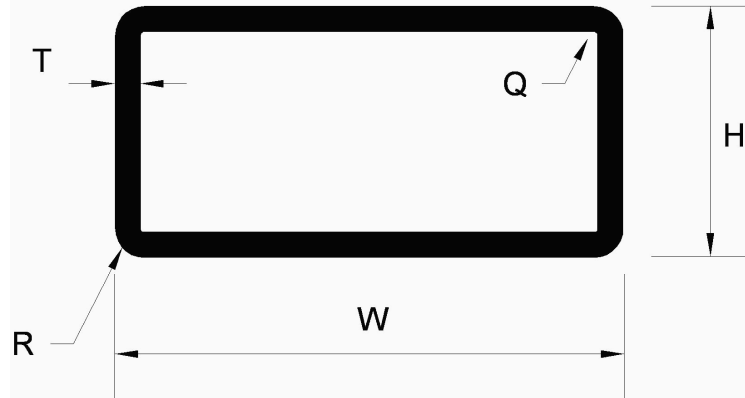


Rectangular Tubes Round Corners



Die Number	Dim. (W)	Dim. (H)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (Q)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
H-25349	1.000	0.500	0.125	0.125	0.063	0.357	0.531		✓
H-9808	1.000	0.750	0.100	0.156	0.056	0.344	0.512	✓	
H-25351	1.000	0.750	0.125	0.188	0.063	0.411	0.611		✓
H-15239	1.500	1.000	0.062	0.125	0.063	0.336	0.500		✓
H-22160	1.500	1.000	0.120	0.250	0.125	0.593	0.882	✓	
H-25350	1.500	1.000	0.125	0.188	0.063	0.632	0.940		✓
H-28769	1.500	1.000	0.188	0.250	0.250	0.940	1.399		✓
H-15240	2.000	1.000	0.062	0.125	0.063	0.409	0.609	✓	✓
H-27568	2.000	1.000	0.125	0.125	0.010	0.796	1.184		✓
H-14173	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.811	1.207		✓
H-8380	2.000	1.000	0.125	0.188	0.063	0.780	1.161	✓	✓
H-17138	2.000	1.000	0.125	0.250	0.125	0.764	1.137	✓	
H-21585	2.000	1.250	0.090	0.060	0.010	0.649	0.965		✓
H-28768	2.000	1.500	0.125	0.250	0.250	0.959	1.427		✓
H-1183	2.500	1.000	0.125	0.250	0.125	0.911	1.356		✓
H-393	2.500	1.250	0.125	0.156	0.036	1.009	1.502		✓
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	✓	✓
H-20802	3.000	1.000	0.187	0.094	0.035	1.593	2.370	✓	
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-11967	3.000	2.000	0.120	0.280	0.160	1.295	1.926	✓	
H-15290	3.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.369	2.038	✓	✓
H-27874	3.000	2.000	0.250	0.188	0.016	2.619	3.898		✓
H-24842	3.000	2.000	0.250	0.250	0.125	2.608	3.880	✓	
H-24942	3.625	1.625	0.187	0.187	0.000	2.117	3.150	✓	
H-17949	4.000	1.000	0.125	0.125	0.010	1.386	2.062		✓
H-27570	4.000	1.125	0.090	0.070	0.125	1.061	1.579		✓
H-20701	4.000	1.250	0.125	0.250	0.120	1.426	2.123		✓
H-28611	4.000	2.000	0.120	0.250	0.130	1.585	2.359		✓
H-10076	4.000	2.000	0.120	0.280	0.280	1.632	2.429	✓	
H-20862	4.000	2.000	0.125	0.125	0.010	1.681	2.501		✓
H-21813	4.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.664	2.477	✓	✓

Rectangular Tubes Round Corners



Die Number	Dim. (W)	Dim. (H)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (Q)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
H-23267	4.000	2.000	0.188	0.250	0.250	2.495	3.713	✓	
H-20861	4.000	2.000	0.250	0.187	0.187	3.245	4.826		✓
H-27490	4.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.198	4.758	✓	
H-17937	5.000	1.000	0.125	0.062	0.010	1.692	2.519		✓
H-14131	5.000	1.750	0.125	0.063	0.063	1.917	2.854		✓
H-13988	5.000	2.000	0.125	0.250	0.125	1.944	2.893	✓	✓
H-21486	5.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.788	5.636	✓	
H-25948	5.000	2.500	0.125	0.188	0.063	2.107	3.136		✓
H-17298	5.000	3.000	0.250	0.250	0.250	4.425	6.585		✓
H-3293	5.000	4.250	0.250	0.625	0.038	4.910	7.307	✓	
H-13989	6.000	2.000	0.125	0.250	0.125	2.239	3.332		✓
H-23748	6.000	2.000	0.188	0.187	0.010	3.347	4.981	✓	✓
H-21485	6.000	2.000	0.250	0.313	0.188	4.362	6.491	✓	
H-16426	6.000	4.000	0.250	0.375	0.125	5.478	8.153		✓
H-20790	8.000	2.000	0.125	0.062	0.010	2.872	4.275	✓	✓
H-1080	8.000	2.000	0.250	0.187	0.062	5.573	8.294		✓
H-15316	8.000	2.500	0.250	0.187	0.062	5.868	8.732		✓
H-27076	8.000	4.000	0.188	0.500	0.312	5.003	7.445		✓
H-20817	8.000	4.000	0.250	0.031	0.016	6.727	10.010	✓	
H-20789	10.360	3.360	0.180	0.500	0.320	5.526	8.223	✓	