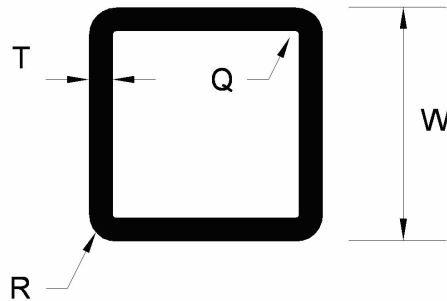
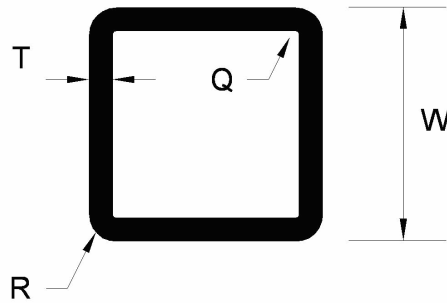


Square Tubes Round Corners



Die Number	Dim. (W)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (Q)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
H-20638	0.750	0.050	0.045	0.010	0.163	0.243		✓
H-2433	0.750	0.064	0.093	0.029	0.199	0.296	✓	
H-4466	0.750	0.100	0.093	0.000	0.299	0.445	✓	
H-20815	0.938	0.125	0.093	0.015	0.471	0.701	✓	
H-5117	1.000	0.050	0.125	0.075	0.214	0.318	✓	
H-6444	1.000	0.063	0.157	0.094	0.263	0.391	✓	
H-6846	1.000	0.064	0.156	0.092	0.267	0.397	✓	
H-13656	1.000	0.065	0.125	0.060	0.275	0.409		✓
H-2137	1.000	0.075	0.156	0.081	0.309	0.460	✓	
H-20816	1.000	0.080	0.250	0.170	0.313	0.465	✓	
H-22067	1.000	0.090	0.125	0.035	0.372	0.554		✓
H-9566	1.000	0.090	0.156	0.066	0.366	0.544	✓	✓
H-20796	1.000	0.100	0.093	0.015	0.416	0.619	✓	
H-6026	1.000	0.100	0.156	0.056	0.404	0.601	✓	
H-2669	1.000	0.120	0.156	0.036	0.476	0.708	✓	✓
H-22068	1.000	0.125	0.062	0.010	0.512	0.763		✓
H-13658	1.000	0.125	0.125	0.010	0.501	0.745		✓
H-20797	1.250	0.100	0.093	0.015	0.534	0.795	✓	
H-10063	1.250	0.100	0.156	0.056	0.522	0.776	✓	✓
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-10280	1.250	0.125	0.093	0.000	0.655	0.975	✓	
H-8381	1.250	0.125	0.187	0.063	0.631	0.939	✓	
H-9777	1.440	0.050	0.100	0.050	0.321	0.478	✓	
H-6445	1.500	0.083	0.177	0.094	0.532	0.792	✓	
H-20071	1.500	0.090	0.090	0.090	0.599	0.891	✓	
H-9076	1.500	0.095	0.156	0.061	0.609	0.906	✓	
H-20798	1.500	0.100	0.093	0.015	0.652	0.971	✓	
H-3807	1.500	0.120	0.156	0.036	0.759	1.129	✓	✓
H-22496	1.500	0.120	0.312	0.192	0.720	1.072	✓	
H-16350	1.500	0.125	0.312	0.192	0.750	1.116	✓	✓
H-19638	1.500	0.187	0.186	0.156	1.149	1.709	✓	
H-10357	1.550	0.125	0.125	0.080	0.832	1.238	✓	

Square Tubes Round Corners



Die Number	Dim. (W)	Dim. (T)	Dim. (R)	Dim. (Q)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
H-8712	1.700	0.135	0.225	0.090	0.955	1.421	✓	
H-8126	1.700	0.188	0.188	0.037	1.292	1.923	✓	
H-10073	1.820	0.120	0.280	0.160	0.910	1.354	✓	
H-20072	2.000	0.090	0.090	0.090	0.811	1.207	✓	
H-13894	2.000	0.100	0.100	0.000	0.886	1.319	✓	
H-11634	2.000	0.102	0.383	0.281	0.845	1.258	✓	
H-3839	2.000	0.120	0.255	0.135	1.017	1.513	✓	
H-22497	2.000	0.120	0.375	0.255	0.988	1.471	✓	
H-22294	2.000	0.125	0.125	0.125	1.106	1.646	✓	✓
H-13659	2.000	0.125	0.187	0.062	1.075	1.599		✓
H-6713	2.000	0.125	0.375	0.250	1.027	1.528	✓	✓
H-22129	2.000	0.187	0.250	0.250	1.600	2.381	✓	✓
H-18310	2.000	0.188	0.281	0.093	1.537	2.287	✓	✓
H-11478	2.000	0.250	0.375	0.125	1.938	2.885	✓	
H-14696	2.375	0.160	0.375	0.215	1.577	2.347	✓	
H-13791	2.500	0.100	0.100	0.000	1.123	1.671	✓	
H-10074	2.500	0.120	0.280	0.160	1.294	1.926	✓	✓
H-13792	3.000	0.100	0.100	0.000	1.359	2.022	✓	
H-6826	3.000	0.160	0.062	0.000	2.142	3.187	✓	
H-14181	3.000	0.160	0.280	0.120	2.080	3.095	✓	
H-13387	3.000	0.187	0.125	0.031	2.468	3.673		✓
H-13783	3.000	0.250	0.187	0.062	3.213	4.782		✓
H-22173	3.000	0.250	0.438	0.188	3.086	4.593	✓	
H-22283	3.000	0.250	0.500	0.250	3.055	4.546	✓	
H-3134	3.375	0.500	0.125	0.125	6.770	10.074	✓	
H-10075	4.000	0.188	0.280	0.280	3.383	5.035	✓	✓
H-11781	4.000	0.250	0.500	0.250	4.235	6.302	✓	
H-13937	4.000	0.437	0.187	0.187	7.356	10.947		✓
H-15425	4.500	0.188	0.375	0.188	3.719	5.534	✓	
H-20777	5.000	0.312	0.015	0.125	6.919	10.297		✓