

RECTANGULAR TUBES, ROUND CORNERS



DIE #	DIMENSIONS					WEIGHT		LOCATIONS		
	W	H	T	R	Q	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-25349	1.000	0.500	0.125	0.125	0.063	0.357	0.531		V	V
H-9808	1.000	0.750	0.100	0.156	0.056	0.344	0.512	V		V
H-25351	1.000	0.750	0.125	0.188	0.063	0.411	0.612		V	V
H-15239	1.500	1.000	0.062	0.125	0.063	0.336	0.500		V	V
H-22160	1.500	1.000	0.120	0.250	0.125	0.593	0.882	V		V
H-25350	1.500	1.000	0.125	0.188	0.063	0.632	0.941		V	V
H-28769	1.500	1.000	0.188	0.250	0.250	0.940	1.399		V	V
H-15240	2.000	1.000	0.062	0.125	0.063	0.409	0.609		V	V
H-27568	2.000	1.000	0.125	0.125	0.010	0.796	1.185		V	V
H-14173	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.811	1.207		V	V
H-8380	2.000	1.000	0.125	0.188	0.063	0.780	1.161	V	V	V
H-17138	2.000	1.000	0.125	0.250	0.125	0.764	1.137	V		V
H-21585	2.000	1.250	0.090	0.060	0.010	0.649	0.966		V	V
H-28768	2.000	1.500	0.125	0.250	0.250	0.959	1.427		V	V
H-13388	2.250	1.750	0.125	0.125	0.125	1.106	1.646		V	V
H-1183	2.500	1.000	0.125	0.250	0.125	0.911	1.356		V	V
H-393	2.500	1.250	0.125	0.156	0.036	1.009	1.502		V	V
H-11968	2.500	1.500	0.125	0.280	0.155	1.051	1.564	V	V	V
H-11026	3.000	1.000	0.120	0.182	0.062	1.035	1.540	V	V	V
H-20802	3.000	1.000	0.187	0.094	0.035	1.593	2.371	V		V

DIE #	W	H	T	R	Q	LB/FT	KG/M	T	O	M
H-24941	3.000	1.500	0.125	0.188	0.063	1.222	1.819	V		V
H-17139	3.000	1.500	0.125	0.375	0.250	1.175	1.749	V		V
H-11967	3.000	2.000	0.120	0.280	0.160	1.295	1.927	V	V	
H-15290	3.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.369	2.037	V	V	V
H-27874	3.000	2.000	0.250	0.188	0.016	2.619	3.897		V	V
H-24842	3.000	2.000	0.250	0.250	0.125	2.608	3.881	V		V
H-24942	3.625	1.625	0.187	0.187	0	2.117	3.150	V		V
H-17949	4.000	1.000	0.125	0.125	0.010	1.386	2.063		V	V
H-27570	4.000	1.125	0.090	0.070	0.125	1.061	1.579		V	V
H-20701	4.000	1.250	0.125	0.250	0.120	1.426	2.122		V	V
H-28611	4.000	2.000	0.120	0.250	0.130	1.585	2.359		V	V
H-10076	4.000	2.000	0.120	0.280	0.280	1.632	2.429	V		V
H-20862	4.000	2.000	0.125	0.125	0.010	1.681	2.502		V	V
H-21813	4.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.664	2.476	V	V	V
H-23267	4.000	2.000	0.188	0.250	0.25	2.495	3.713	V	V	V
H-20861	4.000	2.000	0.250	0.187	0.187	3.245	4.829		V	V
H-27490	4.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.198	4.759	V		V
H-17937	5.000	1.000	0.125	0.062	0.010	1.692	2.518		V	V
H-14131	5.000	1.750	0.125	0.063	0.063	1.917	2.853		V	V
H-13988	5.000	2.000	0.125	0.250	0.125	1.944	2.893	V	V	V
H-21486	5.000	2.000	0.250	0.250	0.125	3.788	5.637	V		V
H-25948	5.000	2.500	0.125	0.188	0.063	2.107	3.136		V	V
H-17298	5.000	3.000	0.250	0.250	0.250	4.425	6.585		V	V
H-3293	5.000	4.250	0.250	0.625	0.038	4.910	7.307	V		V
H-13989	6.000	2.000	0.125	0.250	0.125	2.239	3.332		V	V
H-23748	6.000	2.000	0.188	0.187	0.010	3.347	4.981	V	V	V
H-21485	6.000	2.000	0.250	0.313	0.188	4.362	6.491	V		V
H-16426	6.000	4.000	0.250	0.375	0.125	5.478	8.152		V	V
H-20790	8.000	2.000	0.125	0.062	0.010	2.872	4.274	V	V	V
H-1080	8.000	2.000	0.250	0.187	0.062	5.573	8.294		V	V
H-15316	8	2.5	0.25	0.187	0.062	5.868	8.733		V	V
H-27076	8.000	4.000	0.188	0.500	0.312	5.003	7.445		V	V
H-20817	8.000	4.000	0.250	0.031	0.016	6.727	10.011	V		V
H-20789	10.360	3.360	0.180	0.500	0.320	5.526	8.224	V		V

DIE #	W	H	T	R	Q	LB/FT	KG/M	T	O	M
V-15233	2.000	1.000	0.095	0.250	0.155	0.585	0.871			
V-14380	2.000	1.500	0.100	0.375	0.275	0.707	1.052			
V-15234	3.000	1.500	0.095	0.375	0.280	0.894	1.330			
V-19416	3.000	2.000	0.188	0.250	0.062	1.975	2.939			
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	5.090			
V-17955	4.000	2.500	0.187	0.625	0.437	2.487	3.701			
V-15409	5.000	2.000	0.187	0.375	0.187	2.793	4.156			
H-32644	3.000	2.000	0.125	0.250	0.125	1.354	2.015		V	