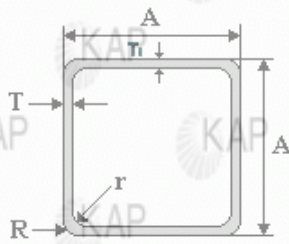


Section Number.	A		T		T1		R		r		Nom.Weight	
	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	Kg/M	Lb/Ft
0064	6.400	0.252	6.400	0.252	6.400	0.252	0.300	0.012	0.300	0.012	0.111	0.075
4093	10.500	0.413	2.000	0.079	2.000	0.079	2.000	0.079	0.500	0.020	0.175	0.118
4087	14.000	0.551	1.500	0.059	1.500	0.059	2.000	0.079	0.500	0.020	0.195	0.131
40368	19.050	0.750	1.4±0.25	0.055	1.4±0.25	0.055	2.080	0.082	2.080	0.082	0.268	0.180
40398	19.050	0.750	2.29±0.15	0.090	2.29±0.15	0.090	3.180	0.125	3.180	0.125	0.416	0.280
40190	25.400	1.000	1.400	0.055	1.400	0.055	3.180	0.125	1.780	0.070	0.348	0.234
4049-157	25.400	1.000	1.570	0.062	1.570	0.062	2.390	0.094	2.390	0.094	0.406	0.273
40340	25.400	1.000	1.650	0.065	1.650	0.065	2.540	0.100	0.890	0.035	0.412	0.277
4049	25.400	1.000	2.290	0.090	2.290	0.090	1.500	0.059	0.300	0.012	0.569	0.382
40391	25.400	1.000	2.360	0.093	2.360	0.093	1.190	0.047	0.580	0.023	0.587	0.394
4055A	25.400	1.000	3.050	0.120	3.050	0.120	6.350	0.250	0.910	0.036	0.647	0.435
4055	25.400	1.000	3.050	0.120	3.050	0.120	3.960	0.156	0.910	0.036	0.704	0.473
43001	25.400	1.000	3.180	0.125	3.180	0.125	3.960	0.156	0.910	0.036	0.731	0.491
40137	25.400	1.000	3.180	0.125	3.180	0.125	3.960	0.156	0.900	0.035	0.731	0.491
4004-32	25.400	1.000	3.200	0.126	3.200	0.126	3.050	0.120	0.300	0.012	0.749	0.503
4468	31.750	1.250	1.370	0.054	1.370	0.054	3.175	0.125	1.800	0.071	0.435	0.292
4094	31.750	1.250	2.410	0.095	2.410	0.095	4.780	0.188	2.390	0.094	0.727	0.489
4070	31.750	1.250	3.050	0.120	3.050	0.120	6.100	0.240	3.050	0.120	0.884	0.594
40357	31.750	1.250	3.050	0.120	3.050	0.120	3.960	0.156	0.910	0.036	0.914	0.614
4468-318	31.750	1.250	3.180	0.125	3.180	0.125	6.100	0.240	3.050	0.120	0.920	0.618
40202	31.750	1.250	1.650	0.065	1.650	0.065	2.540	0.100	2.540	0.100	0.538	0.362
40393	32.000	1.260	2.500	0.098	2.500	0.098	3.200	0.126	2.500	0.098	0.787	0.529
40417	35.000	1.378	2.000	0.079	2.000	0.079	4.000	0.157	2.000	0.079	0.688	0.462
40395	38.000	1.496	2.000	0.079	2.000	0.079	10.000	0.394	8.000	0.315	0.697	0.468
40358	38.100	1.500	3.050	0.120	3.050	0.120	0.910	0.036	3.960	0.156	1.124	0.755
4071-318	38.100	1.500	3.180	0.125	3.180	0.125	6.350	0.250	4.750	0.187	1.162	0.781
4071	38.100	1.500	3.180	0.125	3.180	0.125	7.920	0.312	4.880	0.192	1.113	0.748
40138	38.100	1.500	3.180	0.125	3.180	0.125	7.920	0.312	4.880	0.192	1.113	0.748
40144	38.100	1.500	4.750	0.187	4.750	0.187	3.960	0.156	3.960	0.156	1.717	1.154
40158	38.100	1.500	3.175	0.125	3.175	0.125	3.180	0.125	0.250	0.010	1.180	0.793
40458	40.000	1.575	3±0.2	0.118	3±0.2	0.118	2.500	0.098	1.000	0.039	1.191	0.800
40167	42.4±0.25	1.584	3.180	0.125	3.180	0.125	4.780	0.188	3.180	0.125	1.248	0.839
40353	43.180	1.700	3.430	0.135	3.430	0.135	2.290	0.090	5.720	0.225	1.414	0.950
40187	47.380	1.865	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	1.524	1.024
4057	50.800	2.000	3.050	0.120	3.050	0.120	9.530	0.375	6.480	0.255	1.465	0.984
4072-318	50.800	2.000	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	0.380	0.015	1.618	1.087
40139	50.800	2.000	3.180	0.125	3.180	0.125	4.780	0.188	0.510	0.020	1.589	1.068



Section Number.	A		T		T1		R		r		Nom.Weight	
	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	Kg/M	Lb/Ft
<b>40359</b>	50.800	2.000	3.180	0.125	3.180	0.125	6.350	0.250	9.530	0.375	1.524	1.024
<b>4072</b>	50.800	2.000	3.180	0.125	3.180	0.125	9.530	0.375	6.350	0.250	1.524	1.024
<b>4091</b>	50.800	2.000	4.750	0.187	4.750	0.187	10.160	0.400	6.350	0.250	2.225	1.495
<b>4069-476</b>	50.800	2.000	4.760	0.187	4.760	0.187	6.350	0.250	6.350	0.250	2.376	1.597
<b>4069</b>	50.800	2.000	4.780	0.188	4.780	0.188	1.500	0.059	0.790	0.031	2.381	1.600
<b>43004</b>	50.800	2.000	6.350	0.250	6.350	0.250	3.180	0.125	0.250	0.010	3.036	2.040
<b>4072-635</b>	50.800	2.000	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	3.060	2.056
<b>4058</b>	76.200	3.000	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	0.790	0.031	2.495	1.677
<b>40140</b>	76.200	3.000	4.780	0.188	4.780	0.188	3.180	0.125	3.180	0.125	3.701	2.487
<b>40141</b>	76.200	3.000	6.350	0.250	6.350	0.250	9.530	0.375	3.180	0.125	4.620	3.105
<b>40154</b>	76.200	3.000	6.350	0.250	6.350	0.250	11.100	0.437	4.750	0.187	4.574	3.074
<b>4062</b>	76.200	3.000	6.350	0.250	6.350	0.250	11.100	0.437	4.750	0.187	4.574	3.074
<b>40416</b>	100.000	3.937	1.8±0.15	0.071	1.8±0.15	0.071	0.500	0.020	0.500	0.020	1.909	1.283
<b>4059-318</b>	101.600	4.000	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	3.180	0.125	3.393	2.280
<b>4059-475</b>	101.600	4.000	4.750	0.187	4.750	0.187	4.750	0.187	4.750	0.187	4.987	3.351
<b>40151</b>	101.600	4.000	4.750	0.187	4.750	0.187	12.700	0.500	7.920	0.312	4.758	3.197
<b>4059</b>	101.600	4.000	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	6.556	4.405
<b>4084</b>	127.000	5.000	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	8.305	5.581
<b>40143</b>	127.000	5.000	6.350	0.250	6.350	0.250	12.700	0.500	6.350	0.250	8.023	5.391
<b>4085</b>	127.000	5.000	9.530	0.375	9.530	0.375	9.530	0.375	9.530	0.375	12.135	8.154
<b>40166</b>	152.400	6.000	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	6.350	0.250	10.053	6.755