

ROUND TUBE

DIE No.	A Inches	T Inches	WEIGHT Lb/Ft	WEIGHT Kg/m	6061 T-6
2180	0.312	0.050	0.048	0.072	
22004	0.375	0.050	0.060	0.089	
22018	0.437	0.050	0.071	0.106	
22023	0.500	0.050	0.083	0.124	
2152	0.500	0.062	0.100	0.149	
2161	0.500	0.093	0.140	0.208	OK
2106	0.625	0.035	0.076	0.114	
22015	0.625	0.050	0.106	0.158	
22077	0.625	0.062	0.129	0.192	
50033	0.675	0.100	0.217	0.317	
2108	0.750	0.035	0.092	0.138	
50159	0.750	0.040	0.105	0.156	
22226	0.750	0.050	0.129	0.192	
22319	0.750	0.065	0.164	0.245	
61824	0.750	0.083	0.205	0.305	OK
50160	0.812	0.035	0.100	0.150	
22027	0.840	0.109	0.294	0.438	OK
50165	0.875	0.040	0.123	0.184	
22409	0.875	0.049	0.150	0.223	
13210	0.875	0.055	0.165	0.246	
22320	0.875	0.065	0.189	0.281	
22505	1.000	0.040	0.142	0.212	
22236	1.000	0.050	0.175	0.261	
22014	1.000	0.060	0.209	0.311	
22334	1.000	0.065	0.224	0.334	

Federal Specification: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6

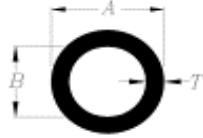
www.cuprum.com



ROUND TUBE

DIE No.	A Inches	T Inches	WEIGHT Lb/Ft	WEIGHT Kg/m	6061 T-6
22322	1.000	0.120	0.389	0.579	OK
22328	1.000	0.125	0.405	0.602	OK
50168	1.106	0.125	0.452	0.673	OK
50048	1.125	0.050	0.199	0.296	
50164	1.187	0.125	0.491	0.730	OK
50183	1.200	0.120	0.478	0.712	OK
50184	1.200	0.120	0.484	0.720	OK
22356	1.250	0.050	0.221	0.329	
22117	1.250	0.062	0.271	0.404	
22332	1.250	0.065	0.284	0.423	
22383	1.250	0.080	0.276	0.410	
50024	1.250	0.115			
22309	1.250	0.120	0.501	0.745	OK
50167	1.375	0.042	0.208	0.310	
50029	1.375	0.063	0.312	0.465	
50162	1.375	0.080	0.382	0.569	
12976	1.450	0.200	0.923	1.374	OK
2116	1.500	0.039	0.216	0.321	
50158	1.500	0.050	0.267	0.398	
50038	1.500	0.058	0.316	0.460	
22323	1.500	0.065	0.345	0.513	
22157	1.500	0.120	0.781	1.162	OK
22329	1.500	0.125	0.640	0.952	OK
22452	1.500	0.250	1.178	1.753	OK
22498	1.625	0.500	2.078	3.093	OK
50161	1.750	0.080	0.494	0.735	
50017	1.750	0.120	0.271	0.403	OK

Federal Specification: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6



ROUND TUBE

DIE No.	A Inches	T Inches	WEIGHT Lb/Ft	WEIGHT Kg/m	6061 T-6
50039	2.000	0.048	0.354	0.516	
22083	2.000	0.050	0.360	0.536	
22196	2.000	0.065	0.464	0.691	
22159	2.000	0.120	0.834	1.241	OK
22310	2.000	0.125	0.866	1.289	OK
18185	2.000	0.188	1.285	1.930	OK
18128	2.000	0.188	1.285	1.930	OK
22336	2.000	0.250	1.613	2.401	OK
22326	2.500	0.065	0.585	0.870	
22330	2.500	0.125	1.097	1.633	OK
61457	2.500	0.437	3.345	4.977	OK
50032	3.000	0.050	0.556	0.829	
22093	3.000	0.055	0.598	0.890	
50049	3.000	0.070	0.758	1.128	
22312	3.000	0.125	1.325	1.972	OK
22510	3.000	0.250	2.591	3.855	OK
22337	3.500	0.125	1.558	2.319	OK
22466	3.500	0.500	5.541	8.246	OK
50031	4.000	0.050	0.745	1.109	
22086	4.000	0.054	0.786	1.170	
22331	4.000	0.125	1.789	2.662	OK
2818	4.000	0.250	3.464	5.154	OK
50185	4.500	0.065	1.064	1.584	
50276	4.500	0.750	10.391	15.463	OK
22076	5.000	0.052	1.134	1.688	
22335	5.000	0.125	2.252	3.351	OK
22313	5.000	0.250	4.387	6.529	OK
22420	5.000	0.500	8.647	12.868	OK
50186	5.500	0.250	4.850	7.217	OK
22266	5.563	0.375	4.927	7.332	OK
22079	6.000	0.058	1.360	2.024	
2825	6.000	0.250	5.311	7.903	OK

Federal Specification: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6