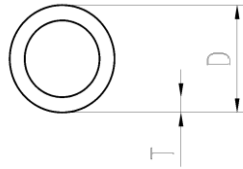


# Tubes



DWG No.	D(mm)	T(mm)	W.T. (kg/m)		
0446	4	Solid	0,034		
040589	4.3	Solid	0.039		
040613	5.8	Solid	0.072		
0453	6	Solid	0,077		
040561	6.35	0.91	0.042		
0441	8	1.0±0.1	0.060		
0403		Solid	0,136		
2865	8,7	0,7	0,048		
CGS-02		2.0±0.1	0,114		
CGS-013		Solid	0,161		
SRT-352	9,5	1.0±0.15	0,072		
040073	9.52	Solid	0,193		
0428	10	0.9±0.1	0,069		
040321	11	0,95	0,073		
0440		1.0±0.1	0,077		
0452		1.0±0.15	0,077		
R14		1.2±0.1	0.090		
☆040788		1.2	0.090		
040006		2.0±0.15	0,136		
040322		2,4	0,155	φ10+0/-0.2	
040292		2,4	0,155		
0447		Solid	0,213		
040104		1.0±0.15	0,085		
040552		1.5	0.121		
0454		11,98	3,99	0,272	
0427		12	0.9±0.1	0,085	
040323	0,95		0,089		
0427B	1.0±0.1		0,094		
R13	1.2±0.1		0.110		
040490	1.6±0.1		0.142		
040122	2,35		0,193		
0474	3.0		0.230		

0445		Solid	0,307	
040450	12,5	2.25±0.14	0.196	
SRT-348	12,7	1.0	0.100	
040072		Solid	0,343	
☆040820		1.2	0.117	
040105		1.27±0.25	0,126	
040089	12,8		0,218	内圆带齿
0451	13	1.0±0.1	0,102	
040071		2.0±0.15	0,187	
040022		Solid	0.360	
0468	13,3	4,2	0,325	
040023	14	Solid	0,417	
040045		1.5±0.2	0.160	
040288		2.0±0.15	0.204	
0465	15	0.7±0.1	0,085	
0425		0.9±0.1	0,108	
040154	15,8	1.15±0.15	0,143	合金模
040504	15.88	1.2±0.25	0.150	
☆040789		1.22	0.152	
040507		1.42	0.175	
040601		Solid	0.547	
*0423	16	1.0±0.1	0,128	改重量
R12		1.2±0.1	0,151	
040238		1.5±0.15	0.185	
040483		1.6±0.12	0.196	
040335		2.0±0.15	0.238	
0450		3.0±0.15	0,332	
0462		Solid	0,545	
0466		18	0.7±0.1	0,103
0402	1.0±0.1		0,145	
0448	2.0		0,273	
040135	3,5		0,432	
0442	Solid		0.690	
0464	Solid		0.690	
☆040893	18.8±0.2		0.8±0.1	0.123
0422		0.9±0.15	0,139	
040491		1.2±0.1	0.182	

0421		1.4±0.15	0.210	
040476	19	1.5+0/-0.2	0.223	内有凹槽
040512		1.6	0.237	
0457		4,5	0,556	
040016		Solid	0,768	
040075		1.27±0.2	0,192	
040428		1.57	0.239	
040473		1.65	0.250	
☆040655	19,05	2.16	0.317	
040439		2.54	0.364	
040357		Solid	0.788	
040066	19,6	Solid	0,818	
☆040916	19.8	2.5	0.368	特殊外直径公差
0439		1.0±0.1	0,162	
R11		1.2±0.1	0,192	
040492		1.6±0.1	0.251	
040042	20	1.8±0.15	0.280	内有凸线
040596		2.0	0.306	
NA-17		2.5±0.15	0,373	
040010		3.0	0,434	
040247		5,75	0,698	
☆040736	20+0.15/-0.25	4.5	0.594	
040044	21	Solid	0,939	
0467		0.7±0.1	0,121	
☆040776	21.34	2.77	0.446	内有ID
HBC004	21,6	3.0±0.15	0,475	
0416		1.0	0,179	
040002	22	1,5	0,262	
040054		5.0±0.45	0,724	
040035		Solid	1.030	
040091	23	1,6	0,292	
0443B	24	1.05+0.15/-0.02	0,205	
0443		1.5±0.1	0,287	
☆040892	24.9±0.2	0.8	0.164	
040012	24,9	1.2±0.15	0,242	
040098		0,7	0,145	
040017		0,9	0,185	

38207

XY-3689		0.9±0.1	0.185	外有一凹槽		
0413		1.1±0.1	0,224			
R10		1.2+0.1/-0.1	0,243			
040200		1.2+0/-0.15	0,243		38019	
040020	25	1.3±0.1	0,262			
040019		1,5	0.300			
040487		1.6±0.1	0.319			
040021		1.8±0.1	0,356			
0401		1.8±0.1	0,356			
040513		3.0	0.561			
040262		6,25	0,998		38231	
040506		Solid	1.330			
040343		25.27	2.105	0.424		
☆040836		25,4	1.1	0.228		
040100			1.27±0.2	0,261		
040629	1.45+0.25/-0.05		0.301	内有2-V槽		
040429	1.5		0.311			
040074	1.58±0.15		0,326			
040354	3.18		0.613			
040361	Solid		1.401			
☆040775	26.67	2.87	0.593	内有ID		
040114	27	0.9±0.15	0.200			
0473		2,75	0,567			
☆040818	27.6	1.1	0.248			
040176	28	1.0	0.230			
040610		1.2	0.274			
040160		2.0	0,443			
0444		1.5±0.1	0,338			
040171	28,58	0.8±0.15	0,193		37838	
040108		1.195±0.15	0,284			
☆040819	25.58±0.25	0.89±0.1	0.210			
040536	29+0.5/-0.2	Solid	1.790			
040032	30	1,5	0,364			
040009		2.0±0.1	0,477			
040172	21 75	0.8±0.15	0,215		37838	
040185		0.89+0.08/-0.1	0,238		37943	
☆040877		1.3	0.337			

040549	31,75	1.65	0.432	
040373		3.18	0.788	
040480		Solid	2.189	
0419	32	1.0±0.1	0,264	
040652		1.2±0.08	0.315	
040493		1.6±0.1	0.414	
040514		3.0	0.741	
040051		Solid	2.180	
040086	32,1	1.6±0.2	0,415	
040106	32,4	2.3±0.15	0,589	
☆040835	32.39	1.27	0.343	
040140	33,4	3.38±0.15	0,881	
040411	34	1.4	0.389	
040707	34.92	Solid	2.649	
☆040791		1.24	0.364	
040611	35	1.2	0.345	
040118		2.0±0.15	0.562	
040050	36	Solid	2,758	
040270	38	0.95+0.2/-0	0.300	
*0438		1.1±0.15	0,346	改重量
040120	38,1	1.397	0,445	
040196		1.98±0.15	0,622	
040628		2.92+0.3/0.05	0.892	内有2-V槽
040510		3.25	0.964	
040069		Solid	3.090	
040107	38,4	2.3±0.15	0,707	
040085	38,5	1.95±0.2	0,607	
040435	37.338	1.524	0.465	
040471	40	1.0	0.332	
040878		1.0	0.332	
☆0475		1.0	0.331	内有2-R0.3槽
040410		1.8	0.585	
0472		2.0±0.2	0,647	
040046		7.0	1,967	
040001		41	4.0	1.260
78446	41,27	1.25±0.15	0,426	
0430	42	1.2±0.15	0,417	

38021

040207	42,16	2.21+0.51/0	0,767		38053
☆040859		2.62	0.881		
040580		2.77±0.36	0.947		
040632		3.175+0.36/-0.08	1.054	内有2-V槽	
040637		3.56±0.23	1.193	按美国标准验收	
040145		3.56±0.15	1,193		
040362	44.45	Solid	4.291		
0471	44,5	2.0±0.2	0,724		
040047	45	1.2±0.15	0.447		
040041		2,5	0,905		
040229	45,7	4.1±0.2	1,452		
☆040825	47.0	1.2	0.468		
0431	47,6	1,5	0,697	内有凸位	
040570	48±0.35	1.0	0.400		
040631	48.26	3.3+0.38/-0.05	1.289	内有2-V槽	
040638	48.26+0.38/-0	3.68±0.23	1.426	按美国标准验收	
040146	48,26	3,68	1,426		
040612		5.08	1.905		
4838	48,3	3.8 +0.2/-0.1	1.459	改重量	
040234		9,9	3,237		
040486	50	1.0+0.15/-0.05	0.417		
040271		1.1±0.1	0,458		
☆040704		1.2	0.499		
040070		1,5	0,619		
040221		2.0±0.15	0,817		
040494		3.0±0.15	1.200		
040515		4.0	1.567		
040031		Solid	5,321		
040488	50.06	3.0	1.219		
☆040706	50.5	1.2±0.15	0.504		
040078	50,8	1,5	0.630		
0470		3.0	1,221		
040620		3.05	1.264		
040239		3,175	1,313		
040113		6,35	2,403		
040363		Solid	5.604		
040228	51	2.0±0.15	0,834		

0456	55	5,75	2,411	
040230	55,6	2.0±0.15	0,913	
040109	56,4	0.8±0.15	0,379	
040360	57.15	Solid	7.093	
040018	58	1,2	0.580	
0459	58,5	7,5	3,257	
0455	59	6,5	2,905	
0461		Solid	7,409	
040028	60	1.4±0.15	0,699	
040571		1.5	0.747	
040495		2.0±0.1	0.988	
040607	60.33	2.92	1.457	
040630		3.56+0.3/-0.08	1.721	内有2-V槽
040635	60.33±0.61	3.91±0.23	1.917	按美国标准验收
040147	60,33	3.91±0.15	1,917	
040235	60.5+0.6/-0.2	5.0±0.25	2,363	
040092	61,5	2,25	1,135	
040112	63,5	1.6±0.15	0,843	
040015		6,35	3.090	
040359		Solid	8.757	
040052	65	2.0±0.2	1,073	
040342	67	6.5	3.348	
☆040534	69.85	Solid	10.595	
040013	70	1.5±0.14	0,875	
GC114		1.8+0.3/-0	1.132	
040233		3.94±0.25	2,216	
040622	73.02±0.74	7.01±0.28	4.020	按美国标准验收
040502	73.03	5.16±0.25	2.982	
040636	73.03±0.74	5.16±0.23	3.040	按美国标准验收
040550	73.03	5.16	3.040	
040431	75	1.5	0.939	
040026		1,8	1,122	
040499	76	2.5	1.564	
0458		3.0	1,865	
0463		Solid	12,294	
040609		3.18±0.33	2.014	
040511		3.25	2.018	

040518	76.2	4.75	2.889	
040358		Solid	12.609	
040725		Solid	12.609	
040368	77	1.5	0.964	
040500	80	2.0±0.1	1.328	
040578		3.0	1.967	
040656		5.0	3.193	
040110	80,1	1,6	1,069	
040040	82,55	2,675	1,819	
040341	87	6.5	4.455	
040608	88.9	4.75±0.48	3.472	
040503		5.33±0.27	3.792	
040533	88.9±0.89	5.49±0.23	3.975	按美国标准验收
040148	88,9	7,62	5.380	
☆040774	88.9	Solid	17.163	
ZY14	90	20	11.919	
040327	92	6,75	4,899	
040084	94	7,5	5,523	
040501	100	2.5±0.13	2.075	
040496		3.0±0.15	2.477	
0460		23,5	15,306	
NFJ-03A	101,6	0,8	0,687	
040297		3,18	2,715	
040535		Solid	22.417	
NFJ-03	102,4	1.2±0.15	1,034	
040529	110	2.0	1.839	
GC131		12.5	10.376	
040606	101.6	2.92	2.504	
GC003	114	1.5	1.437	
040598	114.3	2.2±0.15	2.100	
040141		6.02	5.662	
040306		6.35	5.836	
040082	127	1.5±0.2	1,603	
☆040830		1.8±0.2	1.958	
040530		2.0	2.128	
040579		3.0	3.167	
040083	152	3.0±0.25	3,806	



A040192	153,47	3.71+0/-0.61	4,824	
040509	203.2	2.54	4.427	
040326	204.62	2.54+0.4/-0	4.810	
A040193	205,87	3.71+0/-0.61	6,512	
☆YLM0225	219.08	8.18	14.688	
040584	220	4.5	8.256	
☆				

注：\*为有更改的型号，☆为新增型号(2007-08-22)。