

**Suao Metal Product Co., Ltd**  
**Round tube According to ASTM A513 and EN10305-2**      **kg/m**

WT OD	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.5	8.0	9.0	10.0	12.5	15.5
18	0.61	0.79	0.96	1.11												
20	0.68	0.89	1.08	1.26												
25	0.87	1.13	1.39	1.63												
30	1.05	1.38	1.70	2.00	2.56											
35	1.24	1.63	2.00	2.37	3.06											
40	1.42	1.87	2.31	2.74	3.55											
45	1.61	2.12	2.62	3.11	4.04	4.49	4.93	5.36								
50	1.79	2.37	2.93	3.48	4.54	5.05	5.55	6.04	6.51	7.42						
55	1.98	2.61	3.24	3.85	5.03	5.60	6.17	6.71	7.25	8.29						
60	2.16	2.86	3.54	4.22	5.52	6.16	6.78	7.39	7.99	9.15	9.71					
65	2.35	3.11	3.85	4.59	6.02	6.71	7.40	8.07	8.73	10.01	10.63					
70	2.53	3.35	4.16	4.96	6.51	7.27	8.01	8.75	9.47	10.88	11.56	12.23				
75	2.72	3.60	4.47	5.33	7.00	7.82	8.63	9.43	10.21	11.74	12.48	13.22				
80	2.90	3.85	4.78	5.70	7.50	8.38	9.25	10.10	10.95	12.60	13.41	14.20	15.76	17.26		
85	3.09	4.09	5.09	6.07	7.99	8.93	9.86	10.78	11.69	13.46	14.33	15.19	16.87	18.50		
90	3.27	4.34	5.39	6.44	8.48	9.49	10.48	11.46	12.43	14.33	15.26	16.18	17.98	19.73		
95	3.46	4.59	5.70	6.81	8.98	10.04	11.10	12.14	13.17	15.19	16.18	17.16	19.09	20.96		
100	3.64	4.83	6.01	7.18	9.47	10.60	11.71	12.82	13.91	16.05	17.11	18.15	20.20	22.19		
105	3.83	5.08	6.32	7.55	9.96	11.15	12.33	13.50	14.65	16.92	18.03	19.14	21.31	23.43	28.51	
110	4.01	5.33	6.63	7.92	10.46	11.71	12.95	14.17	15.39	17.78	18.96	20.12	22.42	24.66	30.05	
115		5.57	6.94	8.29	10.95	12.26	13.56	14.85	16.13	18.64	19.88	21.11	23.53	25.89	31.60	
120			7.24	8.66	11.44	12.82	14.18	15.53	16.87	19.51	20.81	22.10	24.64	27.13	33.14	
125			7.55	9.03	11.94	13.37	14.80	16.21	17.61	20.37	21.73	23.08	25.75	28.36	34.68	
130			7.86	9.40	12.43	13.93	15.41	16.89	18.35	21.23	22.66	24.07	26.85	29.59	36.22	
135			8.17	9.77	12.92	14.48	16.03	17.56	19.09	22.10	23.58	25.05	27.96	30.83	37.76	
140				10.14	13.42	15.04	16.65	18.24	19.83	22.96	24.51	26.04	29.07	32.06	39.30	
145				10.51	13.91	15.59	17.26	18.92	20.57	23.82	25.43	27.03	30.18	33.29	40.84	
150				10.88	14.40	16.15	17.88	19.60	21.31	24.68	26.36	28.01	31.29	34.52	42.38	51.41
155				11.24	14.89	16.70	18.50	20.28	22.05	25.55	27.28	29.00	32.40	35.76	43.93	53.32
160				11.61	15.39	17.26	19.11	20.95	22.79	26.41	28.20	29.99	33.51	36.99	45.47	55.23
165				11.98	15.88	17.81	19.73	21.63	23.53	27.27	29.13	30.97	34.62	38.22	47.01	57.14
170				12.35	16.37	18.37	20.34	22.31	24.27	28.14	30.05	31.96	35.73	39.46	48.55	59.05
175				12.72	16.87	18.92	20.96	22.99	25.01	29.00	30.98	32.95	36.84	40.69	50.09	60.97
180				13.09	17.36	19.48	21.58	23.67	25.75	29.86	31.90	33.93	37.95	41.92	51.63	62.88
185				13.46	17.85	20.03	22.19	24.35	26.48	30.73	32.83	34.92	39.06	43.16	53.17	64.79
190				13.83	18.35	20.58	22.81	25.02	27.22	31.59	33.75	35.90	40.17	44.39	54.71	66.70
195					18.84	21.14	23.43	25.70	27.96	32.45	34.68	36.89	41.28	45.62	56.26	68.61
200					19.33	21.69	24.04	26.38	28.70	33.32	35.60	37.88	42.39	46.85	57.80	70.52
205					19.83	22.25	24.66	27.06	29.44	34.18	36.53	38.86	43.50	48.09	59.34	72.43
210					20.32	22.80	25.28	27.74	30.18	35.04	37.45	39.85	44.61	49.32	60.88	74.34
215					20.81	23.36	25.89	28.41	30.92	35.90	38.38	40.84	45.72	50.55	62.42	76.25
220					21.31	23.91	26.51	29.09	31.66	36.77	39.30	41.82	46.83	51.79	63.96	78.17