

TESİSAT BORULARI AĞIRLIK CETVELİ

Dış Çap (inç.)	Dış Çap (mm.)	Et Kalınlığı (mm.)	Metre Ağırlığı (Kg./Mt.)	
			Galvaniz	Siyah
1/2"	21,3	2,65	1.300	1.220
3/4"	26,9	2,65	1.680	1.580
1"	33,7	3,25	2.570	2.440
1 1/4"	42,4	3,25	3.310	3.140
1 1/2"	48,3	3,25	3.810	3.610
2"	60,3	3,65	5.370	5.100
2 1/2"	76,1	3,65	6.890	6.510
3"	88,9	4,05	8.940	8.470
4"	114,3	4,50	12.790	12.100
5"	139,7	4,85	16.500	16.200
6"	165,1	4,85	19.500	19.200
8"	219,1	5,00	27.200	26.400
10"	273,0	5,60	37.300	36.900
12"	323,9	6,30	49.700	49.300

Dış Çap (mm)	DENPA BORU VE PROFİL MAMÜLLERİ															
	Sanayi Boru Et kalınlığı(mm)															
	0.6mm	0.7mm	0.8mm	0.9mm	1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.5mm	4.0mm	4.5mm	5.0mm	5.5mm	6.0mm
	Birim Ağırlıklar(kg/mt)															
10	0.11	0.15	0.18	0.20	0.22	0.26	0.31									
13	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30	0.35	0.42									
16	0.23	0.26	0.30	0.34	0.37	0.44	0.54									
17	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.47	0.57	0.74								
18	0.26	0.30	0.34	0.38	0.42	0.50	0.61	0.79	0.96							
19	0.27	0.32	0.36	0.40	0.44	0.53	0.65	0.84	1.02							
20	0.29	0.33	0.38	0.42	0.47	0.56	0.68	0.89	1.08							
21	0.30	0.35	0.40	0.45	0.49	0.59	0.72	0.94	1.14							
22	0.32	0.37	0.42	0.47	0.52	0.62	0.76	0.99	1.20							
25	0.36	0.42	0.48	0.53	0.59	0.70	0.87	1.13	1.39							
27	0.39	0.45	0.52	0.58	0.64	0.76	0.94	1.23	1.51	1.77						
28	0.40	0.47	0.54	0.60	0.67	0.79	0.98	1.28	1.57	1.84						
30		0.51	0.58	0.65	0.72	0.85	1.05	1.38	1.70	2.00						
32		0.54	0.62	0.69	0.77	0.91	1.13	1.48	1.82	2.15						
34		0.59	0.68	0.76	0.84	1.00	1.24	1.63	2.00	2.37						
38			0.73	0.82	0.91	1.09	1.35	1.78	2.19	2.59						
40			0.77	0.87	0.96	1.15	1.40	1.87	2.31	2.74	3.15	3.55				
42			0.81	0.91	1.01	1.21	1.50	1.97	2.44	2.89	3.32	3.75				
45			0.87	0.98	1.09	1.30	1.61	2.12	2.62	3.11	3.58	4.04				
48				1.05	1.16	1.38	1.73	2.24	2.81	3.33	3.84	4.34				
50				1.09	1.20	1.44	1.79	2.37	2.93	3.48	4.01	4.54				
51				1.11	1.23	1.47	1.83	2.42	2.99	3.55	4.10	4.64				
57					1.38	1.65	2.05	2.71	3.36	5.00	4.62	5.23	5.83			
60					1.45	1.74	2.16	2.86	3.55	4.22	4.88	5.52	6.16	6.78	7.39	
63					1.53	1.83	2.28	3.01	3.72	4.44	5.14	5.82	6.49	7.14	7.79	
70						2.03	2.53	3.35	4.16	4.96	5.74	6.51	7.27	8.01	8.75	
72						2.09	2.60	3.45	4.28	5.10	5.91	6.71	7.51	8.25	9.02	
76						2.21	2.75	3.65	4.53	5.40	6.26	7.10	7.93	8.75	9.56	
80							2.90	3.85	4.78	5.70	6.60	7.50	8.38	9.25	10.10	
83							3.01	3.99	4.96	5.92	6.86	7.79	8.74	9.61	10.51	
89							3.24	4.29	5.33	6.36	7.38	8.38	9.38	10.36	11.50	
96							3.49	4.64	5.76	6.88	7.98	9.07	10.15	11.22	12.27	
100							3.64	4.83	6.01	7.18	8.33	9.47	10.60	11.70	12.80	13.90
108							3.94	5.22	6.50	7.76	9.01	10.25	11.50	12.70	13.90	15.10
114								5.52	6.87	8.21	9.54	10.84	12.20	13.43	14.70	16.00
120								5.82	7.24	8.66	10.10	11.40	12.80	14.20	15.50	16.90
127								6.16	7.68	9.17	10.60	12.10	13.60	15.00	16.48	17.90
133								6.46	8.05	9.62	11.20	12.70	14.30	15.80	17.30	18.90
140								6.76	8.42	10.10	11.75	13.40	15.00	16.60	18.15	19.80
159								7.74	9.65	11.50	13.40	15.30	17.20	19.00	20.80	22.60
168									10.20	12.21	14.20	16.18	18.14	20.09	22.04	23.97
193.7												18.70	20.99	23.30	25.52	27.80
219												21.20	23.80	26.40	28.95	31.50
244.5														26.40	32.41	35.30
273														33.00	36.28	39.50
324														39.30	43.20	47.05