

DEMİR TABLOSU			G.S.M:0.532.7321658									EPOKSİ MÜHENDİSLİK L.T.D		
ÇAP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Q8	0.50	1.00	1.51	2.01	2.51	3.01	3.52	4.02	5.52	5.03	5.50	6.00	6.50	7.00
Q10	0.79	1.57	2.37	3.14	3.93	4.71	5.50	6.28	7.07	7.85	8.69	9.46	10.27	11.06
Q12	1.13	2.26	3.29	4.52	5.65	6.78	7.91	9.05	10.18	11.31	12.43	13.58	14.64	15.82
Q14	1.54	3.08	4.62	6.16	7.70	9.24	10.77	12.32	13.86	15.39	16.94	18.48	20.02	21.56
Q16	2.01	4.02	6.03	8.04	10.05	12.06	14.07	16.08	18.09	20.11	22.11	24.12	26.13	28.14
Q18	2.54	5.09	7.63	10.18	12.72	15.26	17.81	20.36	22.86	25.40	27.94	30.48	33.02	35.56
Q20	3.14	6.28	9.42	12.57	15.71	18.84	21.99	25.14	28.28	31.42	34.54	37.68	40.82	42.56
Q22	3.80	7.60	11.40	15.21	19.00	22.81	26.61	30.41	34.21	38.01	41.80	45.60	49.40	53.20

ÇAP	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Q8	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00	10.50	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00
Q10	11.84	12.63	13.43	14.22	15.01	15.80	16.59	17.38	18.17	18.96	19.75	20.54	21.33	22.12
Q12	16.95	18.08	19.21	20.34	21.47	22.60	23.73	24.86	25.99	27.12	28.25	29.38	30.51	31.64
Q14	23.10	24.64	26.18	27.72	29.26	30.80	32.34	33.88	35.42	36.96	38.50	40.04	41.58	43.12
Q16	30.30	32.16	34.17	36.18	38.19	40.20	42.21	44.22	46.23	48.24	50.25	52.26	54.27	56.28
Q18	38.10	40.64	43.18	45.72	48.26	50.80	53.34	55.88	58.42	60.96	63.50	66.04	68.58	71.12
Q20	47.70	50.24	53.38	56.52	59.66	62.80	65.94	69.08	72.22	75.36	78.50	81.64	84.78	87.92
Q22	57.00	60.80	64.60	68.40	72.20	76.00	79.80	83.60	87.40	91.20	95.00	98.80	102.60	106.40

Q8	Q10	Q12	Q14	Q16	Q18	Q20	Q22	ÇAP
0.395	0.617	0.89	1.21	1.58	2.00	2.46	2.98	KG/M
1 m DEMİR AĞIRLIKLARI								

DEMİR SANAYİ BORUSU AĞIRLIKLARI

Et kalınlığı (mm)

0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	4,5	5	5,5	6,0	8
Birim Ağırlık (kg/m)															
10	0.11	0.15	0.18	0.2	0.22	0.26	0.31								
13	0.18	0.21	0.24	0.27	0.3	0.35	0.42								
16	0.23	0.26	0.3	0.34	0.37	0.44	0.54								
17	0.24	0.28	0.32	0.36	0.4	0.47	0.57	0.74							
18	0.26	0.3	0.34	0.38	0.42	0.5	0.61	0.79	0.96						
19	0.27	0.32	0.36	0.4	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	0.3	0.35	0.4	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	1.2						
25	0.36	0.42	0.48	0.53	0.59	0.7	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	0.4	0.47	0.54	0.6	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	1.7	2					
32		0.54	0.62	0.69	0.77	0.91	1.13	1.48	1.82	2.15					
35		0.59	0.68	0.76	0.84	1	1.24	1.63	2	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	1.4	1.87	2.31	2.74	3.15	3.55			
42			0.81	0.91	1.01	1.21	1.5	1.97	2.44	2.89	3.32	3.75			
45			0.87	0.98	1.09	1.3	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	1.2	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	4.1	4.64			
57					1.38	1.65	2.05	2.71	3.36	5	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	2.6	3.45	4.28	5.1	5.91	6.71	7.51	8.25	9.02
76						2.21	2.75	3.65	4.53	5.4	6.26	7.1	7.93	8.75	9.56
80							2.9	3.85	4.78	5.7	6.6	7.5	8.38	9.25	10.1

