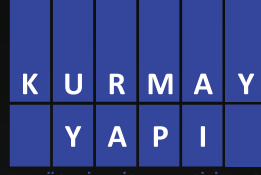




ÖZ AYAZ BORU

www.ozayazboru.com.tr



ENDÜSTRİ VE İŞLETMECİLİK A.Ş.

www.kurmayyapi.com.tr



ÜRÜN KATALOĞU
2024

”

Üstün kalite,
eşsiz hizmet anlayışı ve
uygun fiyat politikası

“





ÖZ AYAZ BORU



ENDÜSTRİ VE İŞLETMECİLİK A.Ş.





Öz Ayaz Boru

Öz Ayaz İç ve Dış Ticaret Sanayi Anonim Şirketi çelikten/demirden yapılmış dikişli boru, kutu profiller ve ilgili bağlantı parçalarının imalatını (sıcak çekilmiş veya sıcak haddelenmiş) gerçekleştirmektedir. 7 Ağustos 2017'de kurulan şirketimiz 2022 Ağustos ayından itibaren Konya Akşehir OSB'de bulunan üretim tesisimizde faaliyetlerine devam etmektedir. İstanbul Kadıköy ilçesinde bulunan irtibat ofisimizle de değerli müşterilerimize hizmet vermekteyiz.”

Kurmay Yapı Endüstri

Kurmay Yapı Endüstri ve İşletmecilik A.Ş. 1987 senesinde, İstanbul'da kurulmuştur. Birçok alt ve üstyapı projesini başarıyla tamamlamıştır.

Kurmay Yapı Endüstri ve İşletmecilik A.Ş. İnşaat sektöründe müteahhitlik hizmetinin yanı sıra yapı bilgi modellemesi, çelik boru ve kutu profil üretim ve satışı alanlarında faaliyet gösteren güçlü bir firmadır.

İleri teknoloji ve kaliteli malzeme kullanmayı düstur edinen şirketimiz, bugün de aynı anlayışla hizmet vermeye devam etmektedir.

ÜRÜN TABLOSU

Kalınlık (mm)

BORU	1,2	1,4	1,8	2	2,2	2,5	2,6	2,8	3	3,2	3,6
Ø13	x	x									
Ø15	x	x									
Ø16	x	x									
Ø19	x	x		x							
Ø20	x	x		x							
Ø25	x	x	x	x	x						
Ø32			x	x	x	x	x	x			
Ø38			x	x	x	x	x	x			
Ø45			x	x	x	x	x	x			
Ø51			x	x	x	x	x	x			
Ø63			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ø76,1			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ø88,9			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ø101,6			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ø114,3			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ø21,3	x	x	x	x	x	x					
Ø26,9	x	x	x	x	x	x					
Ø33,7			x	x	x	x	x	x	x		
Ø42,4			x	x	x	x	x	x	x		
Ø48,3			x	x	x	x	x	x	x		
Ø60,3			x	x	x	x	x	x	x	x	
Ø139,7			x	x	x	x	x	x	x	x	x

KARE PROFİL

10x10	x	x									
12x12	x	x									
15x15	x	x									
16x16	x	x									
20x20	x	x	x	x							
25x25	x	x	x	x	x						
30x30	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
40x40	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
50x50	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
60x60	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
80x80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
100x100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

DİKDÖRTGEN PROFİL







15x10	x	x									
20x10	x	x									
30x10	x	x		x							
20x30	x	x	x	x							
20x40	x	x	x	x	x						
30x40	x	x	x	x	x	x					
30x50	x	x	x	x	x	x	x				
40x60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
40x80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
60x120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80x120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

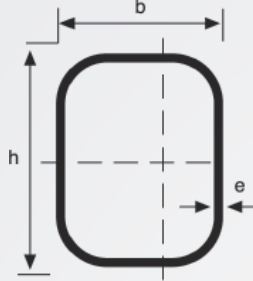
* Tabloda yer almayan özel siparişleriniz için bizimle iletişime geçebilirsiniz."



Yuvarlak ve Dört Köşeli Çelik Ağırıkları

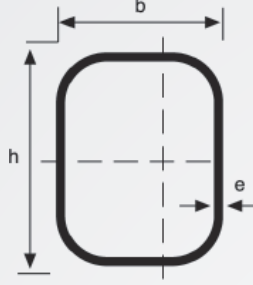
Ağırlık 7.85 daN/dm³Yoğunluk 7.85 kg/dm³

Kalınlık d mm	Ağırlık kg /m		Kalınlık d mm	Ağırlık kg /m		Kalınlık d mm	Ağırlık kg /m	
								
5	0.196	0.154	50	19.625	15.414	180	254.340	199.759
6	0.283	0.222	52	21.226	16.671	185	268.666	211.011
7	0.385	0.302	54	22.891	17.978	190	283.385	222.571
8	0.502	0.395	56	24.618	19.335	195	298.496	234.439
9	0.636	0.499	58	26.407	20.740	200	314.000	246.616
10	0.785	0.617	60	28.260	22.195	205	329.896	259.101
11	0.950	0.746	62	30.175	23.700	210	346.185	271.984
12	1.130	0.888	64	32.154	25.253	215	361.866	284.996
13	1.327	1.042	66	34.195	26.856	220	379.940	298.405
14	1.539	1.208	68	36.298	28.509	225	397.406	312.125
15	1.766	1.387	70	38.465	30.210	230	415.265	326.150
16	2.010	1.578	72	40.465	31.961	235	433.516	340.484
17	2.269	1.782	74	42.987	33.762	240	452.160	355.127
18	2.543	1.988	76	45.342	35.611	245	471.196	370.078
19	2.834	2.226	78	47.759	37.510	250	490.625	385.338
20	3.140	2.719	80	50.240	39.459	255	510.446	400.905
21	3462	2.984	85	56.716	44.545	260	530.666	416.781
22	3.799	3.261	90	63.585	49.940	265	551.266	432.965
23	4.153	3.551	95	70.846	55.643	270	572.265	449.448
24	4.522	3.853	100	78.500	61.654	275	593.656	466.258
25	4.906	3.853	105	84.546	67.974	280	615.440	483.367
26	5.307	4.168	110	94.985	74.601	285	637.616	500.785
27	5.723	4.495	115	103.816	81.537	290	660.185	518.510
28	6.154	4.834	120	113.040	88.782	295	683.146	536.544
29	6.601	5.185	125	122.656	96.334	300	706.500	554.886
30	7.065	5.549	130	132.665	104.195	305	730.246	573.536
31	8.038	6.313	135	143.066	112.364	310	754.385	592.495
34	9.075	7.127	140	153.860	120.842	315	778.916	611.762
36	10174	7.990	145	165.045	129.628	320	803.840	631.337
38	11335	8.903	150	176.625	138.722	325	829.156	651.220
40	12560	9.865	155	188.596	148.12	330	854.865	671.412
42	13847	10876	160	200.960	157.834	335	880.966	691.912
44	15198	11936	165	213.716	168.853	340	907.460	712.720
46	16611	13046	170	226.865	178.180	345	934.346	733.837
48	18086	14205	175	240.406	188.815	350	061.625	755.262



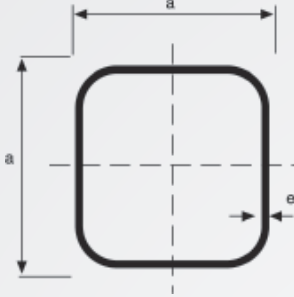
İnce Etli Kare ve Dikdörtgen Profilleri (TS 6475)

Kenar Uzunluğu			Birim Ağırlıkları (kg/m)							
H Anma Boyutu	B Anma Boyutu	h ve b için toleranslar	1	1.25	1.5	2	2.5	3	4	
15	15	±0.20	0.438	0.537	0.632	0.810				
18	18	±0.20	0.532	0.655	0.773	0.998				
20	10	±0.20	0.438	0.537	0.632	0.810				
	15		0.516	0.635	0.750	0.967				
	20		0.595	0.733	0.868	1.12	-			
25	15	±0.25	0.595	0.733	0.868	1.12	-	-		
	25		0.752	0.930	1.10	1.44	-	-		
30	10	±0.25	0.595	0.733	0.868	1.12	-	-		
	15		0.673	0.831	0.985	1.28	-	-		
	20		0.752	0.930	1.10	1.44	-	-		
	30		0.909	1.13	1.34	1.75	2.15	2.39	-	
34	20	±0.25	0.815	1.01	1.20	1.56	-	-	-	-
	34		1.03	1.28	1.53	2.00	2.46	2.77	-	-
35	20	±0.25	0.830	1.03	1.22	1.59	1.95	-	-	
	25		0.909	1.13	1.34	1.75	2.15	2.39	-	-
	35		1.07	1.32	1.57	2.07	2.54	2.86	-	-
36	11	±0.25	0.705	0.871	1.03	1.34	-	-	-	
40	20	±0.30			1.34	1.75	2.15	2.39	-	
	25				1.46	1.91	2.34	2.63	-	
	30				1.57	2.07	2.54	2.86	-	
	40				1.81	2.38	2.93	3.33	4.25	-
45	45	±0.30			2.05	2.69	3.33	3.80	4.88	-
50	20	±0.30			1.57	2.07	2.54	2.86	-	
	25				1.69	2.22	2.74	3.10	-	
	30				1.81	2.38	2.93	3.33	4.25	-
	34				1.90	2.51	3.09	3.52	4.50	-
	40				2.05	2.69	3.33	3.80	4.88	-
50			2.28	3.01	3.72	4.28	5.51	-		
55	34	±0.40			2.02	2.66	3.29	3.76	4.82	-
60	20	±0.40				2.38	2.93	3.33	-	-
	30				2.69	3.33	3.80	4.88	-	
	40				3.01	3.72	4.28	5.51	-	
	50				3.32	4.11	4.75	6.14	-	
	60				3.64	4.50	5.22	6.76	8.13	
70	40	±0.50				3.32	4.11	4.75	6.14	-
	70				4.26	5.29	6.16	8.02	9.70	
80	20	±0.60				3.01	3.72	4.28	-	-
	30				3.32	4.11	4.75	-	-	
	40				3.64	4.50	5.22	6.76	8.13	
	50				3.95	4.90	5.69	7.39	8.91	
	60				4.26	5.29	6.16	8.02	9.70	
80			4.89	6.07	7.10	9.28	11.3			
90	90	±0.75				5.52	6.86	8.04	10.5	12.8
100	40	±0.80				4.26	5.29	6.16	8.02	9.70
	50				4.58	5.68	6.63	8.65	10.5	
	60				4.89	6.07	7.10	9.28	11.3	
	80				5.52	6.86	8.04	10.5	12.8	
	100				6.15	7.64	8.99	11.8	14.4	
120	40	±0.80				4.89	6.07	7.10	9.28	11.3
	60				5.52	6.86	8.04	10.5	12.8	

**Kalın Etli Dikdörtgen Profilleri (TS 5317)**

Boyutlar a x b	Kalınlığı e	Ağırlık	Kesit Alanı A
mm	mm	kg/m	cm ²
40x20	1.2	1.05	1.33
	1.6	1.36	1.73
	2	1.65	2.10
	2.6	2.05	2.62
50x30	1.2	1.42	1.81
	1.6	1.86	2.37
	2	2.28	2.90
	2.6	2.87	3.66
	3.2	3.42	4.36
60x40	1.6	2.36	3.01
	2	2.91	3.70
	2.6	3.69	4.70
	3.2	4.43	5.64
	4	5.35	6.81
80x40	1.6	2.87	3.65
	2	3.53	4.50
	2.6	4.50	5.74
	3.2	5.43	6.92
	4	6.60	8.41
90x50	1.6	3.37	4.29
	2	4.16	5.30
	2.6	5.32	6.78
	3.2	6.44	8.20
	4	7.86	10.0
100x60	2	4.79	6.10
	2.6	6.14	7.82
	3.2	7.44	9.48
	4	9.11	11.6
	5	11.1	14.1
120x60	2	5.42	6.90
	2.6	6.95	8.86
	3.2	8.45	10.8
	4	10.4	13.2
	5	12.7	16.1
120x80	2.6	7.77	9.90
	3.2	9.45	12.0
	4	11.6	14.8
	5	14.2	18.1
	6.3	17.5	22.2
140x90	3.2	11.00	14.0
	4	13.5	17.2
	5	16.6	21.1
	6.3	20.4	26.0
	7.1	22.7	28.9

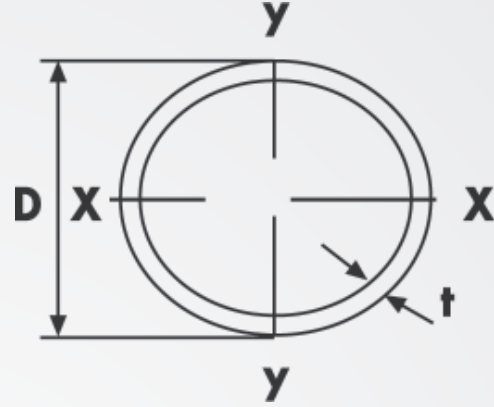
Boyutlar a x b	Et Kalınlığı e	Ağırlık	Kesit Alanı A
mm	mm	kg/m	cm ²
150x100	3.2	12.0	15.2
	4	14.8	18.8
	5	18.2	23.1
	6.3	22.4	28.5
	7.1	24.9	31.8
160x80	3.2	11.5	14.6
	4	14.1	18.0
	5	17.4	22.1
	6.3	21.4	27.3
	7.1	23.8	30.3
180x100	3.2	13.5	17.2
	4	16.7	21.2
	5	20.5	26.1
	6.3	25.4	32.3
	7.1	28.3	36.0
200x100	4	17.9	22.8
	5	22.1	28.1
	6.3	27.4	34.8
	7.1	30.5	38.9
	8	33.9	43.2
220x120	4	21.7	27.7
	5	26.8	34.0
	6.3	33.3	42.1
	7.1	37.2	47.0
	8	41.5	52.4
250x150	4	24.2	30.8
	5	29.9	38.1
	6.3	37.2	47.4
	7.1	41.6	53.1
	8	46.5	59.2
250x150	10	57.0	72.6
	12.5	69.4	88.4



Kalın Etli Kare Profilleri (TS 5317)

Boyutlar a x b	Et Kalınlığı e	Ağırlık	Kesit Alanı A
mm	mm	kg/m	cm ²
20x20	1.2	0.670	0.853
	1.6	0.855	1.09
	2	1.02	1.30
30x30	1.2	1.05	1.33
	1.6	1.36	1.73
	2	1.65	2.10
	2.6	2.05	2.62
40x40	1.2	1.42	1.81
	1.6	1.86	2.37
	2	2.28	2.90
	2.6	2.87	3.66
	3.2	3.42	4.36
50x50	4	4.09	5.21
	1.6	2.36	3.01
	2	2.91	3.70
	2.6	3.69	4.70
	3.2	4.43	5.64
60x60	4	5.35	6.81
	5	6.39	8.14
	1.6	2.87	3.65
	2	3.53	4.50
	2.6	4.50	5.74
70x70	3.2	5.43	6.92
	4	6.60	8.41
	5	7.96	10.1
	1.6	3.37	4.29
	2	4.16	5.30
80x80	2.6	5.32	6.78
	3.2	6.44	8.20
	4	7.86	10.0
	5	9.53	12.1
	2	4.79	6.10
90x90	2.6	6.14	7.82
	3.2	7.44	9.48
	4	9.11	11.6
	5	11.10	14.1
	2	5.42	6.90
100x100	2.6	6.95	8.96
	3.2	8.45	10.8
	4	10.4	13.2
	5	12.7	16.1
	6.3	15.5	19.7
100x100	7.1	19.4	24.7
	3.2	9.45	12.0
	4	11.6	14.8
	5	14.2	18.1
	6.3	17.5	22.2
	7.1	19.4	24.7

Boyutlar a x b	Et Kalınlığı e	Ağırlık	Kesit Alanı A
mm	mm	kg/m	cm ²
115x115	2.6	8.99	11.5
	3.2	11.0	14.0
	4	13.5	17.2
	5	16.6	21.1
	6.3	20.4	26.0
120x120	7.1	22.7	28.9
	3.2	11.5	14.6
	4	14.1	18.0
	5	17.4	22.1
	6.3	21.4	27.3
135x135	7.1	23.8	30.3
	8	26.4	33.6
	10	31.8	40.6
	3.2	13.0	16.5
	4	16.0	20.4
140x140	5	19.7	25.1
	6.3	24.4	31.1
	7.1	27.2	34.6
	8	30.2	38.4
	10	36.6	46.6
150x150	4	16.7	21.2
	5	20.5	26.1
	6.3	25.4	32.3
	7.1	28.3	36.0
	8	31.4	40.0
160x160	10	38.1	48.6
	4	17.9	22.8
	5	22.1	28.1
	6.3	27.4	34.8
	7.1	30.5	38.9
175x175	8	33.9	43.2
	10	41.3	52.6
	4	19.2	24.4
	5	23.7	30.1
	6.3	29.3	37.4
180x180	7.1	32.7	41.7
	8	36.5	46.4
	10	44.4	56.6
	4	21.0	26.8
	5	26.0	33.1
180x180	6.3	32.3	41.1
	7.1	36.1	46.0
	8	40.2	51.2
	10	49.1	62.6
	4	21.7	27.6
	5	26.8	34.1
180x180	6.3	33.3	42.4
	7.1	37.2	47.4
	8	41.5	52.8
	10	50.7	64.6
	12.5	61.5	78.4



Borular

Dış Çap	Et Kalınlığı	Birim Ağırlık	Kesit Alanı	Yüzey Alanı	Atalet Momenti	Atalet Yarı Çapı	Mukavemet Momenti	Plastik Momenti	Burulma Katsayıları	
D mm	t mm	M kg/m	A cm ²	AS m ² /m	I cm ⁴	i cm	Wel cm ³	Wpl cm ³	It cm ⁴	Ct cm ³
21,3	2,0	0,95	1,21	0,07	0,57	0,69	0,54	0,75	1,14	1,07
21,3	2,5	1,16	1,48	0,07	0,66	0,67	0,62	0,89	1,38	1,25
21,3	* 3,0	1,35	1,72	0,07	0,74	0,66	0,7	1,01	1,48	1,39
26,9	* 2,0	1,23	1,56	0,08	1,22	0,88	0,91	1,24	2,44	1,81
26,9	* 2,5	1,50	1,92	0,08	1,44	0,87	1,07	1,49	2,88	2,14
26,9	* 3,0	1,77	2,25	0,08	1,63	0,85	1,21	1,72	3,27	2,43
33,7	* 2,0	1,56	1,99	0,11	2,51	1,12	1,49	2,01	5,02	2,98
33,7	* 2,5	1,92	2,45	0,106	3,00	1,11	1,78	2,44	6,00	3,56
33,7	* 3,0	2,27	2,89	0,106	3,44	1,09	2,04	2,84	6,88	4,08
42,4	* 2,0	1,99	2,54	0,133	5,19	1,43	2,45	3,27	10,4	4,90
42,4	* 2,5	2,46	3,13	0,133	6,26	1,41	2,95	3,99	12,5	5,91
42,4	* 3,0	2,91	3,71	0,133	7,25	1,40	3,42	4,67	14,5	6,84
42,4	* 4,0	3,79	4,83	0,133	8,99	1,36	4,24	5,92	18,0	8,48
48,3	* 2,0	2,28	2,91	0,152	7,81	1,64	3,23	4,29	15,6	6,47
48,3	* 2,5	2,82	3,60	0,152	9,46	1,62	3,92	5,25	18,9	7,83
48,3	* 3,0	3,35	4,27	0,152	11,0	1,61	4,55	6,17	22,0	9,11
48,3	* 4,0	4,37	5,57	0,152	13,8	1,57	5,70	7,87	27,5	11,4
48,3	5,0	5,34	6,80	0,152	16,2	1,54	6,69	9,42	32,3	13,4
60,3	* 2,0	2,88	3,66	0,189	15,6	2,06	5,17	6,80	31,2	10,3
60,3	* 2,5	3,56	4,54	0,189	19,0	2,05	6,30	8,36	38,0	12,6
60,3	* 3,0	4,24	5,40	0,189	22,2	2,03	7,37	9,86	44,4	14,7
60,3	* 4,0	5,55	7,07	0,189	28,2	2,00	9,34	12,7	56,3	18,7
60,3	* 5,0	6,82	8,69	0,189	33,5	1,96	11,1	15,3	67,0	22,2
76,1	* 2,0	3,65	4,66	0,239	32,0	2,62	8,40	11,0	64,0	16,8
76,1	* 2,5	4,54	5,78	0,239	39,2	2,60	10,3	13,5	78,4	20,6
76,1	* 3,0	5,41	6,89	0,239	46,1	2,59	12,1	16,0	92,2	24,2
76,1	* 4,0	7,11	9,06	0,239	59,1	2,55	15,5	20,8	118	31,0
76,1	* 5,0	8,77	11,2	0,239	70,9	2,52	18,6	25,3	142	37,3
88,9	* 2,0	4,29	5,46	0,279	51,6	3,07	11,6	15,1	103	23,2
88,9	* 2,5	5,33	6,79	0,279	63,4	3,06	14,3	18,7	127	28,5
88,9	* 3,0	6,36	8,10	0,279	74,8	3,04	16,8	22,1	150	33,6
88,9	* 4,0	8,38	10,7	0,279	96,3	3,00	21,7	28,9	193	43,3
88,9	* 5,0	10,30	13,2	0,279	116	2,97	26,2	35,2	233	52,4
88,9	* 6,0	12,30	15,6	0,279	135	2,94	30,4	41,3	270	60,7
88,9	* 6,3	12,80	16,3	0,279	140	2,93	31,5	43,1	280	63,1
101,6	2,0	4,91	6,26	0,319	77,6	3,52	15,3	19,8	155	30,6

Dış Çap	Et Kalınlığı	Birim Ağırlık	Kesit Alanı	Yüzey Alanı	Atalet Momenti	Atalet Yarı Çapı	Mukavemet Momenti	Plastik Momenti	Burulma Katsayıları	
D mm	t mm	M kg/m	A cm ²	AS m ² /m	I cm ⁴	i cm	Wel cm ³	Wpl cm ³	It cm ⁴	Ct cm ³
101,6	2,5	6,11	7,78	0,319	95,6	3,50	18,8	24,6	191	37,6
101,6	3,0	7,29	9,29	0,319	113	3,49	22,3	29,2	226	44,5
101,6	* 4,0	9,63	12,3	0,319	146	3,45	28,8	38,1	293	57,6
101,6	* 5,0	11,90	15,2	0,319	177	3,42	34,9	46,7	355	69,9
101,6	* 6,0	14,10	18,0	0,319	207	3,39	40,7	54,9	413	81,4
101,6	* 6,3	14,80	18,9	0,319	215	3,38	42,3	57,3	430	84,7
114,3	* 2,5	6,89	8,78	0,359	137	3,95	24,0	31,3	275	48,0
114,3	* 3,0	8,23	10,5	0,359	163	3,94	28,4	37,2	325	56,9
114,3	* 4,0	10,9	13,9	0,359	211	3,90	36,9	48,7	422	73,9
114,3	* 5,0	13,5	17,2	0,359	257	3,87	45,0	59,8	514	89,9
114,3	* 6,0	16,0	20,4	0,359	300	3,83	52,5	70,4	600	105
114,3	* 6,3	16,8	21,4	0,359	313	3,82	54,7	73,6	625	109
114,3	8,0	21,0	26,7	0,359	379	3,77	66,4	90,6	759	133
139,7	3,0	10,1	12,9	0,439	301	4,83	43,1	56,1	602	86,2
139,7	4,0	13,4	17,1	0,439	393	4,80	56,2	73,7	786	112
139,7	* 5,0	16,6	21,2	0,439	481	4,77	68,8	90,8	961	138
139,7	* 6,0	19,8	25,2	0,439	564	4,73	80,8	107	1129	162
139,7	* 6,3	20,7	26,4	0,439	589	4,72	84,3	112	1177	169
139,7	8,0	26,0	33,1	0,439	720	4,66	103	139	1441	206
168,3	3,0	12,2	15,6	0,529	532	5,85	63,3	82,0	1065	127
168,3	4,0	16,2	20,6	0,529	697	5,81	82,8	108	1394	166
168,3	5,0	20,1	25,7	0,529	856	5,78	102	133	1712	203
168,3	* 6,0	24,0	30,6	0,529	1009	5,74	120	158	2017	240
168,3	* 6,3	25,2	32,1	0,529	1053	5,73	125	165	2107	250
168,3	8,0	31,6	40,3	0,529	1297	5,67	154	206	2595	308
177,8	4,0	17,1	21,8	0,559	825	6,15	92,8	121	1650	186
177,8	5,0	21,3	27,1	0,559	1014	6,11	114	149	2028	228
177,8	* 6,0	25,4	32,4	0,559	1196	6,08	135	177	2392	269
177,8	* 6,3	26,6	33,9	0,559	1250	6,07	141	185	2499	281
177,8	8,0	33,5	42,7	0,559	1541	6,01	173	231	3083	347
219,1	* 4,0	21,2	27,0	0,688	1564	7,61	143	185	3128	286
219,1	* 5,0	26,4	33,6	0,688	1928	7,57	176	229	3856	352
219,1	* 6,0	31,5	40,2	0,688	2282	7,54	208	273	4564	417
219,1	* 6,3	33,1	42,1	0,688	2386	7,53	218	285	4772	436
219,1	* 8,0	41,6	53,1	0,688	2960	7,47	270	357	5919	540
219,1	* 10,0	51,6	65,7	0,688	3598	7,40	328	438	7197	657
244,5	5,0	29,5	37,6	0,768	2699	8,47	221	287	5397	441
244,5	* 6,0	35,3	45,0	0,768	3199	8,43	262	341	6397	523
244,5	* 6,3	37,0	47,1	0,768	3346	8,42	274	358	6692	547
244,5	8,0	46,7	59,4	0,768	4160	8,37	340	448	8321	681
244,5	* 10,0	57,8	73,7	0,768	5073	8,30	415	550	10146	830
273,0	* 5,0	33,0	42,1	0,858	3781	9,48	277	359	7562	554
273,0	* 6,0	39,5	50,2	0,858	4487	9,44	329	428	8974	657
273,0	* 6,3	41,4	52,8	0,858	4696	9,43	344	448	9392	688
273,0	* 8,0	52,3	66,6	0,858	5852	9,37	429	562	11703	857
273,0	* 10,0	64,9	82,6	0,858	7154	9,31	524	692	14308	1048
273,0	* 12,0	77,2	98,4	0,858	8396	9,24	615	818	16792	1230
323,9	* 5,0	39,3	50,1	1,020	6369	11,3	393	509	12739	787
323,9	* 6,0	47,0	59,9	1,020	7572	11,2	468	606	15145	935
323,9	* 6,3	49,3	62,9	1,020	7929	11,2	490	636	15858	979
323,9	* 8,0	62,3	79,4	1,020	9910	11,2	612	799	19820	1224
323,9	* 10,0	77,4	98,6	1,020	12158	11,1	751	986	24317	1501
323,9	* 12,0	92,3	118	1,020	14320	11,0	884	1168	28369	1768

Bulunabilirlik Bilgisi: (*) işaretli kesitler Türkiye iç piyasa stoklarda sık bulunabilen ebatlar olup, diğer ebatlar için üretici ve stok yerlerine danışılmalıdır.



K U R M A Y
Y A P I

ENDÜSTRİ VE İŞLETMECİLİK A.Ş.



ÖZ AYAZ BORU

www.ozayazboru.com.tr



ENDÜSTRİ VE İŞLETMECİLİK A.Ş.

www.kurmayyapi.com.tr

KURMAY YAPI

📍 19 Mayıs Mah. Turaboğlu Sok. Sümko Sitesi
A3 Blok D. 4 Kadıköy / İSTANBUL

✉ info@kurmayyapi.com.tr

☎ 0216 445 49 07-08 / 0545 428 49 08