



**SANAYİ VE KONSTRÜKSİYON PROFİLLERİ FİYAT LİSTESİ**  
**TS EN 10219 / TS EN 10305-5**

EBAT (mm.)				0,70 CR	0,80 CR	0,90 CR	1,00 CR/HR	1,20 CR/HR	1,50 HR	2,00 HR	2,50 HR	3,00 HR	4,00 HR	5,00 HR	6,00 HR	7,00 HR	8,00 HR
10x10				0,76	0,82	0,91	0,97	1,14									
10x20	15x15			0,91	0,96	1,04	1,15	1,35	Ö								
10x30	15x25	20x20		1,18	1,23	1,38	1,52	1,80	2,00	Ö							
20x30	25x25			1,46	1,52	1,68	1,86	2,19	2,45	2,92	Ö	Ö					
20x40	30x30			1,79	1,84	2,03	2,25	2,67	2,98	3,47	Ö	Ö					
30x40	35x35						2,62	3,13	3,51	4,12	5,47	Ö					
30x50	40x40							3,57	4,03	4,71	5,80	6,80	Ö				
30x70	40x60	50x50						4,51	5,07	5,98	7,31	8,62					
25x40									3,35	3,94	5,18						
25x50									4,00	4,57	5,75	6,74					
30x60	40x50	45x45							4,54	5,33	6,75	7,95	10,59				
40x80	50x70	60x60							Ö	7,23	8,87	10,49	14,15	18,16			
60x100	80x80									10,16	12,07	14,41	18,67	25,22			
60x120	90x90									11,67	14,51	17,26	22,59	Ö	Ö		
40x100	50x90	60x80	70x70						Ö	9,11	10,46	12,40	16,11	21,76			
50x100	75x75								Ö	9,71	11,27	13,36	17,41	22,52			
50x150	80x120	100x100								Ö	Ö	19,29	25,29	Ö	Ö	Ö	Ö

**SANAYİ VE KONSTRÜKSİYON BORULARI FİYAT LİSTESİ**  
**TS EN 10219 / TS EN 10305-3**

EBAT (mm.)	0,70 CR	0,80 CR	0,90 CR	1,00 CR/HR	1,20 CR/HR	1,50 HR	2,00 HR	2,50 HR	3,00 HR	4,00 HR	5,00 HR	6,00 HR	7,00 HR	8,00 HR	10,00 HR
13,0	0,84	0,88	0,98	1,07	1,26										
16,0	0,93	0,97	1,04	1,10	1,30	1,49									
19,0	0,99	1,04	1,11	1,21	1,44	1,60									
21,3	1,03	1,07	1,18	1,28	1,52	1,67	2,05	2,59	3,02						
22,0	1,05	1,10	1,21	1,34	1,57	1,74									
25,0	1,23	1,27	1,41	1,53	1,82	2,02	2,46								
28,6		1,42	1,58	1,72	2,00	2,30	2,78								
30,0		1,58	1,77	1,94	2,27	2,50	3,02								
32,0		1,63	1,81	1,96	2,28	2,52	3,10	3,84	4,76						
35,0		1,76	1,96	2,14	2,50	2,91	3,31								
38,0		1,93	2,13	2,33	2,72	3,02	3,70	4,58	5,45	7,52					
40,0			2,27	2,48	2,89	3,16	3,92	4,85							
42,4			2,39	2,60	3,04	3,37	4,16	5,18	6,12	8,24					
45,0			2,54	2,77	3,26	3,59	4,44								
48,3					3,47	3,86	4,77	5,95	7,05	9,51	11,97				
51,0					3,71	4,07	5,06	6,28	7,47						
57,0					4,13	4,57	5,64	7,05	8,40						
60,3					4,37	4,83	6,06	7,57	9,01	12,20	14,83				
26,9						2,28	2,62	3,24	3,79						
33,7						2,80	3,30	4,10	4,84	6,37					
76,1						6,12	7,61	9,52	11,35	15,49	19,09				
101,6							11,34	Ö	Ö	21,97	26,33	Ö			
114,3							12,51	Ö	17,27	23,46	28,59	35,99			
17,0							2,10								
88,9							9,16	11,19	13,34	17,92	21,98	Ö			
127,0									20,85	28,01	33,23	40,20	46,88	54,44	
139,7									21,24	28,90	34,69	44,41	52,08	59,25	
168,3									Ö	34,92	42,70	Ö	63,34	71,99	
159,0										34,01	39,99				
219,1										50,01	59,29	70,81	83,34	93,52	Ö

\* Müşteri talebine göre, tüm boru ve profiller, su bazlı astar boyalı olarak teslim edilebilir. (Kırmızı / Siyah)

\* Farklı kalite ve özel ebat talepleriniz için satış birimimize iletişimize geçiniz.

Ö: Özel fiyatlı ürünler



**SANAYİ VE KONSTRÜKSİYON PROFİLLERİ ÖZEL FİYAT LİSTESİ**  
**TS EN-10219 / TS EN-10305-5**

EBAT (mm.)				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00
10x20	15X15			1,69														
10X30	15X25	20X20			2,48													
20x30	25X25					3,98	4,76											
20x40	30X30					4,77	5,65											
35x35	30X40						6,54											
30X50	40X40							9,81										
40X60	50X50							12,34										
40x80	60X60	50X70		6,52														
40x100	50X90	60X80	70X70	7,68														
50X100				8,22														
50x150	80X120	100X100			14,23	16,16				31,30	37,84	42,63	49,57					
60x120	80X100	90X90								28,21	34,78							
80x80											30,76							
100x140	120X120						23,11	31,99		37,80	46,44	53,11	60,91					
100x150	125X125						24,69	33,37		39,77	48,45	55,12	60,37					
100x180	140X140												78,58		101,00			
100x200	150X150									51,82	62,70	73,43	84,15		108,59		136,53	
120x200	160X160										66,85		90,16		116,19			
150x200	175X175							48,91		60,77	73,39	86,35	98,66					
150x250	200X200							61,65		69,84	84,07	99,01	113,18		146,18		183,31	
180x180								52,87		62,54	76,08	92,03	102,03		131,76			
200x300	250X250								90,70	91,79	98,39	117,26	148,60	169,34	192,13	204,99	231,05	241,67

**SANAYİ VE KONSTRÜKSİYON BORULARI ÖZEL FİYAT LİSTESİ**  
**TS EN-10219 / TS EN-10305-3**

Ebat (mm.)	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
88,9						28,21						
101,6	13,05	15,61				30,96						
114,3	14,75											
139,7												
168,3		25,96				52,07						
219,1				56,45						127,87		
273,0			65,97	75,00	77,25	101,09		124,02	140,63	159,95		
323,9				95,92	95,47	122,51	134,59	154,65	178,44	197,24		240,20
339,7				100,63	100,63	122,38	144,04	165,77	187,20	209,06		258,20

\* Müşteri talebine göre, tüm boru ve profiller, su bazlı astar boyalı olarak teslim edilebilir. (Kırmızı / Siyah)

\* Farklı kalite ve özel ebat talepleriniz için satış birimizle iletişimize geçiniz.

**BASINCA DAYANIKLI TESİSAT BORULARI ÖZEL FİYAT LİSTESİ**  
**TS EN-10217-1**

Anma Çapı	Dış Çap (mm.)	ET KALINLIKLARI (mm.)										
		Fiyat (TL/mt.)										
		4,00	4,50	5,00	5,60	6,00	6,30	7,10	8,00	9,00	10,00	
8	219,1										116,94	129,54
10	273,0	62,67									145,91	162,53
12	323,9					122,84						
13"	339,7			105,74		128,03	134,79	152,61	172,63	194,73	216,76	

\* Tablodaki fiyatlar düz uçlu boru birim fiyatlarıdır.

\* Müşteri talebine göre, tüm boru ve profiller, su bazlı astar boyalı olarak teslim edilebilir. (Kırmızı / Siyah)

**DOĞALGAZ TESİSAT BORULARI**  
**TS EN-10208-2 / ISO-3183**

Anma Çapı	Dış Çap (mm.)	Et Kalınlığı (mm.)	Fiyat (TL/mt.)		
			BOYALI DOĞALGAZ BORUSU	TAVLI BOYALI DOĞALGAZ BORUSU	PE KAPLI DOĞALGAZ BORUSU
12"	323,9	9,50	238,15		

\* Tüm D. Gaz borularımız, GrB Hammadde ile üretilmektedir.

\* Normalize edilmiştir, iç çapaksızdır, korozyon dayanımı yüksektir.

\* PE Kaplı D. Gaz borularımız, DIN 30670 normuna göre normal kalınlıkta, orta yoğunlukta polietilen kaplamalıdır.

Ö: Özel fiyatlı ürünler



**SU TESİSAT BORULARI  
TS EN 10255**

Anma Çapı	Dış Çap (mm.)	Et Kalınlığı (mm.)	Fiyat (TL/mt.)				
			GALVANİZLİ DÜZ UÇLU	GALVANİZLİ DİŞLİ MANŞONLU	TESTLİ DÜZ UÇLU	TESTLİ DİŞLİ MANŞONLU	TAVLİ TESİSAT BORUSU
1/2"	21,3	2,60	3,76	3,94	2,72	2,95	3,59
3/4"	26,9	2,60	4,82	5,06	3,51	3,86	4,67
1"	33,7	3,20	7,10	7,57	5,41	5,94	7,19
1 1/4"	42,4	3,20	9,12	9,71	6,93	7,63	8,46
1 1/2"	48,3	3,20	10,46	11,22	7,96	8,84	9,74
2"	60,3	3,60	14,64	15,76	11,34	12,52	13,78
2 1/2"	73,0	3,60	18,72	20,11	14,23	16,06	17,62
3"	88,9	4,00	23,98	25,94	18,54	21,06	22,92
4"	114,3	4,50	34,80	38,14	26,96	30,76	
5"	139,7	5,00	47,44	51,86	36,73	41,92	
6"	168,3	5,00	56,42	61,76	43,65	50,22	

\* Müşteri isteğine göre, tavlı tesisat boruları 900 derecede tavlanaarak, tüm gövdesi normalize edilebilir, iç çapağı alınabilir. Tavlı tesisat boruları büküm yapmaya, şekil vermeye uygun olup, korozyon direnci yüksektir.

\* TS EN 10255 standardında üretilen tüm borular 50 barda test edilir.

\* TS EN 10025 S235JR kalite sac ile üretilmektedir.

**BASINCA DAYANIKLI TESİSAT BORULARI  
TS EN 10217-1**

Anma Çapı	Dış Çap (mm.)	Fiyat (TL/mt.) KALINLIK (mm.)													
		2,00	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	5,60	6,00	6,30	7,10	8,00	9,00	10,00	12,50
1/2"	21,3	2,31	2,62	3,06	5,07	5,51	5,96	6,42							
3/4"	26,9	2,87	3,39	3,98	6,42	7,10	7,99	8,70							
1"	33,7	3,65	4,27	5,04	6,49	7,18	10,46	11,48	12,12	12,58	14,06				
1 1/4"	42,4	4,64	5,45	6,46	8,39	9,32	12,62	13,90	15,32	15,94	17,97				
1 1/2"	48,3	5,32	6,26	7,43	9,68	10,76	14,61	16,12	17,80	18,56	21,00				
2"	60,3		8,01	9,53	12,48	13,91	16,10	17,85	19,33	20,18	22,41	26,41	30,37		
	76,1		10,05	11,97	18,54	17,58	23,58	26,20	28,82	30,12	33,55				
3"	88,9		11,68	13,93	18,53	20,55	23,99	26,68	28,98	30,31	33,84	40,14	46,53	51,07	
	101,6		14,21	16,96	22,38	26,96	27,61	30,72	33,43	34,98	41,60	46,44			
4"	114,3		15,12	18,06	23,83	25,05	29,97	32,82	37,84	39,62	47,21	52,73	62,36		
	127,0			21,33	28,20	26,95	34,87	38,96	42,28	44,29	52,80	59,03	69,87	76,96	
5"	139,7			22,13	29,28	31,60	36,73	40,50	46,71	48,94	58,37	65,33	77,37	85,33	
6"	165,1			26,29	34,75	32,82	43,65	48,17	55,59	58,26	66,53	77,94	98,47	108,70	
6"	168,3			26,81	35,44	38,96	44,68	49,13	56,72	59,44	67,88	79,50	100,50	110,96	141,73
	177,8				43,11	39,77	53,58	59,81	66,70	69,93	78,44	87,87	106,48	117,60	150,38
	193,7				47,05	48,35	58,51	65,31	72,86	76,39	85,72	96,12	116,50	128,73	164,86
8"	219,1				51,89	57,35	63,46	70,91		79,51	89,25	100,15	Ö	Ö	187,96
10"	273,0				Ö	73,61	81,61	91,21		102,34	115,01	129,14	Ö	Ö	245,76
12"	323,9					85,34	94,54	105,68	Ö	118,64	133,39	149,84	183,36	203,04	283,28
13"	339,7						Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	297,65

\* Tablodaki fiyatlar düz uçlu boru birim fiyatlarıdır.

\* Müşteri talebine göre, tüm borular, su bazlı astar boyalı olarak teslim edilebilir. (Kırmızı / Siyah)

\* TS EN 10217-1 P235TR1 kalite sac ile üretilmektedir.

**DOĞALGAZ TESİSAT BORULARI  
TS EN 10208-2 / ISO-3183**

Anma Çapı	Dış Çap (mm.)	Et Kalınlığı (mm.)	Fiyat (TL/mt.)		
			BOYALI DOĞALGAZ BORUSU	TAVLİ BOYALI DOĞALGAZ	PE KAPLI DOĞALGAZ BORUSU
1/2"	21,3	2,8	3,95	3,95	8,23
3/4"	26,7	2,9	5,26	5,26	10,04
1"	33,4	3,4	7,79	7,79	13,51
1 1/4"	42,2	3,6	9,79	9,79	16,83
1 1/2"	48,3	3,7	11,64	11,64	19,99
2"	60,3	3,9	15,49	15,49	25,54
2 1/2"	73,0	5,2	24,81	24,81	38,93
3"	88,9	5,5	32,29	32,29	48,38
6"	168,3	7,1	85,88	85,88	118,27
8"	219,1	8,18	129,49	129,49	178,25
10"	273,0	9,27	192,37	192,37	261,23
12"	323,9	9,5	Ö	Ö	Ö

\* Tüm Doğalgaz borularımız, GrB Hammaddesi ile üretilmektedir.

\* Tavlı doğalgaz borular normalize edilmiştir, iç çapaksızdır, korozyon dayanımı yüksektir.

\* PE Kaplı Doğalgaz borularımız, DIN 30670 normuna göre polietilen kaplanmaktadır.

**GALVANİZLİ  
KONSTRÜKSİYON  
BORULARI**

EBAT (mm.)	Fiyat (TL/mt.)		
	Kalınlık (mm.)		
	2,00	2,50	3,00
21,3	2,95		
26,9	3,72	4,41	5,05
33,7	4,57	5,57	6,91
42,4	5,83	6,87	8,15
48,3	6,64	7,89	9,96
60,3	8,49	9,99	11,87
76,1	10,67	12,67	15,08
88,9	12,21	15,14	18,03
114,3		19,55	23,47

**KAZAN BORULARI  
EN 10217-2**

EBATLAR		
DİŞ ÇAP	ET KALINLIĞI	Fiyat
(mm.)	(mm.)	(TL/mt.)
76,1	3,20	16,22

\* Kazan Borularımız, standart olarak siyah boyalı ve iç çapaksız, 7mt. Uzunluğunda boylar halinde üretilmektedir.

\* Yüksek sıcaklık ve basınç altında kullanılacak borular, EN 10217-2 normunda üretilmiş ve normalize edilmiş olmalıdır. Tüm kazan borularımız bu şartlara uygun olarak üretilmektedir.

\* PED (Basınçlı Kaplar Direktifi) ve CE sertifikalıdır.

**BETON POMPA BORUSU**

EBATLAR		
DİŞ ÇAP	ET KALINLIĞI	Fiyat
(mm.)	(mm.)	(TL/mt.)
133,0	4,00	36,5

Ö: Özel fiyatlı ürünler



**TOSYAPI PROFİLLERİ**  
**TS EN 10219 / TS EN 10210 (TAVLI YAPI PROFİLLERİ)**

EBAT (mm.)				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
30x50	40x40			4,03	4,71	5,80	6,80	9,81		
30x60	40x50	45x45		4,54	5,33	6,75	7,95	10,59		
30x70	40x60	50x50		5,07	5,98	7,31	8,62			
40x80	50x70	60x60		6,52	7,23	8,87	10,49	14,15	18,16	
40x100	50x90	60x80	70x70	7,68	9,11	10,46	12,40	16,11	21,76	
50x100	75x75			8,22	9,71	11,27	13,36	17,41	22,52	
60x100	80x80				10,16	12,07	14,41	18,67	25,22	
60x120	80x100	90x90			11,67	14,51	17,26	22,59	28,21	34,78

EBAT (mm.)				2,00	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00
100x100	50x150	80x120		14,23	16,16	19,29	25,29		31,30	37,84	42,63	49,57					
100x140	120x120					23,11	31,99		37,80	46,44	53,11	60,91					
100x150	125x125					24,69	33,37		39,77	48,45	55,12	60,37					
100x180	140x140											78,58					
100x200	150x150						42,91		51,82	62,70	73,43	84,15		101,00			
120x200	160x160									66,85		90,16		116,19			
150x200	175x175						48,91		60,77	73,39	86,35	98,66					
180x180							52,87		62,54	76,08		102,03		131,76			
150x250	200x200						61,65		69,84	84,07	99,01	113,18		146,18		183,31	
200x300	250x250							90,70	91,79	98,39	117,26	148,60	169,34	192,13	204,99	231,05	241,67

EBAT (mm.)	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
60,3	4,83	6,06	7,57	9,01	12,20	14,83	
76,1	6,12	7,61	9,52	11,35	15,49	19,09	
88,9		9,16	11,19	13,34	17,92	21,98	28,21
101,6		11,34	13,05	15,61	21,97	26,33	30,96
114,3		12,51	14,75	17,27	23,46	28,59	35,99

EBAT (mm.)	3,00	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
127,0	20,85	28,01		33,23	40,20	46,88	54,44			
139,7	21,24	28,90		34,69	44,41	52,08	59,25			
159,0		34,01		39,99						
168,3	25,96	34,92		42,70	52,07	63,34	71,99			
219,1		50,01	56,45	59,29	70,81	83,34	93,52		127,87	
273,0		65,97	75,00	77,25	101,09		124,02	140,63	159,95	
323,9			95,92	95,47	122,51	134,59	154,65	178,44	197,24	240,20
339,7			100,63	100,63	122,38	144,04	165,77	187,20	209,06	258,20

\* TOS210 HD 355 Yapı profilleri; TS EN 10210 standardına uygun olarak, TS EN 10025 S355N hammadde kullanılarak üretilir.

\* TOS219 HS 355 yapı profilleri; TS EN 10219 standardına uygun olarak, TS EN 10025 S355J0 veya S355J2 hammadde kullanılarak üretilir.

\* TOS219 ST 275 yapı profilleri; TS EN 10219 standardına uygun olarak, TS EN 10025 S275J0 veya S275J2 hammadde kullanılarak üretilir.

\* Farklı kalite ve özel ebat talepleriniz için satış birimimizle iletişimize geçiniz.