

**Yüksek Kalite Boru
ve Profil Üreticisi**

**High Quality Steel
Tubes and Hollow
Sections Producer**





www.yucelboru.com.tr

İÇİNDEKİLER

CONTENTS

Yücel Boru	08
Yücel Boru'da Sürdürülebilirlik Sustainability in Yücel Boru	10
Üretim Şeması Production Process	14
Üretim & Kalite Yönetimi Production & Quality Management	16
Üretim Standartları Production Standards	19
Kalite Yönetim Sistemleri Sertifikalarımız Quality Management Systems Certificate	20
Ürün Belgelerimiz Product Documents	21
Ürün Grupları Product Groups	22
Borular Steel Tubes	24
Profiller Hollow Sections	30
Özel Kesitli Profiller Special Shaped Sections	36

Türkiye'nin Çelik Markası

Türkiye's Steel Brand



YÜCEL BORU

ISO Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşu listesinde ilk 50'de yer alan Yücel Boru 1969 yılında kurulmuştur. Ürün gamında çelik sanayi ve konstrüksiyon boru ve profilleri, özel kesitli profiller ve hassas borular bulunmaktadır. 1998 yılında Gebze, 2005 yılında Dörtyol, 2014 yılında ise Osmaniye Fabrikasını faaliyete geçirmiştir. 2015 yılında devreye alınan Çelik Servis Merkezi ile birlikte demir çelik sektöründe üretim, dağıtım, pazarlama ve ticaret faaliyetlerini uluslararası standartlara uygun olarak yürütmektedir. 2019 yılında Hatay Dörtyol üretim tesisini Çayırova Boru'ya devreden Yücel Boru; Mayıs 2020'de Gebze Organize Sanayi Bölgesinde (GOSB) inşa ettiği hassas boru tesisini bünyesine katmıştır. Yücel Boru dilimlenmiş rulo, yassı çelik ürünleri ve trapez ürünlerinden oluşan geniş ürün yelpazesi ve güvenilir üretim anlayışı ile hem yurt içi hem de yurt dışı pazarlara hizmet vermektedir.

Yücel Boru, which has secured the top 50 in the ISO Türkiye's 500 largest industrial enterprises list was established in 1969. The company's product range encompasses a variety of items, such as steel industrial and construction tubes and sections, special cross sections, and precision tubes. In 1998, the Gebze factory was established, followed by the Dörtyol factory in 2005, and the Osmaniye factory in 2014. The company operates its production, distribution, marketing, and trade activities in the iron and steel industry in compliance with international standards through its Steel Service Center established in 2015. In 2019, Yücel Boru transferred its Hatay Dörtyol production facility to Çayırova Boru. Additionally, in May 2020, Yücel Boru acquired the precision tube facility located in the Gebze Organized Industrial Zone. Yücel Boru serves both domestic and international markets with its wide range of products, including sliced roll, flat steel products, and trapezoidal sheets, all produced with a reliable manufacturing approach.



YÜCELboru



ÇEVREYE DUYARLI GELECEĞE İNANÇLI

GREEN TODAY FOR BRIGHT TOMORROW

YÜCEL BORU'DA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK **SUSTAINABILITY IN YÜCEL BORU**

Yücel Boru olarak sürdürülebilirlik yaklaşımımızı iş modelimizin temeli olarak benimsiyor ve sürdürülebilirlik önceliklerimizi belirleyerek stratejik bir perspektifle ele alıyoruz. Geleceğe yönelik sürdürülebilirlik stratejimizi çevreye ve tüm canlılara verdiğimiz öne-min ışığında oluşturuyor, yürüttüğümüz faaliyetlerin çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlarını entegre bir bakış açısıyla yönetiyoruz. Çeşitli sektörlerimizde ihti-yaca yönelik gerçekleştirdiğimiz enerji faaliyetlerimiz ile gelecek nesillere daha eşit, temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakma gayesiyle hareket ediyor; çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerimizi bir bütün olarak gö-rerek tüm faaliyetlerin sürdürülebilirlik vizyonumuzla uyumluluğuna özen gösteriyoruz.

Yücel Boru olarak operasyonel süreçlerimizi, çalışanlarımızın rol, sorumluluk ve haklarını, iş sağlığı ve güvenliği ilkelerimizi, paydaşlarımızla ilişkilerimizi, bilgi güvenliğini ve çevresel etkilerimizi sistematik şekilde yönetebilmek amacıyla uluslararası anlamda geçerliliği bulunan yönetim sistemlerini kendi faaliyet alanlarımıza uygun bir şekilde kurumsal yönetim ya-pımız içinde takip ediyoruz. Yönetim yapımıza dahil ettiğimiz sistemler ile ilgili konuları bir bütün olarak ele alıyor ve bu konuların merkezi yönetimini kolay-laştıryoruz.

At Yücel Boru, we embrace sustainability as the foun-dation of our business model, identifying our sustain-ability-linked material topics and addressing them with a strategic perspective. We shape our future sus-tainability strategy with a strong commitment to the environment and all living beings and manage the en-vIRONMENTAL, social, and economic dimensions of our operations with an integrated perspective. Our en-ergy activities are driven by our commitment to leav-ing a more equal, clean, and livable world for future genera-tions. We ensure that all our operations align with our sustainability vision by considering their en-vironmental, social, and economic impacts as a whole.

We adhere to internationally recognized management systems that are aligned with our specific fields of ac-tivity within our corporate governance structure. This ensures systematic management of our opera-tional processes, defines the roles, responsibilities, and rights of our employees, maintains our OHS prin-ci-ples, manages our interactions with stakeholders, up-holds information security standards, and addresses our environmental impacts. We consider the aspects related to the systems incorporated into our manage-ment structure as a unified whole and facilitate their centralized management.

Sürdürülebilirlik çalışmalarımız hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen yanda yer alan QR kodu okutunuz.

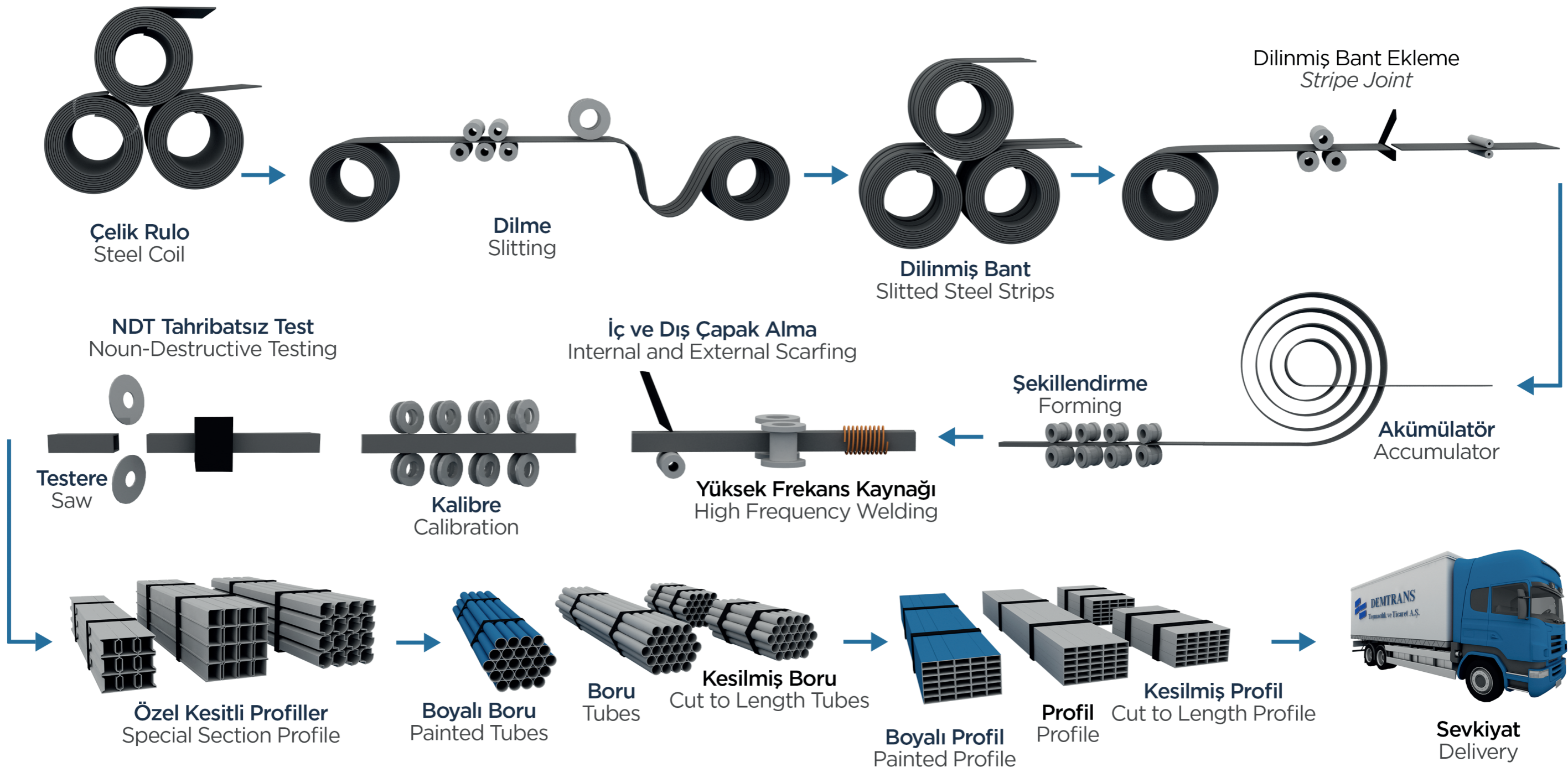
Please scan QR code on the right to have more information about our sustainability works.





ÜRETİM ŞEMASI

PRODUCTION PROCESS



ÜRETİM VE KALİTE YÖNETİMİ

PRODUCTION & QUALITY MANAGEMENT



NORMALİZASYON TAV FIRINI

Normalizasyon tav fırını, şekillendirme işleminde kaynaktan dolayı ısından etkilenen bölge ile ana metal arasındaki bölgenin ısıl işlem kararlılığı ile homojen bir yapıya dönüştmesini sağlar.

NORMALIZATION ANNEALING FURNACE

The normalization annealing furnace ensures that the area between the heat-affected zone due to welding in the forming process and the base metal is transformed into a homogeneous structure with heat treatment stability.

SOĞUK ÇEKME
Soğuk çekme işlemi normalize tavlanmış boruların boyutsal redüksiyon ve plastik deformasyon yoluyla yüksek hassasiyette boyutsal ve mekanik özelliklerin elde edilmesidir.

COLD DRAWING
Cold drawing process is the dimensional reduction and plastic deformation of normalized annealed tubes to obtain high precision dimensional and mechanical properties.

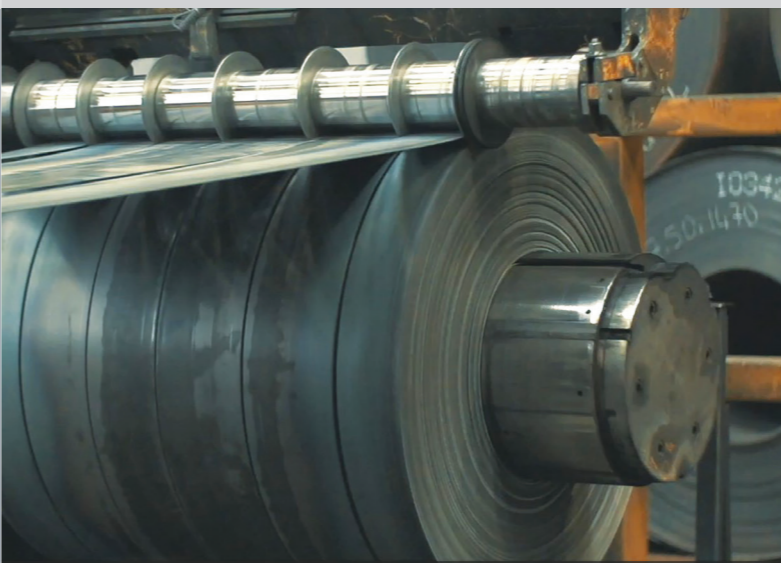


ŞEKİLLENDİRME

Üretime hazır hale getirilmiş, uygun ölçülerdeki dilinmiş bant, şekillendirici makaralar arasından geçirilerek istenilen ölçülerde ürün elde edilir.

COLD FORMING

The slit coil of proper dimension prepared for production is passed through the forming rollers to obtain the product with desired final dimensions.



BOYAMA

Boru ya da profiller su bazlı boyanır.

PAINTING PROCESS

Tubes and hollow sections are painted with water-based paint.



DİLME

Çeşitli kalınlık ve kalitelerdeki çelik rulolar, üretilen ebatta uygun genişliklerde dilimlere ayrılır. Bu sayede çelik rulolar, dilinmiş bant olarak da adlandırılan daha küçük dilimler haline dönüştürülerek boru ve profil üretimine uygun hale gelir.

SLITTING

Steel coils of various thicknesses and grades are slit into the strips based on the width to be produced. In this way, steel coils are transformed into strips, also called slotted coil, making them suitable for tube and hollow section production.

YÜKSEK FREKANS KAYNAĞI

Yüksek frekanslı akım, manyetik alan yüzeyinden geçtiği zaman kenar kısımlarda ısınmaya sebep olur. V şeklindeki açık kenarların baskı rôleleri yardımıyla kaynaklanması sağlanır.

HIGH FREQUENCY WELDING

When the high frequency current passes through the magnetic field surface, it causes heating at the edges. V-shaped open edges are welded through the instrument of pressure rollers.

KALİTE YÖNETİMİ

QUALITY MANAGEMENT



Spektral Analiz, metalik malzemelerin optik emisyon spektrometre cihazı ile kimyasal içeriğini belirlemek amacıyla kullanılan analiz yöntemidir.

Spectral Analysis is a method to obtain the chemical content of the material by using optical emission spectrometer device.

Çentik Darbe Testi, ürünün farklı sıcaklıklardaki kırılma enerjisini belirleyerek tokluğu hakkında bilgi verir.

Impact Test (Charpy) determines the fracture energy at different temperatures and provides information about the toughness of the product.

Çekme Testi, ürünün kopma dayanımı, akma dayanımı ve yüzde kopma uzaması gibi mekanik özellikleri hakkında bilgi verir.

Tensile Test provides information about mechanical properties of the product, such as tensile strength, yield strength and elongation.

Girdap Akımları Testi (Eddy Current), ürün üzerinde manyetik alan oluşturularak malzemedeki yüzey ve yüzey altı kusurlarını tespit amacıyla kullanılan tahrıbatsız muayene yöntemidir.

Eddy Current Test is a non-destructive test method used to determine the surface and subsurface defects by creating a magnetic field on the product.

ÜRETİM STANDARTLARI

PRODUCTION STANDARDS

Kare ve Dikdörtgen Profilleri

Square and Rectangular Hollow Sections

TS-EN 10305-5
TS EN 10219-1/2
ASTM A500
AS/NZS 1163

Borular

Tubes

TS EN 10305-2
TS EN 10305-3
TS EN 10219-1/2
TS 8481 EN 39
AS/NZS 1163
ASTM A500

Standartlar ile İlgili Bilgiler | Information About Standards

DIN 2394 (TS 6476) ve DIN 2395 (TS 6475) yürürlükten kaldırıldı.
Yerine EN 10305-3 ve EN 10305-5 getirilmiştir.
DIN 2394 (TS 6476) and DIN 2395 (TS 6475) replaced by EN 10305-3 and 10305-5.

Ürünlerimiz | Products

TS EN 10219 için CE ve UKCA belgelidir.
Our products, CE and UKCA certified for TS EN 10219.

Kullanılan Malzeme Kaliteleri | Material Qualities

TS EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S275MH, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S355MH, S420MH, S460MH
TS EN 10305-3/5 : E155, E195, E235, E275, E355 (+CR1) E190, E220, E260, E320, E370, E420, E460, (+CR2) Yüzey durumu Surface Condition: S1,S2,S3 ve S4
AS / NZS 1163: C250LO, C350LO
ASTM A500: GrB, GrC, GrD

KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ SERTİFİKALARIMIZ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE



IATF 16949

Kalite Yönetim Sistemi - Otomotiv Standardı
Quality Management System - Automotive Standard

ISO 9001

Kalite Yönetim Sistemi
Quality Management System

ISO 14001

Çevre Yönetim Sistemi
Environmental Management System



ISO 45001

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri
Occupational Health and Safety Management System

ISO 27001

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
Information Security Management System

ISO 50001

Enerji Yönetim Sistemi
Energy Management System

ÜRÜN BELGELERİMİZ

PRODUCT DOCUMENTS

TS EN 10305-2

TSE - Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi
TSE - Certificate of Conformity to Turkish Standards

TS EN 10305-3

TSE - Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi
TSE - Certificate of Conformity to Turkish Standards

TS EN 10305-5

Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi TSE
Certificate of Conformity to Turkish Standards

TS EN 10219-1

TSE - Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi
TSE - Certificate of Conformity to Turkish Standards

TS 8481 EN 39

TSE - Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi
TSE - Certificate of Conformity to Turkish Standards

ACRS AS/NZS 1163

Avustralya Standardı - Fabrika Üretim Kontrolü
Australia Standard - Factory Production Control

CE

Uygunluk Belgesi - Fabrika Üretim Kontrolü
Certificate of Conformity - Factory Production Control

UKCA

Uygunluk Belgesi - Fabrika Üretim Kontrolü
Certificate of Conformity - Factory Production Control



ÜRÜNLER PRODUCTS

- **Borular** | Steel Tubes
- **Profiller** | Hollow Sections
- **Özel Kesitli Profiller**
Special Shaped Sections

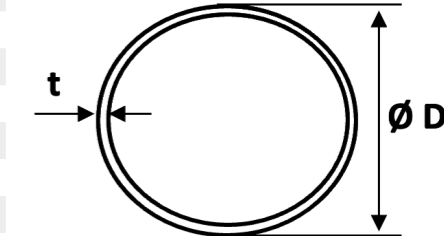
Borular

Steel Tubes



TS EN 10219-2	YAPISAL ÇELİK BORULAR - DİKİŞLİ ALAŞIMSIZ İNCE TANELİ ÇELİKLERDEN SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLMİREREK KAYNAK EDİLMİŞ COLD FORMED WELDED STRUCTURAL STEEL TUBES OF NON-ALLOY AND FINE GRAIN STEEL											
	Dış Çap / Outside Diameter (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness (mm)										
		1,2	1,4	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6,3	8
13	0,35	0,40	0,43									
16	0,44	0,50	0,54									
17	0,47	0,54	0,57	0,74								
18	0,5	0,57	0,61									
19	0,53	0,61	0,65	0,84								
21,3	0,59	0,69	0,73	0,95	1,16							
25	0,70	0,81	0,87	1,13	1,39							
26,9	0,76	0,88	0,94	1,23	1,50	1,77						
33,7	0,96	1,11	1,19	1,56	1,92	2,27	2,93					
42,4	1,22	1,41	1,51	1,99	2,46	2,91	3,79					
48,3	1,39	1,62	1,73	2,28	2,82	3,35	4,37	5,34				
60,3	1,75	2,03	2,17	2,88	3,56	4,24	5,55	6,82				
76,1		2,58	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11	8,77				
88,9			3,23	4,29	5,33	6,36	8,38	10,30				
101,6				4,91	6,11	7,29	9,63	11,90	14,10	14,80		
114,3					5,54	6,89	8,23	10,90	13,50	16,00	16,80	
127						7,68	9,17	12,13	15,04	17,90	18,75	23,48
139,7						8,46	10,10	13,40	16,60	19,80	20,70	26,00
141						8,54	10,21	13,51	16,77	19,98	20,93	26,24
150						9,09	10,88	14,40	17,88	21,31	22,33	28,02
152,4						9,24	11,05	14,64	18,18	21,66	22,70	28,49
165							11,99	15,88	19,73	23,53	24,66	30,97
168,3							12,20	16,20	20,10	24,00	25,20	31,60
191							13,91	18,45	22,94	27,37	28,70	36,10
219,1							15,99	21,20	26,40	31,50	33,10	41,60
273								26,54	33,05	39,51	41,44	52,28
323,9									39,32	47,04	49,34	62,32
												77,41

AS/NZS 1163	SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLMİŞ YAPISAL ÇELİK BORULAR COLD FORMED STRUCTURAL STEEL TUBES											
	Dış Çap Outside Diameter (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness (mm)										
		1,4	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	6
	13	0,40										
	17,2	0,55	0,75									
	21,3	0,69	0,95	1,08								
	26,9	0,88	1,23	1,40	1,56							
	33,7	1,12	1,56	1,78	1,99	2,20						
	42,4	1,42	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79			
	48,3	1,62	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	
	60,3	2,03	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	
	76,1	2,58	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	
	88,9		4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,35	
	101,6		4,91	5,63	6,25	7,06	7,77	8,70	9,63	10,78	11,91	14,15
	114,3		5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,88	12,19	13,48	16,03
	127					7,98	8,88	9,77	10,96	12,13	13,59	15,04
	139,7					8,79	9,78	10,77	12,08	13,39	15,00	16,61
	165,1							12,78	14,34	15,89	17,82	19,74
	168,3								13,03	14,62	16,21	18,18
	219,1								17,03	19,12	21,21	23,80
									23,80	26,39	31,52	41,63



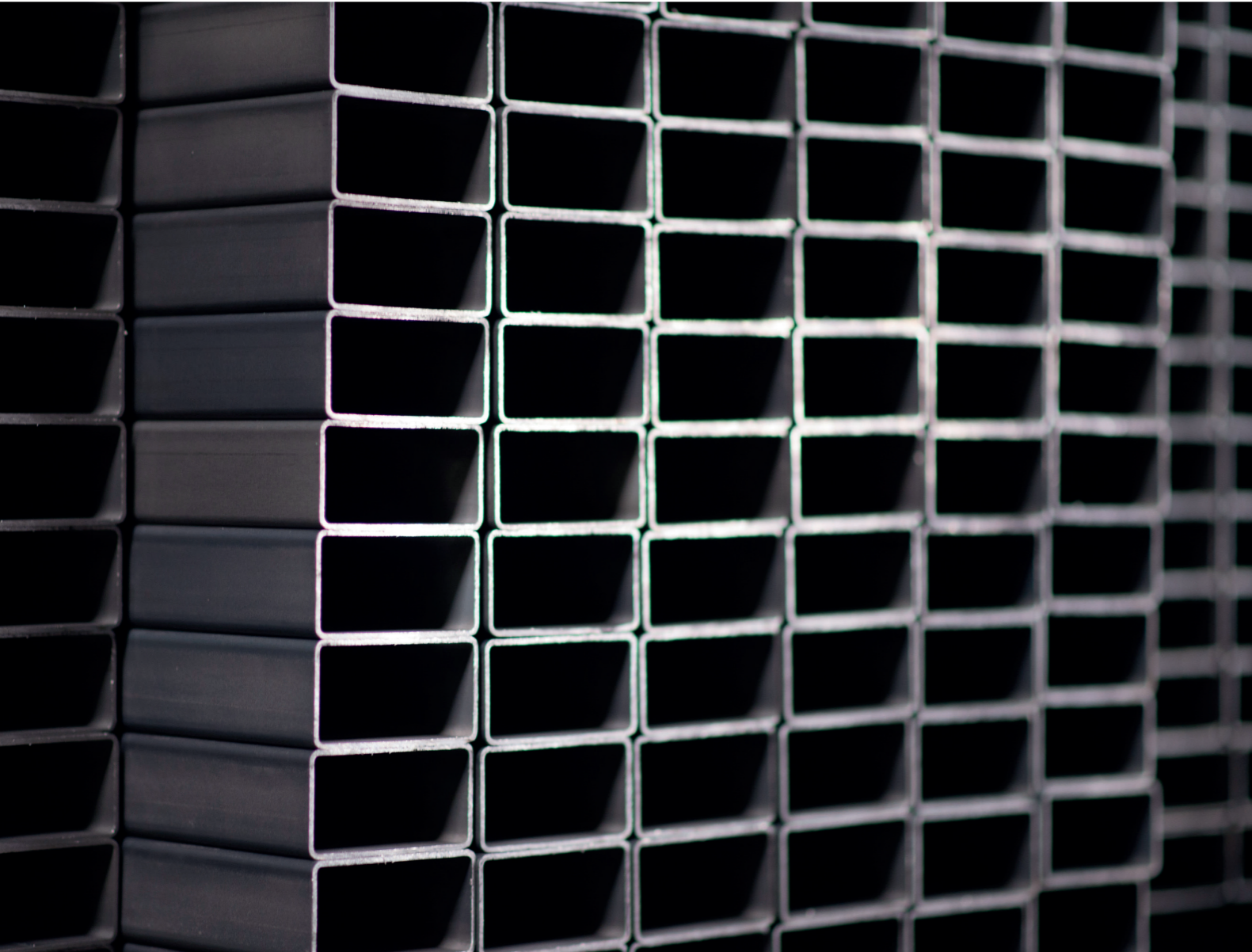
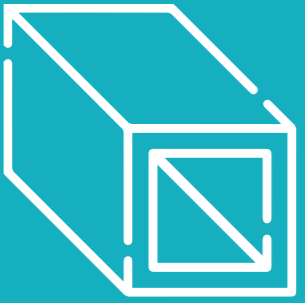
TS EN 10305-3		HASSAS UYGULAMALAR İÇİN ÇELİK BORULAR / STEEL TUBES FOR PRECISION APPLICATIONS															
Dış Çap Outside Diameter D (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)	Birim Ağırlık / Mass Per Unit Length, (kg/m)															
		0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,50	1,80	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50
13		0,24	0,27	0,30	0,35	0,40	0,43										
15		0,28	0,31	0,35	0,41	0,47	0,50										
16	0,26	0,30	0,33	0,37	0,44	0,50	0,54										
17	0,28	0,32	0,36	0,39	0,47	0,54	0,57	0,67	0,74								
18		0,34	0,38	0,42	0,50	0,57	0,61	0,72	0,79								
19	0,32	0,36	0,40	0,44	0,53	0,61	0,65	0,76	0,84								
20		0,38	0,42	0,47	0,56	0,64	0,68	0,81	0,89								
21	0,35	0,40	0,45	0,49	0,59	0,68	0,72	0,85	0,94	1,14							
22		0,42	0,47	0,52	0,62	0,71	0,76	0,90	0,99	1,20							
24		0,46	0,51	0,57	0,67	0,78	0,83	0,98	1,08								
25	0,42	0,48	0,53	0,59	0,70	0,81	0,87	1,03	1,13	1,39	1,63						
26,9					0,76	0,88	0,94	1,11	1,23	1,50	1,77						
28		0,54	0,60	0,67	0,79	0,92	0,98	1,16	1,28								
30		0,58	0,65	0,71	0,85	0,99	1,05	1,25	1,38								
32		0,62	0,69	0,76	0,91	1,06	1,13	1,34	1,48	1,82	2,14						
33,7					0,96	1,11	1,19	1,42	1,56	1,92	2,27						
35					1,00	1,16	1,24	1,47	1,63	2,00	2,37						
38					1,09	1,26	1,35	1,61	1,77	2,19	2,59	2,98	3,35				
40					1,15	1,33	1,42	1,69	1,87	2,31	2,74	3,15	3,55				
42					1,21	1,40	1,50	1,78	1,97	2,43	2,88	3,32	3,75				
42,4					1,22	1,41	1,51	1,80	1,99	2,46	2,91	3,36	3,79				
45					1,30	1,50	1,61	1,92	2,12	2,62	3,11	3,58	4,04				
48,3					1,39	1,62	1,73	2,06	2,28	2,82	3,35	3,86	4,37	4,86	5,34		
50					1,44	1,68	1,79	2,14	2,37	2,93	3,48	4,01	4,54	5,05	5,55		
51					1,47	1,71	1,83	2,18	2,42	2,99	3,55	4,10	4,63	5,16	5,67		
57					1,65	1,92	2,05	2,45	2,71	3,36	3,99	4,62	5,23	5,82	6,41		
60,3					1,75	2,03	2,17	2,60	2,87	3,56	4,24	4,90	5,55	6,19	6,82		
63,5					1,84	2,14	2,29	2,74	3,03	3,76	4,47	5,18	5,87	6,54	7,21		
70					2,37	2,53	3,03	3,35	4,16	4,95	5,74	6,51	7,27	8,01			
76,1					2,58	2,76	3,30	3,65	4,54	5,41	6,26	7,11	7,94	8,76			
88,9					3,02	3,23	3,86	4,28	5,32	6,35	7,37	8,37	9,36	10,34	11,31	12,26	
100						4,36	4,83	6,01	7,17	8,33	9,47	10,59	11,71				
101,6						4,43	4,91	6,11	7,29	8,46	9,62	10,77	11,91	13,03	14,14		
108						4,71	5,23	6,50	7,76	9,02	10,25	11,48	12,69	13,90	15,09		
114,3						4,99	5,54	6,89	8,23	9,56	10,88	12,18	13,47	14,75	16,02		
127							7,68	9,17	10,65	12,13	13,59	15,04	16,47	17,90			
139,7							8,46	10,11	11,75	13,38	15,00	16,60	18,19	19,77			
150							9,09	10,87	12,65	14,40	16,14	17,87	19,59	21,30			
152,4							9,24	11,05	12,85	14,64	16,41	18,18	19,93	21,66			
159								11,54	13,42	15,28	17,14	18,98	20,81	22,63			
165								11,98	13,94	15,87	17,80	19,72	21,62	23,52			
168,3								12,23	14,22	16,21	18,18	20,14	22,08	24,02			
191								13,90	16,18	18,44	20,69	22,92	25,15	27,36			

TS EN 10305-3		HASSAS UYGULAMALAR İÇİN ÇELİK BORULAR / STEEL TUBES FOR PRECISION APPLICATIONS													
Dış Çap Outside Diameter D (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)	Birim Ağırlık / Mass Per Unit Length (kg/m)													
		0,65	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4,0	4,3		
8		0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,20								
9		0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23								
10		0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,26	0,31							
12		0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	0,32	0,39	0,49						

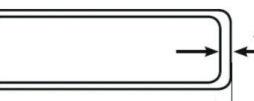
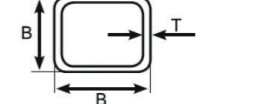


Profiller

Hollow Sections



TS EN 10219-2		DİKİŞLİ ALAŞIMSIZ İNCE TANELİ ÇELİKLERDEN SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLEREK KAYNAK EDİLMİŞ YAPISAL KARE VE DİKDÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR													
Kenar Uzunlukları Side Length (s) mm		Et Kalınlığı / Wall Thickness (mm)													
H	B / H	1,2	1,4	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6,3	8	10		
15	15	0,49	0,56	0,59	0,74										
20	10	0,49	0,56	0,59											
25	15	0,68	0,78	0,83	1,05	1,25									
	25	0,87	1,00	1,06	1,36	1,64	1,89								
	10	0,68	0,78	0,83	1,05										
30	20	0,87	1,00	1,06	1,36	1,64	1,89								
	30	1,06	1,22	1,30	1,68	2,03	2,36								
	20	1,06	1,22	1,30	1,68	2,03	2,36								
40	25	1,15	1,33	1,41	1,84	2,23	2,60								
	30	1,24	1,44	1,53	1,99	2,43	2,83								
45	45	1,43	1,66	1,77	2,31	2,82	3,30	4,20	4,99						
	20	1,24	1,44	1,53	1,99	2,43	2,83								
50	25	1,34	1,55	1,65	2,15	2,62	3,07	3,89							
	30	1,43	1,66	1,77	2,31	2,82	3,30	4,20	4,99						
	40	1,62	1,88	2,00	2,62	3,21	3,78	4,83							
	50	1,81	2,10	2,24	2,93	3,60	4,25	5,46	6,56						
60	20	1,43	1,66	1,77	2,31	2,82	3,30								
	30	1,62	1,88	2,00	2,62	3,21	3,78	4,83							
	40	1,81	2,10	2,24	2,93	3,60	4,25	5,46	6,56						
	60	2,54	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13							
70	30	1,81	2,10	2,24	2,93	3,60	4,25	5,46	6,56						
	40	2,00	2,32	2,47	3,25	4,00	4,72	6,08	7,35						
	50	2,54	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13							
	70	3,18	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70								
75	75				4,50	5,56	6,60	8,59	10,48	12,27					
	20	1,81	2,10	2,24	2,93	3,60	4,25								
80	30	2,00	2,32	2,47	3,25	4,00	4,72	6,08	7,35						
	40	2,19	2,54	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13						
	60				3,18	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70					
	80					4,82	5,96	7,07	9,22	11,27	13,22				
90	30	2,54	2,71	3,56	4,39	5,19	6,71								
	50	2,98	3,18	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70							
	60				3,42	4,50	5,56	6,60	8,59	10,48					
	90					5,45	6,74	8,01	10,48	12,84	15,10				
	20	2,54	2,71	3,56	4,39	5,19									
	30	2,95	3,88	4,78	5,66	7,34	8,91								
100	40	3,18	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70								
	50				3,42	4,50	5,57	6,60	8,60	10,49	12,27				
	60					4,82	5,96	7,07	9,22	11,27	13,22				
	80					5,45	6,74	8,01	10,48	12,84	15,10				
110	100					6,07	7,53	8,96	11,74	14,41	16,99	17,47	21,39		
	30					3,18	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70				
	40					4,82	5,96	7,07	9,22	11,27	13,22				
	60					5,45	6,74	8,01	10,48	12,84	15,10				
120	80					6,07	7,53	8,96	11,74	14,41	16,99	17,47	21,4		
	100						8,31	9,90	12,99	15,98	18,87	19,44	23,9		
	120						9,10	10,84	14,25	17,55	20,75	21,42	26,4		
	60						7,53	8,96	11,74	14,41	16,99	17,47	21,4		
140	80						8,31	9,90	12,99	15,98	18,87	19,44	23,9		
	100							10,85	14,25	17,55	20,75				
	140							12,72	16,80	20,70	24,50	25,38	31,4		
150	50						7,53	8,96	11,74	14,41	16,99	17,47	21,38		
	100								11,31	14,88	18,34	21,70	22,41	27,66	
160	80								13,67	18,02	22,26	26,41	27,35	33,94	
175	175								9,10	10,84	14,25	17,55	20,75	21,42	26,41
	100								16,02	21,16	26,19	31,12	32,30	40,22	
200	150									24,29	30,11	35,83	37,25	46,50	56,96
	200									21,16	26,19	31,12	32,30	40,22	
250	150									30,11	35,83	37,25	46,50	56,96	
	250									37,96	45,25	47,14	59,06	72,70	
300	200										45,25	47,14	59,10	72,70	



TS EN 10305-5		HASSAS UYGULAMALAR İÇİN ÇELİK BORULAR HOLLOW SECTIONS FOR PRESICION APPLICATIONS																				
Kenar Uzunlukları Side Length (s) mm		Et Kalınlığı / Wall Thickness (mm)																				
H	B/H	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,25	1,5	1,8	2	2,2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6			
10	10	0,20	0,23	0,26	0,28	0,33																
15	15	0,31	0,36	0,40	0,44	0,52	0,54	0,63	0,74	0,81												
	10	0,31	0,36	0,40	0,44	0,52	0,54	0,63	0,74	0,81												
20	15	0,37	0,42	0,47	0,52	0,61	0,64	0,75	0,88	0,97												
	20	0,42	0,48	0,54	0,59	0,71	0,73	0,87	1,02	1,12	1,22	1,36										
25	15	0,42	0,48	0,54	0,59	0,71	0,73	0,87	1,02	1,12	1,22	1,36										
	25	0,53	0,61	0,68	0,75	0,89	0,93	1,0	1,31	1,44	1,57	1,76	1,92									
	10	0,42	0,48	0,54	0,59	0,71	0,73	0,87	1,02	1,12												
30	15										0,80	0,83	0,99	1,16	1,28							
	20	0,53	0,61	0,68	0,75	0,89	0,93	1,0	1,31	1,44	1,57	1,76	1,92									
	30	0,64	0,73	0,82	0,91	1,08	1,13	1,34	1,59	1,75	1,91	2,15	2,39									
	20										0,99	1,03	1,22	1,45	1,59	1,74	1,95	2,15				
35	25	0,64	0,73	0,82	0,91	1,08	1,13	1,34	1,59	1,75	1,91	1,95	2,39									
	35					1,07	1,27	1,32	1,57	1,87	2,07	2,26	2,54	2,86								
	20	0,64	0,73	0,82	0,91	1,08	1,13	1,34	1,59	1,75	1,91	2,15	2,39									
40	25					1,18	1,22	1,46	1,73	1,91	2,08	2,34	2,63									
	30					1,27	1,32	1,57	1,87	2,07	2,26	2,54	2,86									
	40					1,46	1,52	1,81	2,15	2,38	2,60	2,93	3,33	3,80	4,25							
45	45					1,65	1,71	2,04	2,44	2,69	2,95	3,33	3,80	4,35	4,88							
	20					1,27	1,32	1,57	1,87	2,07	2,26	2,54	2,86									
	25					1,37	1,42	1,69	2,01	2,22	2,43	2,74	3,10									
50	30					1,46	1,52	1,81	2,15	2,38	2,60	2,93	3,33	3,80	4,25							
	40					1,46	1,71	2,04	2,44	2,69	2,95	3,33	3,80	4,35	4,88							
	50					1,84	1,91	2,28	2,72	3,01	3,29	3,72	4,27	4,90	5,50	6,08	6,64					
	20					1,46	1,52	1,81	2,15	2,38	2,60	2,93	3,33									
60	30					1,65	1,71	2,04	2,44	2,69	2,95	3,33	3,80	4,35	4,88							
	40					1,84	1,91	2,28	2,72	3,01	3,29	3,72	4,27	4,90	5,50	6,08	6,64					
	50					2,02	2,11	2,52	3,00	3,32	3,64	4,11	4,75	5,45	6,13							
	60					2,21	2,30	2,75	3,28	3,64	3,98	4,50	5,22	6,00	6,76	7,50	8,21	8,90	9,56			
	30					1,84	1,91	2,28	2,72	3,01	3,29	3,72	4,27	4,90	5,50							
70	40					2,02	2,11	2,52	3,00	3,32	3,64	4,11	4,75	5,45	6,13							
	50					2,21	2,30	2,75	3,28	3,64	3,98	4,50	5,22	6,00	6,76	7,50	8,21					
	70					3,22	3,85	4,26	4,68	5,29	6,16	7,10	8,02	8,91	9,78	10,62	11,44					
80	20					1,84	1,91	2,28	2,72	3,01	3,29	3,72	4,27									
	30					2,02	2,11	2,52	3,00	3,32	3,64	4,11	4,75	5,45	6,13							
	40					2,21	2,30	2,75	3,28	3,64	3,98	4,50	5,22	6,00	6,76	7,50	8,21					
	50					2,99	3,57	3,95	4,33	4,90	5,69	6,55	7,39									
	60					3,22	3,85	4,26	4,68	5,29	6,16	7,10	8,02	8,91	9,78	10,62	11,44					
	80					4,41	4,89	5,37	6,07	7,10	8,20	9,27	10,32	11,35	12,35	13,33						
90	50					3,22	3,85	4,26	4,68	5,29	6,16	7,10	8,02	8,91	9,78	10,62	11,44					
	90					4,98	5,52	6,06	6,86	8,04	9,30	10,53	11,74	12,92	14,08	15,21						
	40					3,22	3,85	4,26	4,68	5,29	6,16	7,10	8,02	8,91	9,78	10,62	11,44					
	50					4,13	4,58	5,02	5,68	6,63	7,65	8,64	9,62	10,56	11,49	12,39						
100	60					4,41	4,89	5,37	6,07	7,10	8,20	9,27	10,32	11,35	12,35	13,33						
	80					4,98	5,52	6,06	6,86	8,04	9,30	10,53	11,74	12,92	14,08	15,21						
	100					5,54	6,15	6,75	7,64	8,98	10,40	11,78	13,15	14,49	15,80	17,10		</				

AS/NZS 1163		SOĞUK ŞEKİLLENDİRİLMİŞ YAPISAL DİKDÖRTGEN VE KARE KESİTLİ ÇELİK PROFİLLER COLD FORMED STRUCTURAL STEEL HOLLOW SECTIONS							
Kenar Uzunlukları Side Length (s) mm	B/H	Et Kalınlığı / Wall Thickness (mm)							
		1,6	2	2,5	3	4	5	6	8
H	B/H	Birim Uzunluk Kütle / Mass Per Unit Length (kg/m)							
12,7	12,7	0,51							
16	16	0,67	0,80						
20	20	0,87	1,05	1,25					
25	25	1,12	1,36	1,64	1,89				
30	30	1,38	1,68	2,03	2,36				
35	35	1,63	1,99	2,42	2,83				
40	40	1,88	2,31	2,82	3,30	4,09	4,82		
	20	1,63	1,99	2,42	2,83				
50	25	1,75	2,15	2,62	3,07				
	50	2,38	2,93	3,60	4,25	5,35	6,39		
65	35	2,38	2,93	3,60	4,25	5,35	6,39		
	65	3,13	3,88	4,78	5,66	7,23	8,75		
	25	2,38	2,93	3,60	4,25				
75	50	3,01	3,72	4,58	5,42	6,92	8,35		
	75	3,64	4,50	5,56	6,60	8,49	10,32	12,03	
89	89	4,34	5,38	6,66	7,92	10,24	12,51	14,67	
	50	3,64	4,50	5,56	6,60	8,49	10,32	12,03	
100	100	6,07	7,53	8,96	11,63	14,24	16,74	21,39	
	75		7,53	8,96	11,63	14,24	16,74		
125	125			11,31	14,77	18,17	21,45	27,67	
	50	6,07	7,53	8,96	11,63	14,24	16,74		
150	100			11,31	14,77	18,17	21,45	27,67	
	150			13,67	17,91	22,09	26,16	33,95	
175	175			16,02	21,05	26,02	30,87	40,23	
	100			13,67	17,91	22,09	26,16	33,95	
200	150			16,02	21,05	26,02	30,87	40,23	

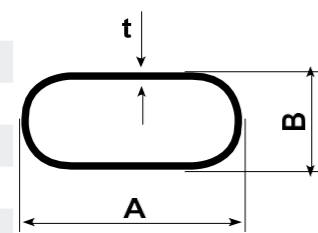


Özel Kesitli Profiller

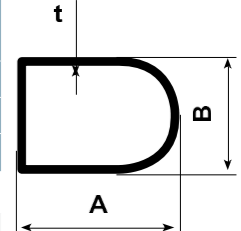
Special Shaped Sections



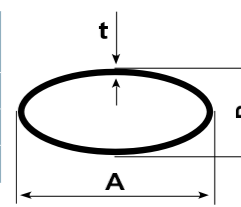
OVAL KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH OVAL SECTION							
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)						
	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2
21,5 x 15,5	0,32	0,37	0,41	0,45	0,54	0,66	
24 x 14	0,34	0,39	0,43	0,48	0,57	0,70	
30 x 15	0,41	0,47	0,52	0,58	0,69	0,85	1,11
35 x 15	0,47	0,53	0,60	0,66	0,79	0,97	1,27
34 x 16	0,46	0,53	0,59	0,65	0,78	0,96	1,26
35 x 20	0,50	0,57	0,64	0,70	0,84	1,04	1,36
40 x 16	0,53	0,60	0,67	0,75	0,89	1,10	1,44
40 x 20	0,55	0,63	0,71	0,78	0,93	1,16	1,52
42 x 21	0,58	0,66	0,74	0,82	0,98	1,22	1,60
50 x 10	0,70	0,78	0,87	1,05	1,28	1,71	
50 x 20	0,76	0,85	0,94	1,12	1,39	1,83	
50 x 25	0,79	0,89	0,98	1,18	1,49	1,92	
51 x 26	0,81	0,91	1,01	1,20	1,50	1,97	
50 x 30		0,93	1,03	1,23	1,53		
50 x 32		0,94	1,05	1,25	1,55		
55 x 25		0,96	1,06	1,27	1,58	2,08	
60 x 25				1,39	1,73	2,29	
60 x 30		1,12	1,24	1,48	1,84	2,42	
63 x 50					2,22	2,95	
70 x 11		1,12	1,24	1,48	1,84	2,42	



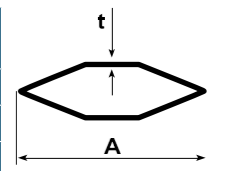
YARI OVAL KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH SEMIOVAL SECTION							
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)						
	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2
19 x 25	0,41	0,47	0,52	0,58	0,69	0,85	1,10
34 x 14					0,67	0,80	
40 x 30	0,68	0,78	0,88	0,97	1,16	1,43	1,88



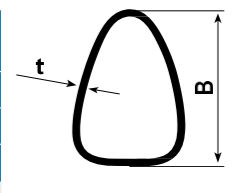
ELİPS KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH ELLIPTICAL SECTION								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	
22 x 14	0,30	0,34	0,38	0,42	0,50	0,62		
30 x 15	0,39	0,44	0,49	0,55	0,65	0,80		
40 x 20	0,56	0,59	0,66	0,74	0,88	1,09	1,42	
60 x 30						1,41	1,75	2,32



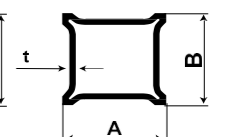
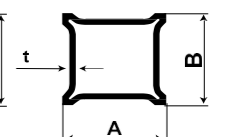
ALTIGEN KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH HEXAGONAL SECTION					
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)				
	0,9	1	1,2	1,5	2
56 x 18	0,84	0,93	1,11	1,37	1,80



DAMLA KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH DROP SHAPES SECTION						
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)					
	0,8	0,9	1	1,2	1,5	
30 x 45	0,75	0,84	0,94	1,12	1,39	1,83



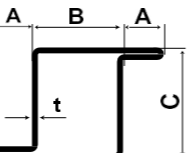
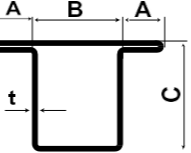
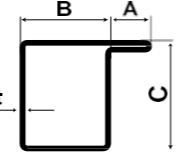
“I / X” KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH “I / X” SHAPES SECTION		
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)	
	0,8	0,9
16 x 16 I	0,39	0,44
16 x 16 X	0,40	0,45



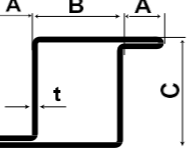
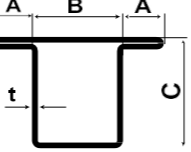
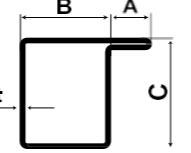
“D” KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH “D” SHAPES SECTION		
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)	
	1,5	2
60 x 30	1,75	2,31



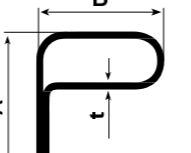
L / Z / T KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH L / Z / T SHAPES SECTION								
Gösterim Designation	Dış Boyutlar External Dimensions A x B x C (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)						
		0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)
28 L	10 x 22 x 28	0,63	0,72	0,80	0,89	1,06	1,35	
28 T	10 x 22 x 28		0,84	0,94	1,04	1,25	1,49	
28 Z	10 x 22 x 28		0,84	0,94	1,04	1,25	1,49	
29 L	13 x 27 x 29		0,81	0,91	1,01	1,20	1,56	
38 L	12 x 25 x 38			1,02	1,13	1,35	1,64	
38 T	12 x 25 x 38				1,57	1,88		
38 Z	12 x 25 x 38					1,57	1,88	
38 T	15 x 25 x 38					1,68	2,00	



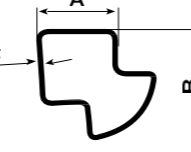
L / Z / T KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH L / Z / T SHAPES SECTION								
Gösterim Designation	Dış Boyutlar External Dimensions A x B x C (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)						
		1,5	2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)				
28 L	12,5 x 25 x 28	1,38	1,82					
28 T	12,5 x 25 x 28	1,77	2,35					
28 Z	12,5 x 25 x 28	1,77	2,35					
33 L	15 x 30 x 33	1,77	2,35					
33 T	15 x 30 x 33	2,14	2,84					
33 Z	15 x 30 x 33	2,14	2,84					



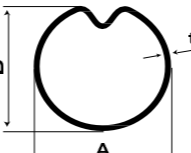
“P” KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH “P” SHAPES SECTION								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	1,2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)						
35 x 30		1,09						



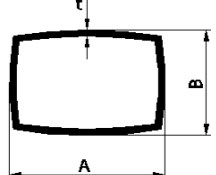
OMEGA KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH OMEGA SECTION								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	2	3	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)					
46,5 x 68,5		3,63	5,37					



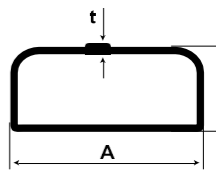
ANTİROTASYON KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH ANTIROTATION SECTION								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	2	2,5	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)					
Ø48,3 x Ø46,8		2,43	3,00					
Ø60,3 x Ø59,2		3,04	3,76					



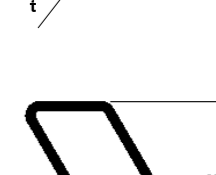
RADÜS KESİTLİ PROFİLLER PROFILES WITH RADIUS SHAPES SECTION								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	1,5	2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)					
63,3 x 45,2		2,29	3,02					
43,3 x 43,3		1,83	2,41					
42,5 x 33,3		1,59	2,10					
32,5 x 32,5		1,36	1,78					
21,4 x 11,7		0,64						
83,3 x 43,7			3,67					



KÜPESTE D PROFİL RAILING PROFILES WITH “D” SHAPES								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B x C (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	1,2	1,5	2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)				
65 x 30		1,69	2,12	2,81				



DİLİM PROFİLİ SLICED SHAPE PROFILE								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
	1	1,2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)					
23 x 16		0,50	0,59					



EGİK PROFİL OBlique PROFILE								
Dış Boyutlar External Dimensions A x B (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness, T (mm)							
1,5	2	Ağırlık (kg/m) - Weight (kg/m)						

<tbl_r cells="9" ix="4" maxcspan="

TS EN 10219-2		TOLERANSLAR, BOYUTLAR VE KESİT ÖZELLİKLERİ TOLERANCES, DIMENSIONS AND SECTIONAL PROPERTIES	
Özellikler Characteristic	Kütle ve Şekil için Toleranslar / Tolerances on Shape and Mass		
	DAİRE BORULAR CIRCULAR HOLLOW SECTIONS	KARE ve DİKDÖRTGEN PROFİLLER SQUARE AND RECTANGULAR HOLLOW SECTIONS	
Dış Boyutlar Outside Dimensions, (D, B and H)	Ø Dış Çap Outside Diameter, (mm) $\pm 1\%$ (en az $\pm 0,5\text{ mm}$ ve en çok $\pm 10\text{ mm}$) $\pm 1\%$ with a minimum of $\pm 0,5\text{ mm}$ and a maximum of $\pm 10\text{ mm}$	Kenar uzunluğu Side Length, (mm) $H, B < 100 \pm 1\%, \text{min. } \pm 0,5\text{ mm}$ $100 \leq H, B \leq 200 \pm 0,8\%$ $H, B > 200 \pm 0,6\%$	
Kalınlık Thickness, (T)		T $\leq 5\text{ mm} \pm 10\%$ T $> 5\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$	
Dairesellikten Sapma Out-of-roundness, (O)	Çapın kalınlığa oranı 100'den façla olamayan borular için ^a % 2 2% for hollow sections having a diameter to thickness ratio not exceeding 100 ^a		
İç Bükeylik / Dış Bükeylik Concavity/Convexity (X ₁ , X ₂)		En çok % 0,8, En az 0,5 mm Max. 0,8 % with a minimum of 0,5 mm	
Kenar Dikliği Squareness of Side (θ)		90° $\pm 1^\circ$	
Dış Köşe Radyüs External Corner Profile (C1, C2 or R)	Kalınlık / Thickness, T (mm)	Dış köşe (Radius) External Corner Profile (C1, C2 or R) T ≤ 6 1,6 . T - 2,4 . T 6 $< T \leq 10$ 2 . T - 3 . T 10 $< T$ 2,4 . T - 3,6 . T	
Çarpıklık Twist, (V)		2 mm + Boyda 0,5 mm/m 2 mm plus 0,5 mm/m Length	
Doğrusallık Straightness (e)	Toplam Uzunluğun % 0,20 ve Her 1 m'lik Boy için 3 mm 0,20 % of Total Length and 3mm Over any 1m Length	Toplam Uzunluğun % 0,15 ve Her 1 m'lik Boy için 3mm 0,15 % of Total Length and 3mm Over any 1m Length	
İç Kaynak Dikişi Yüksekliği Internal Weld Bead Height	En Büyük Kaynak Dikişi Yüksekliği / Maximum Weld Bead Height T $\leq 14,2 ; 3,5$ (mm) T $> 14,2 ; 4,8$ (mm)		
Uzunluk Length (L)	Boy Tipi ^a / Type of Length	Uzunluk Aralığı veya Uzunluk Range of Length	Tolerans / Tolerances
	Rastgele Uzunluk Random Length	4000 $< L \leq 16000$ (Her Sipariş için 2000 Aralığında) 4000 $< L \leq 16000$ with a Range of 2000 per Order Item	10 % of Sections Supplied May be Below the Minimum for the Ordered Range But Not Shorter Than 75 % of the Minimum Range Length
	Yaklaşık Uzunluk Approximate Length	≥ 4000	+50 / 0 mm
	Tam Uzunluk ^b / Exact Length	< 6000 6000 $\leq L \leq 10000$ > 10000	+10/0 mm +15 / 0 mm +5/0 mm + 1 mm/m

^a İmalatçı, sipariş esnasında, istenen uzunluk tipini ve uzunluk veya uzunluk aralığını belirtmelidir.

The manufacturer shall establish at the time of enquiry and order the type of length required and the length range or length.

^b Piyasadaki ortak boyalar 6 m ve 12 m'dir. / Common lengths available are 6 m and 12 m.

TS EN 10305-3		TOLERANSLAR, BOYUTLAR VE KESİT ÖZELLİKLERİ TOLERANCES, DIMENSIONS AND SECTIONAL PROPERTIES							
DAİRE BORULAR CIRCULAR HOLLOW SECTIONS		T $\leq 6\text{ mm}$	KARE ve DİKDÖRTGEN PROFİLLER SQUARE AND RECTANGULAR HOLLOW SECTIONS	T $\leq 6\text{ mm}$					
Kalınlık Thickness (T)	T $\leq 1,5\text{ mm} \text{ için; } \pm 0,15\text{ mm}$ T $> 1,5\text{ mm} \text{ için; } \pm 0,1T$ veya $\pm 0,35$ (hangisi küçükse)	Ø	Tol.	B	B/H	Tol.			
				15	15	$\pm 0,20$			
				20	10				
				20	15	$\pm 0,20$			
				25	20				
				25	15	$\pm 0,25$			
				30	10				
Dairesellikten Sapma Out-of-Roundness (O)	Çap toleransı ile orantılıdır.	Dairesellikten Sapma Out-of-Roundness (O)	Dış Köşe Radyüs/External Corner Profile (C1,C2)	T $\leq 2,5\text{ mm} \text{ için; } 1,5T \text{ (max)}$ 2,5 mm $< T \leq 4\text{ mm}$ için; 2,2.T	30	15	$\pm 0,25$		
				30	20				
				30	30				
				34	20	$\pm 0,25$			
				34	20				
				35	25	$\pm 0,25$			
				35	35				
İç Kaynak Dikişi Yüksekliği Internal Weld Bead Height	İç Kaynak Dikişi Yüksekliği/ Internal Weld Bead Height (mm)	İç Kaynak Dikişi Yüksekliği/ Internal Weld Bead Height (mm)	Kaynak alanındaki et kalınlığı belirtilen et kalınlığından küçük olamaz.	İç Kaynak Dikişi Yüksekliği Internal Weld Bead Height	Kaynak alanındaki et kalınlığı belirtilen et kalınlığından küçük olamaz.	20			
				40	25	$\pm 0,30$			
				40	30				
				40	40				
				45	45	$\pm 0,30$			
				50	20				
				50	25	$\pm 0,30$			
Doğrusallık Straightness	2mm/m Dış çapı $\leq 15\text{ mm}$ olan borularda sıparış aşamasında anlaşma yapılması gerekir.	Doğrusallık Straightness	Doğrusallık Straightness	B ve H ≤ 30 için; 2,5 mm/m	60	20			
				60	30				
				60	40	$\pm 0,35$			
				60	50				
				60	60				
				70	40	$\pm 0,40$			
				70	70				
Uzunluk Length (L)	6000 mm standart boy, + 50/0mm	Uzunluk Length (L)	Kenar Dikliği Squareness of Side	90° $\pm 1^\circ$	80	20			
				80	30				
				80	40	$\pm 0,50$			
				80	50				
				80	60				
				80	80				
				90	90	$\pm 0,60$			
Uzunluk Length (L)	Tam boy / Exact Length; $\leq 500\text{mm} ; 0/+^a\text{ mm}$ 500 $< L \leq 2000\text{ mm} ; +3/0\text{ mm}$ 2000 $< L \leq 5000\text{ mm}$ için; +5/0mm 5000 $< L \leq 8000\text{ mm}$ için; +10/0mm 8000 mm; 0/+ ^a mm	Uzunluk Length (L)	Uzunluk (L)	6000 mm standart boy, + 50 / 0 mm	80	40			
				80	50				
				80	60	$\pm 0,65$			
				80	80				
				100	60				
				100	80				
				100	100				
Not/Note - a: $\leq 500\text{ mm}$ veya $> 8000\text{ mm}$ uzunluklar için toleranslar, siparişte anlaşma ile belirlenmelidir / by agreement				120	40	$\pm 0,70$			
				120	60				

ASTM A500 TOLERANSLAR, BOYUTLAR VE KESİT ÖZELLİKLERİ TOLERANCES, DIMENSIONS AND SECTIONAL PROPERTIES			
ÖZELLİKLER CHARACTERISTIC	EBAT DIMENSION, (in)	EBAT DIMENSION, (mm)	TOLERANS TOLERANCE, (mm)
Boru Dış Boyutlar (D) Pipe External Dimensions (D)	For $D \leq 1,9$ in.	$D \leq 48,3$ mm	Çapın $\pm 0,5\%$ 'i kadar ($D, 0,005$) Up to $\pm 0,5\%$ of Diameter ($D, 0,005$)
	For $D \geq 2$ in.	$D \geq 50,8$ mm	Çapın $\pm 0,75\%$ 'i kadar ($D, 0,0075$) Up to $\pm 0,75\%$ of Diameter ($D, 0,0075$)
Profil Dış Boyutlar (B/H) Profile External Dimensions (B/H)	2 1/2 or under	$B / H \leq 63,5$	$\pm 0,5$
	Over 2 1/2 to 3 1/2, incl	$63,5 < B / H \leq 88,9$	$\pm 0,6$
	Over 3 1/2 to 5 1/2, incl	$88,9 < B / H \leq 139,7$	$\pm 0,8$
Çarpılma (V) Twist (V)	Over 5 1/2	$B / H > 139,7$	$\pm 1\%$
	1 1/2 and under	$B / H \leq 38,1$	1,3 max.
	Over 1 1/2 to 2 1/2, incl	$38,1 < B / H \leq 63,5$	1,6 max.
	Over 2 1/2 to 4, incl	$63,5 < B / H \leq 101,6$	1,9 max.
	Over 4 to 6, incl	$101,6 < B / H \leq 152,4$	2,2 max.
	Over 6 to 8, incl	$152,4 < B / H \leq 203,2$	2,58 max.
Uzunluk (L) Length (L)	Over 8	$B / H > 203,2$	2,8 max.
	22 ft and Under	6,5 m. ve altı	- 6 / + 13 mm
	Over 22 ft.	6,5 m. üzerinde	- 6 / + 19 mm
Kalınlık (T) Thickness (T)	Et kalınlığının % 10' u kadar ($\pm 0,10T$) Up to 10 % of wall thickness ($\pm 0,10T$)		
Doğrusallık Straightness	2,08 mm/m. (max)		
Dış Köşe Profili External Corner Profile	Et kalınlığının 3 katını geçmemelidir. Shall not exceed 3 times the specified wall thickness.		
İç Bükeylik / Dış Bükeylik Concavity / Convexity	Çap toleransları ile aynıdır. Same as the diameter tolerances.		
Kenar Dikliği Squareness of Side (θ)	$\pm \% 2^{\circ}$ (max)		
Not / Note	Tüm ölçümler uç kısımlardan 50,8 mm uzaklıktan yapılır. All measurements are measured at 50.8 mm from the ends.		

AS / NZS 1163 ŞEKİL ve KÜLTE TOLERANSLARI TOLERANCES FOR SHAPE AND MASS			
ÖZELLİKLER CHARACTERISTIC	BORULAR CIRCULAR HOLLOW SECTIONS	KARE VE DİKDÖRTGEN PROFİLLER SQUARE AND RECTANGULAR HOLLOW SECTIONS	
Ebatlar (do, d and b) External dimensions	% 1 (en az $\pm 0,5$ mm ve en çok ± 10 mm) $\pm 1\%$, with a minimum of $\pm 0,5$ mm and a maximum of ± 10 mm	% 1 (en az $\pm 0,5$ mm) $\pm 1\%$, with minimum of $\pm 0,5$ mm	
Kalınlık (T) Thickness	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$	
Dairesellikten Sapma (o) Out-of-roundness	Çapın kalınlığa oranı 100'den fazla olamayan borular için %2 (Not 1'e bakınız) $\pm 2\%$ for hollow sections having a diameter to thickness ratio not exceeding 100 (see Note 1)	-	
İç Bükeylik / Dış Bükeylik Concavity / Convexity	-	Max. 0,8% veya 0,5 mm, hangisi büyük ise Max. 0,8% or 0,5 mm, whichever is greater	
Kenar Dikliği Squareness of Side	-	90 ° ± 1 °	
Dış Köşe Profili (c1, c2 or ro) External Corner Profile	-	50×50 eşit veya büyük ise 1,5t - 3,0t Equivalent to 50 × 50 or less 1.5t - 3.0t 50 × 50 eşit veya büyük ise 1,8t - 3,0t Equivalent to greater than 1.8t - 3.0t	
Çarpıklık (V) Twist	-	2 mm + 0,5 mm/m Boyda 2 mm + 0,5 mm/m Length	
Doğrusallık Straightness	Toplam uzunluğun % 0,20 0,20% of total length	Toplam uzunluğun % 0,15 0,15% of total length	
Uzunluk (L) Length	Rastgele Uzunluk $4\ 000 < L \leq 16\ 000$ (Sipariş kalemi başına 2000 aralığından 4000 ila 16 000) Random Length $4\ 000 < L \leq 16\ 000$ (4000 to 16 000 with a range of 2000 per order item)	Tedarik edilen parçaların %10'u, sipariş edilen uzunluğa göre minimumun altında olabilir ancak minimumun %75'inden az olamaz. 10% of items supplied may be below the minimum for the length ordered but not less than 75% of the minimum	
Yaklaşık Uzunluk (Belirtilmemiş) Mill (or 'unspecified') Length All	- 0 / + 100 mm		
Hassas Uzunluk / Precision Length <6000	'- 0 / + 5 mm		
Hassas Uzunluk / Precision Length $\geq 6000 \leq 10\ 000$	'- 0 / + 15 mm		
Hassas Uzunluk / Precision Length $> 10\ 000$	'- 0 / + 5 mm + 1 mm/m		
Not / Note	1. Çapın kalınlığa oranı 100'den fazla olduğunda, dairesellikten sapma toleransında müşteri ile anlaşma sağlanmalıdır. Where the diameter to thickness ratio exceeds 100, the tolerance on out-of-roundness becomes the subject of agreement between the manufacturer and purchaser		





YÜCELboru

YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.

Yücel Boru Gebze Fabrika
Barış Mahallesi Koşuyolu Cad. No:12 Gebze/Kocaeli-Türkiye

Yücel Boru Osmaniye Fabrika
Osmaniye Organize Sanayi Bölgesi, Büyük Tüysüz Mahallesi,
Vali Kerem Al Cad. No:8 Toprakkale/Osmaniye-Türkiye

Yücel Hassas Boru Fabrika
Gebze OSB, 2 Mah. 1000 Cadde No:1043/1 Çayırova/Kocaeli-Türkiye

profilsatis@yucelboru.com.tr | export@yucelboru.com.tr

www.yucelboru.com.tr

