



A R M I N
P A S L A N M A Z

Çelik çekme boruda lider

HAKKIMIZDA

Armin Paslanmaz Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş, Türkiye'de faaliyet ve operasyonlarına devam eden güçlü bir paslanmaz çelik firmasıdır. Merkezi İstanbul'da bulunan Armin Paslanmaz; otomotiv sektöründen, beyaz eşya, konteyner, endüstriyel makine, inşaat, petrol ve gaz endüstrileri gibi bir çok farklı sektör için geniş yelpazede katma değerli paslanmaz çelik sac ve boru ürünleri tedarik etmektedir.

Paydaşlarımız için değer yaratmak Armin Paslanmaz için bir önceliktir. Bu bağlamda güvenlik ve güvenilirlik değer kavramımızın temel taşlarını oluşturmaktadır. İş yeri, çalışan güvenliği en önemli temel değerlerimiz arasındadır. Bu bağlamda hedeflerimize sıkı sıkıya bağlı kalma-ya devam etmekteyiz: Sektör açısından yaptığımız gelişmeler ve sektörde getirdiğimiz rekabet-ten de gurur duymaktayız.

Armin Paslanmaz'da her zaman müşterilerimizin ihtiyaçlarını mümkün olan en ekonomik şekilde karşılamaya özen göstermekteyiz. Şirketimizin uzun vadeli başarısını sağlamak için işimizin tüm yönlerine stratejik bir bakış açısıyla yaklaşmaktadır. Armin Paslanmaz'da çalışan- lara değer yaratan, inovasyonu yönlendiren ve değişimi ateşleyen çözümleri belirlemek için yapısal bir yol oluşturduk. Geçici maliyet kesintilerine değil, işimizde sürdürülebilir iyileşti- meleri ön planda tutmaktayız. Armin Paslanmaz olarak siz değerli müşterilerimiz için sağlamış olduğumuz ürünler gündelik hayatı daha güvenli, daha kolay ve iyi hale getirmektedir. Geliş- mekte olan sektörlerin başın da gelen paslanmaz çelik, alanında çelik sektörünün sınırsız olanaklarını siz değerli müşterilerimize ulaştırmaya devam edeceğiz.



ABOUT US

Armin Paslanmaz Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş. is a strong stainless steel company continuing its activities and operations in Türkiye. Armin Stainless headquartered in Istanbul, Türkiye, supplies a wide range of value-added stainless steel sheet and pipe products for many different sectors such as automotive, white goods, containers, industrial machinery, construction, oil and gas industries.

Creating value for our stakeholders is a priority for Armin Stainless. Safety and reliability are the cornerstones of our value concept in this context. Workplace and employee safety are among our most important core values. In this context, we continue to strictly adhere to our targets. We are also proud of the developments we have made in terms of the sector and the competition we have brought to the sector.

At Armin Stainless, we always take care to meet the needs of our customers in the most economical way possible. We take a strategic approach to all aspects of our business to ensure the long-term success of our company. We have created a structured way to identify solutions that create value for employees, drive innovation and ignite change. We prioritise sustainable improvements in our business over temporary cost cuts. The products we provide for our valued customers as Armin Stainless make everyday life safer, easier and better. We will continue to deliver the unlimited possibilities of the steel industry to our valued customers in the field of stainless steel, which is one of the leading developing sectors.



ÜRÜNLERİMİZ

- PASLANMAZ ÇELİK ÇEKME BORU
- PASLANMAZ ÇELİK DİKİŞLİ BORU
- PASLANMAZ ÇELİK PROFİL
- PASLANMAZ ÇELİK ÇUBUK
- PASLANMAZ ÇELİK RULO
- PASLANMAZ ÇELİK SAC
- PASLANMAZ ÇELİK LAMA
- PASLANMAZ ÇELİK KÖŞEBENT
- PASLANMAZ ÇELİK FITTINGS

PRODUCTS

- STAINLESS STEEL SEAMLESS PIPE
- STAINLESS STEEL WELDED PIPE
- STAINLESS STEEL PROFILE
- STAINLESS STEEL BAR
- STAINLESS STEEL COIL
- STAINLESS STEEL SHEET
- STAINLESS FLAT STEEL
- STAINLESS STEEL ANGLE BRACKET
- STAINLESS STEEL FITTINGS



PASLANMAZ ÇELİK NEDİR?

Paslanmaz çelik, esas olarak paslanmayan çeliklerin genel adıdır. Paslanmazlık için gerekli en az krom miktarı %10,5 karbon miktarı ise %1,2'dir. Özellikle nikel ve molibden, çeliğin paslanmazlık özelliğini iyileştirmek için合金 yapımda kullanılsa da paslanmazlığı sağlayan ana element kromdur.

Bunun sonucu olarak korozyona karşı dayanıklılık sağlayan, kendini onaran bir yüzey tabakası oluşturmuş demir合金ıdır. Günümüze kadar çok çeşitli aşamalardan geçerek çok geniş bir sahada kullanılması sağlanan bu ürün, özellikle hijyen gerekliliklerin ürün ve tesislerin yapımda kullanılmaktadır.

Üretim yapan tüm reel sektörler, otomotiv yan sanayi, gıda tesisleri, mutfak eşyaları ve endüstriyel mutfaklar, dekorasyon, yapı, petro-kimya endüstrisiyle yüksek sıcaklık dayanıklı ekipmanların ve parçaların üretiminde, hem uzun ömürlü hem de hijyen olması nedeniyle korozyon direnci ve sürtünme mukavemeti yüksek olan paslanmaz çelik mamulleri kullanılmaktadır.

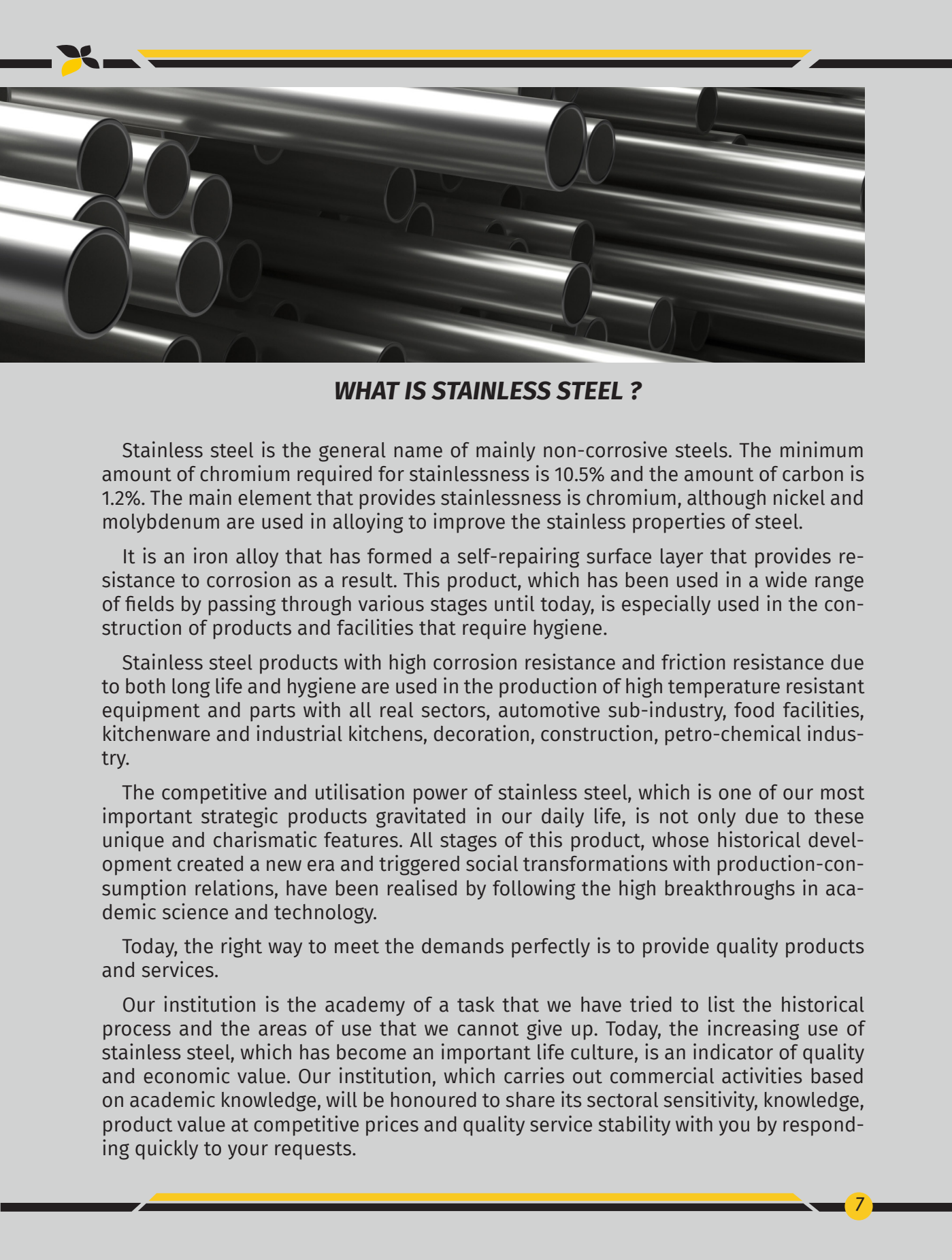
Günlük hayatımızda griftlenmiş en önemli stratejik ürünlerimizden biri olan paslanmaz çeliğin rekabet ve kullanım gücü, emsalsiz ve karizmatik bu özelliklerden kaynaklanmaktadır. Tarihsel gelişimi yeni bir çağ yaratan, üretim-tüketim ilişkileri ile toplumsal dönüşümleri tetikleyen bu ürünün tüm aşamaları akademik bilim ve teknolojideki yüksek atılımları takip ederek gerçekleşmiştir.

Bugün, talepleri kusursuz karşılayabilmenin doğru yolu kaliteli ürün ve hizmet sunabilmektir.

Kurumumuz, yukarıda tarihsel sürecini ve vazgeçemediğimiz kullanım alanlarını sıralamaya çalıştığımız bir görevin akademisidir.

Bugün önemli bir yaşam kültürü konumuna giren paslanmaz çeliğin gittikçe artan kullanımı kalite ve ekonomik değerin göstergesi ise;

Akademik bilgiye dayalı ticari faaliyet sürdüreren kurumumuz taleplerinize hızlı yanıt vererek, sınırlar ötesi hareket eden sektörsel duyarlığını, bilgi birikimini, rekabet edilebilir fiyatlardaki ürün değerini ve kaliteli servis istikrarını sizlerle paylaşmaktan onur duyacaktır.



WHAT IS STAINLESS STEEL ?

Stainless steel is the general name of mainly non-corrosive steels. The minimum amount of chromium required for stainlessness is 10.5% and the amount of carbon is 1.2%. The main element that provides stainlessness is chromium, although nickel and molybdenum are used in alloying to improve the stainless properties of steel.

It is an iron alloy that has formed a self-repairing surface layer that provides resistance to corrosion as a result. This product, which has been used in a wide range of fields by passing through various stages until today, is especially used in the construction of products and facilities that require hygiene.

Stainless steel products with high corrosion resistance and friction resistance due to both long life and hygiene are used in the production of high temperature resistant equipment and parts with all real sectors, automotive sub-industry, food facilities, kitchenware and industrial kitchens, decoration, construction, petro-chemical industry.

The competitive and utilisation power of stainless steel, which is one of our most important strategic products gravitated in our daily life, is not only due to these unique and charismatic features. All stages of this product, whose historical development created a new era and triggered social transformations with production-consumption relations, have been realised by following the high breakthroughs in academic science and technology.

Today, the right way to meet the demands perfectly is to provide quality products and services.

Our institution is the academy of a task that we have tried to list the historical process and the areas of use that we cannot give up. Today, the increasing use of stainless steel, which has become an important life culture, is an indicator of quality and economic value. Our institution, which carries out commercial activities based on academic knowledge, will be honoured to share its sectoral sensitivity, knowledge, product value at competitive prices and quality service stability with you by responding quickly to your requests.



PASLANMAZ ÇELİK ÇEKME BORU

Yüksek kaliteli paslanmaz çelik dikişsiz boru ürünlerimiz her zaman stoklarımızda bulunmakta olup 304 ve 316 paslanmaz çelik dikişsiz borularımız uluslararası sertifikalara uygundur. ASTM A312 paslanmaz çelik dikişsiz boru, korozyona karşı çok iyi bir dirence sahiptir ve yüksek sıcaklıklarda mukavemeti korumaktadır. Talep üzerine, dikişsiz paslanmaz çelik borularınız özel teknik özelliklere göre kesilebilir ve dışlı hale getirilebilir. Ayrıca, dikişsiz paslanmaz borunuzu özelliklerine göre cilalanmış hale getirebilirsiniz. Dikişsiz paslanmaz çelik boruya ihtiyacınız varsa, lütfen temsilcilerimden birine başvurun; ihtiyacınız olanı sipariş etmenize yardımcı olmaktan memnuniyet duyuyoruz. Tarifeli borular hassas boru tesisatı hidrolik ve pnömatik hatlar için borular (hpl), ısı değiştiriciler için borular, hava soğutucular için düz ve U bükülmüş ısı eşanjörleri için kanatlı borular, otomotiv uygulamaları için tüpler, hava soğutucular paslanmaz çelik dikişsiz boru, paslanmaz çelik boru veya diğer ürünler hakkında sorularınızı cevaplamak için de her zaman bize ulaşabilirsiniz. 304 / 304L / 316 / 316L / 316H / 321H / 317 / 317L / 347H / 309 / 310 Alaşım 20, 200, 400, 600, 625, 800, 825, C276 da mevcuttur.

Boyutlar

6 ila 406 mm arasında OD; WT, 0,50 mm ila 35,00 mm arasındadır.
İstek üzerine diğer ölçüler mevcuttur.

- Tarifeli borular
- Hassas boru tesisatı
- Hidrolik ve pnömatik hatlar için borular (hpl)
- İşi değiştiriciler için borular
- Hava soğutucular için düz ve U bükülmüş
- İşi eşanjörleri için kanatlı borular
- Otomotiv uygulamaları için tüpler
- Hava soğutucular



DN	INCH	DIN		ANSI B 36.19 BORU NORMU						
		MM	MM	SCH 5	SCH 10	SCH 40	SCH 80	SCH XS	SCH XXS	
6	1/8"	Ø 10,2	Ø 10,29		1,24	1,73	2,41	2,41		
5	1/4"	Ø 13,5	Ø 13,72		1,65	2,24	3,02	3,02		
10	3/8"	Ø 17,2	Ø 17,15		1,65	2,31	3,2	3,2		
15	1/2"	Ø 21,3	Ø 21,34	1,65	2,11	2,77	3,73	3,73	7,47	
20	3/4"	Ø 26,3	Ø 26,67	1,65	2,11	2,87	3,91	3,91	7,82	
25	1"	Ø 33,7	Ø 33,4	1,65	2,77	3,38	4,55	4,55	9,09	
32	11/4"	Ø 42,4	Ø 42,16	1,65	2,77	3,56	4,85	4,85	9,7	
40	11/2"	Ø 48,3	Ø 48,26	1,65	2,77	3,68	5,08	5,08	10,15	
50	2"	Ø 60,3	Ø 60,33	1,65	2,77	3,91	5,54	5,54	11,07	
65	21/2"	Ø 76,1	Ø 73,03	2,11	3,05	5,16	7,01	7,01	14,02	
80	3"	Ø 88,9	Ø 88,9	2,11	3,05	5,49	7,62	7,62	15,24	
	3 1/2"		Ø 101,6	2,11	3,05	5,74	8,08	8,08	..	
100	4"	Ø 114,3	Ø 114,3	2,11	3,05	6,02	8,56	8,56	17,12	
125	5"	Ø 139,7	Ø 141,3	2,77	3,4	6,55	9,52	9,52	19,05	
150	6"	Ø 168,3	Ø 168,28	2,77	3,4	7,11	10,97	10,97	21,95	
175	7"	Ø 193,7	
200	8"	Ø 219,1	Ø 219,08	2,77	3,76	8,18	12,7	12,7	22,23	
250	10"	Ø 273	Ø 273,05	3,4	4,19	9,27	12,7	12,7	25,4	
300	12"	Ø 323,9	Ø 323,85	3,96	4,57	9,52	12,7	12,7	25,4	
350	14"	Ø 355,6	Ø 355,6	3,98	4,78	9,52	12,7	12,7		
400	16"	Ø 406,4	Ø 406,4	4,19	4,78	9,52	12,7	12,7		
450	18"	Ø 457,2	Ø 457,2	4,19	4,78	9,52	12,7	12,7		
500	20"	Ø 508	Ø 508	4,77	5,53	9,52	12,7	12,7		
..	22"	..	Ø 558,8	4,77	5,53	9,52	12,7	12,7		
600	24"	Ø 609,6	Ø 609,6	4,77	6,35	9,52	12,7	12,7		
..	26"	..	Ø 660,4	9,52	12,7	12,7		
700	28"	Ø 711,2	Ø 711,2			9,52	12,7	12,7		
..	30"	..	Ø 762	6,35	7,92	9,52	12,7	12,7		
800	32"	Ø 812,8	Ø 812,8		..	9,52	12,7	12,7		
..	34"	..	Ø 863,6		..	9,52	12,7	12,7		
900	36"	Ø 914,4	Ø 914			9,52	12,7	12,7		
1000	40"	Ø 1016	Ø 1016		..		12,7	12,7		





STAINLESS STEEL SEAMLESS PIPE

Our high quality stainless steel seamless pipe products are always in stock and our 304 and 316 stainless steel seamless pipes comply with international certificates. ASTM A312 stainless steel seamless pipe has a very good resistance to corrosion and maintains strength at elevated temperatures. Your seamless stainless steel pipes can be cut and threaded to special specifications upon request. You can also have your seamless stainless pipe polished to your specifications. If you require stainless steel seamless pipe, please contact one of our representatives and we will be happy to help you order what you need. You can also contact us at any time to answer your questions about Scheduled pipes, Precision piping, Pipes (hpl) for hydraulic and pneumatic lines, Pipes for heat exchangers, Straight and U-bent for air coolers, Finned tubes for heat exchangers, Tubes for automotive applications, air coolers stainless steel seamless pipe, Stainless steel piping or other products. 304/304L/316/316L/316H/321H/317/317L/347H/309/310 Alloy 20, 200, 400, 600, 625, 625, 800, 825, C276 are available.

Dimensions

OD ranges from 6 to 406 mm, WT ranges from 0.50 mm to 35.00 mm.

Other dimensions are available on request.

- Scheduled pipes
- Precision piping
- Pipes (hpl) for hydraulic and pneumatic lines
- Pipes for heat exchangers
- Straight and U-bent for air coolers
- Finned tubes for heat exchangers
- Tubes for automotive applications
- Air coolers



DN	INCH	DIN		ANSI B 36.19 PIPE NORM							
		MM		MM		SCH 5	SCH 10	SCH 40	SCH 80	SCH XS	SCH XXS
6	1/8"	Ø	10.2	Ø	10.29		1.24	1.73	2.41	2.41	
5	1/4"	Ø	13.5	Ø	13.72		1.65	2.24	3.02	3.02	
10	3/8"	Ø	17.2	Ø	17.15		1.65	2.31	3.2	3.2	
15	1/2"	Ø	21.3	Ø	21.34	1.65	2.11	2.77	3.73	3.73	7.47
20	3/4"	Ø	26.3	Ø	26.67	1.65	2.11	2.87	3.91	3.91	7.82
25	1"	Ø	33.7	Ø	33.4	1.65	2.77	3.38	4.55	4.55	9.09
32	11/4"	Ø	42.4	Ø	42.16	1.65	2.77	3.56	4.85	4.85	9.7
40	11/2"	Ø	48.3	Ø	48.26	1.65	2.77	3.68	5.08	5.08	10.15
50	2"	Ø	60.3	Ø	60.33	1.65	2.77	3.91	5.54	5.54	11.07
65	21/2"	Ø	76.1	Ø	73.03	2.11	3.05	5.16	7.01	7.01	14.02
80	3"	Ø	88.9	Ø	88.9	2.11	3.05	5.49	7.62	7.62	15.24
	3 1/2"			Ø	101.6	2.11	3.05	5.74	8.08	8.08	..
100	4"	Ø	114.3	Ø	114.3	2.11	3.05	6.02	8.56	8.56	17.12
125	5"	Ø	139.7	Ø	141.3	2.77	3.4	6.55	9.52	9.52	19.05
150	6"	Ø	168.3	Ø	168.28	2.77	3.4	7.11	10.97	10.97	21.95
175	7"	Ø	193.7	••	••	••	••	••	••	••	••
200	8"	Ø	219.1	Ø	219.08	2.77	3.76	8.18	12.7	12.7	22.23
250	10"	Ø	273	Ø	273.05	3.4	4.19	9.27	12.7	12.7	25.4
300	12"	Ø	323.9	Ø	323.85	3.96	4.57	9.52	12.7	12.7	25.4
350	14"	Ø	355.6	Ø	355.6	3.98	4.78	9.52	12.7	12.7	
400	16"	Ø	406.4	Ø	406.4	4.19	4.78	9.52	12.7	12.7	
450	18"	Ø	457.2	Ø	457.2	4.19	4.78	9.52	12.7	12.7	
500	20"	Ø	508	Ø	508	4.77	5.53	9.52	12.7	12.7	
••	22"	••	Ø	558.8	4.77	5.53	9.52	12.7	12.7		
600	24"	Ø	609.6	Ø	609.6	4.77	6.35	9.52	12.7	12.7	
••	26"	••	Ø	660.4	••	••	9.52	12.7	12.7		
700	28"	Ø	711.2	Ø	711.2			9.52	12.7	12.7	
••	30"	••	Ø	762	6.35	7.92	9.52	12.7	12.7		
800	32"	Ø	812.8	Ø	812.8		••	9.52	12.7	12.7	
••	34"	••	Ø	863.6		••	9.52	12.7	12.7		
900	36"	Ø	914.4	Ø	914			9.52	12.7	12.7	
1000	40"	Ø	1016	Ø	1016		••		12.7	12.7	





PASLANMAZ ÇELİK DİKİŞLİ BORU

İhtiyacınız olan paslanmaz çelik dikişli borunun et kalınlığı ne olursa olsun, Paslanmaz çelik dikişli borular stoklarımıza bulunmaktadır. Paslanmaz çelik dikişli borular çok çeşitli ebat ve alaşımında bulunmakla birlikte borularınızı özel kesim ve özelliklere göre parlatılmış olarak da alabilirsiniz. Paslanmaz çelik dikişli boruya ihtiyacınız varsa, lütfen temsilcilerimizden biriyle iletişime geçin; ihtiyacınız olanı sipariş etmenize yardımcı olmaktan memnuniyet duyarız. Paslanmaz çelik dikişli boru veya diğer ürünler hakkında sorularınızı cevaplamak için de hazırız.

- Isı değiştiriciler ve hava soğutucular için borular
- Tarifeli borular

C304 / 304L / 316 / 316L / 316H / 321H / 317 / 317L / 347H / 309 / 310 Alaşım 20, 200, 400, 600, 625, 800, 825, C276 da mevcuttur.

Çelik Kaliteleri

TP304 / L / LN / H / N, TP316L / LN / H / Ni / Ti, TP317LT P321 / H, TP347 / H, UNS S31254 ve Çeşitli DIN Notları; TP410, TP430, TP439, UNS S44735, UNS S31500, S31803, S32305, S32750, titanyum çeşitli sınıflarda

Boyutlar

10 mm'den 914,40 mm'ye kadar

Standartlar

ASTM A249, A268, A 269, A270, A554, A688, A803, EN10217-7, SB338

Uzunluklar

Boyut ve dereceye bağlı olarak gelişmiş uzunluklar için 40 metreye kadar



DN	Dış Çap	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
	6	0,125								
	8	0,176								
	10	0,225	0,264	0,319						
	12	0,275	0,325	0,394	0,500					
	14	0,326	0,385	0,470	0,601					
	15	0,351	0,415	0,507	0,651					
	16	0,376	0,445	0,545	0,701					
10	17.2	3/8"	0,406	0,481	0,590	0,761	0,921			
	18	0,426	0,505	0,620	0,801					
	19	0,452	0,536	0,659	0,854					
	20	0,476	0,565	0,695	0,901					
15	21.3	1/2	0,508	0,604	0,744	0,967	1,177			
	22		0,526	0,625	0,770	1,002				
	23		0,551	0,655	0,808	1,051				
	25		0,601	0,715	0,883	1,152	1,409			
20	26.9	3/4	0,649	0,772	0,954	1,247	1,527	1,795		
	28		0,676	0,805	0,995	1,302	1,596	1,878		
	30		0,726	0,865	1,070	1,42	1,755	2,028		
	32		0,776	0,925	1,146	1,502	1,847	2,178		
	33.0				1,184					
25	33.7	1"	0,819	0,977	1,209	1,588	1,953	2,306		
	35		0,851	1,016	1,258	1,653	2,035	2,404		
	38		0,929	1,109	1,375	1,808	2,229	2,637		
	40		0,977	1,166	1,446	1,903	2,348	2,779		
32	42.4	1 1/4"	1,037	1,238	1,536	2,023	2,498	2,960	3,847	
	45		1,102	1,316	1,634	2,153	2,661	3,155		
40	48.3	1 1/2"	1,184	1,415	1,758	2,319	2,867	3,403	4,438	
	50		1,227	1,466	1,822	2,404	2,974	3,531	4,607	
	50.8		1,247	1,490	1,852	2,444		3,591		
	51		1,252	1,496	1,859	2,454	3,036	3,606		
	52		1,277	1,526	1,897	2,504	3,099	3,681		
	54		1,327	1,587	1,972	2,604	3,224	3,831		
	57				2,085	2,754	3,412	4,057	5,309	
50	60.3	2"	1,485	1,776	2,209	2,920	3,618	4,304	5,640	
	63.5		1,565		2,329	3,080	3,819	4,545	5,960	
	70		1,728	2,067	2,573	3,405	4,226	5,033	6,611	
65	76.1	2 1/2"	1,881	2,251	2,802	3,711	4,607	5,491	7,222	
	80		1,978	2,368	2,948	3,906	4,852	5,784	7,613	
	84				4,107					
80	88.9	3"			3,283	4,352	5,409	6,453	8,504	
	101.6				3,760	4,988	6,204	7,407	9,776	12,094
	104				3,850	5,108	6,354	7,587	10,016	12,395
	108				4,001	5,309	6,605	7,888	10,420	14,724
100	114.3	4"			4,237	5,624	6,999	8,361	11,048	13,684
	129				4,789	6,360	7,919	9,465	12,520	15,525
125	139.7	5"			5,191	6,896	8,589	10,269	13,592	18,864
	154				5,728	7,612	9,484	11,343	15,024	18,655
150	168.3	6"			6,245	8,328	10,397	12,417	16,456	20,445
200	219.1	8"				10,870	13,560	16,230	21,540	26,810
250	273	10"				13,570	16,930	20,280	26,940	33,550
300	323.9	12"				16,120	20,120	24,110	32,040	39,930
350	355.6	14"					22,100	26,490	35,220	43,900
										52,520





STAINLESS STEEL WELDED PIPE

We stock stainless steel welded pipes, whatever the wall thickness of the stainless steel welded pipe you need. Stainless steel welded tubes are available in a wide range of sizes and alloys, and you can also get your tubes polished to special cuts and specifications. If you require stainless steel welded pipe, please contact one of our representatives and we will be happy to help you order what you need. We are also ready to answer your questions about stainless steel welded pipe or other products.

- Pipes for heat exchangers and air coolers
- Scheduled pipes

C304 / 304L / 316 / 316L / 316H / 321H / 317 / 317L / 347H / 309 / 310 Alloy 20, 200, 400, 600, 625, 625, 800, 825, C276 are also available.

Steel Grades

TP304 / L / LN / H / N, TP316L / LN / H / Ni / Ti, TP317LT P321 / H, TP347 / H, UNS S31254 and Various DIN Grades; TP410, TP430, TP439, UNS S44735, UNS S31500, S31803, S32305, S32750, titanium various grades

Dimensions

10 mm to 914.40 mm

Standards

ASTM A249, A268, A269, A270, A554, A688, A803, EN10217-7, SB338

Lengths

Up to 40 metres for advanced lengths depending on size and grade



DN	OUTER DIAMETER	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
	6	0.125								
	8	0.176								
	10	0.225	0.264	0.319						
	12	0.275	0.325	0.394	0.500					
	14	0.326	0.385	0.470	0.601					
	15	0.351	0.415	0.507	0.651					
	16	0.376	0.445	0.545	0.701					
10	17.2	3/8"	0.406	0.481	0.590	0.761	0.921			
	18		0.426	0.505	0.620	0.801				
	19		0.452	0.536	0.659	0.854				
	20		0.476	0.565	0.695	0.901				
15	21.3	1/2	0.508	0.604	0.744	0.967	1.177			
	22		0.526	0.625	0.770	1.002				
	23		0.551	0.655	0.808	1.051				
	25		0.601	0.715	0.883	1.152	1.409			
20	26.9	3/4	0.649	0.772	0.954	1.247	1.527	1.795		
	28		0.676	0.805	0.995	1.302	1.596	1.878		
	30		0.726	0.865	1.070	1.42	1.755	2.028		
	32		0.776	0.925	1.146	1.502	1.847	2.178		
	33.0				1.184					
25	33.7	1"	0.819	0.977	1.209	1.588	1.953	2.306		
	35		0.851	1.016	1.258	1.653	2.035	2.404		
	38		0.929	1.109	1.375	1.808	2.229	2.637		
	40		0.977	1.166	1.446	1.903	2.348	2.779		
32	42.4	1 1/4"	1.037	1.238	1.536	2.023	2.498	2.960	3.847	
	45		1.102	1.316	1.634	2.153	2.661	3.155		
40	48.3	1 1/2"	1.184	1.415	1.758	2.319	2.867	3.403	4.438	
	50		1.227	1.466	1.822	2.404	2.974	3.531	4.607	
	50.8		1.247	1.490	1.852	2.444		3.591		
	51		1.252	1.496	1.859	2.454	3.036	3.606		
	52		1.277	1.526	1.897	2.504	3.099	3.681		
	54		1.327	1.587	1.972	2.604	3.224	3.831		
	57			2.085	2.754	3.412	4.057	5.309		
50	60.3	2"	1.485	1.776	2.209	2.920	3.618	4.304	5.640	
	63.5		1.565		2.329	3.080	3.819	4.545	5.960	
	70		1.728	2.067	2.573	3.405	4.226	5.033	6.611	
65	76.1	2 1/2"	1.881	2.251	2.802	3.711	4.607	5.491	7.222	
	80		1.978	2.368	2.948	3.906	4.852	5.784	7.613	
	84				4.107					
80	88.9	3"			3.283	4.352	5.409	6.453	8.504	
	101.6				3.760	4.988	6.204	7.407	9.776	12.094
	104				3.850	5.108	6.354	7.587	10.016	12.395
	108				4.001	5.309	6.605	7.888	10.420	14.724
100	114.3	4"			4.237	5.624	6.999	8.361	11.048	13.684
	129				4.789	6.360	7.919	9.465	12.520	15.525
125	139.7	5"			5.191	6.896	8.589	10.269	13.592	18.864
	154				5.728	7.612	9.484	11.343	15.024	18.655
150	168.3	6"			6.245	8.328	10.397	12.417	16.456	20.445
200	219.1	8"				10.870	13.560	16.230	21.540	26.810
250	273	10"				13.570	16.930	20.280	26.940	33.550
300	323.9	12"				16.120	20.120	24.110	32.040	39.930
350	355.6	14"					22.100	26.490	35.220	43.900
										52.520





PASLANMAZ ÇELİK SAC

Paslanmaz çelik sac, en yaygın kullanılan paslanmaz çelik formlarından biridir ve çok çeşitli uygulamalar için parça ve ürünler üretmek için kullanılır. Özellikleri:

- Yüksek korozyon direnci
- Yüksek mukavemet
- Yüksek tokluk ve darbelere karşı direnç
- Kriyogenikten yüksek ısıya kadar sıcaklık direnci işleme
- Damgalama, imalat ve kaynaklama dahil yüksek işlenebilirlik
- Pürüzsüz yüzey kalitesi kolayca temizlenebilir ve sterilize edilebilir

Paslanmaz sac kullanılarak üretilen ürünlerin iyi performans gösterdiginden emin olabilirsiniz. Bunlar, bağlantı elemanları ve bağlantı parçalarından, lavabo ve drenajlara ve tanklara kadar, damgalı ve işlenmiş ürünleri içerir. Tüm endüstrilerde, özellikle kimyasal, petrokimya ve gıda işleme, tatlı ve tuzlu su denizleri, motorlar ve motorlar gibi aşındırıcı ve yüksek ısı ortamlarında kullanılır.

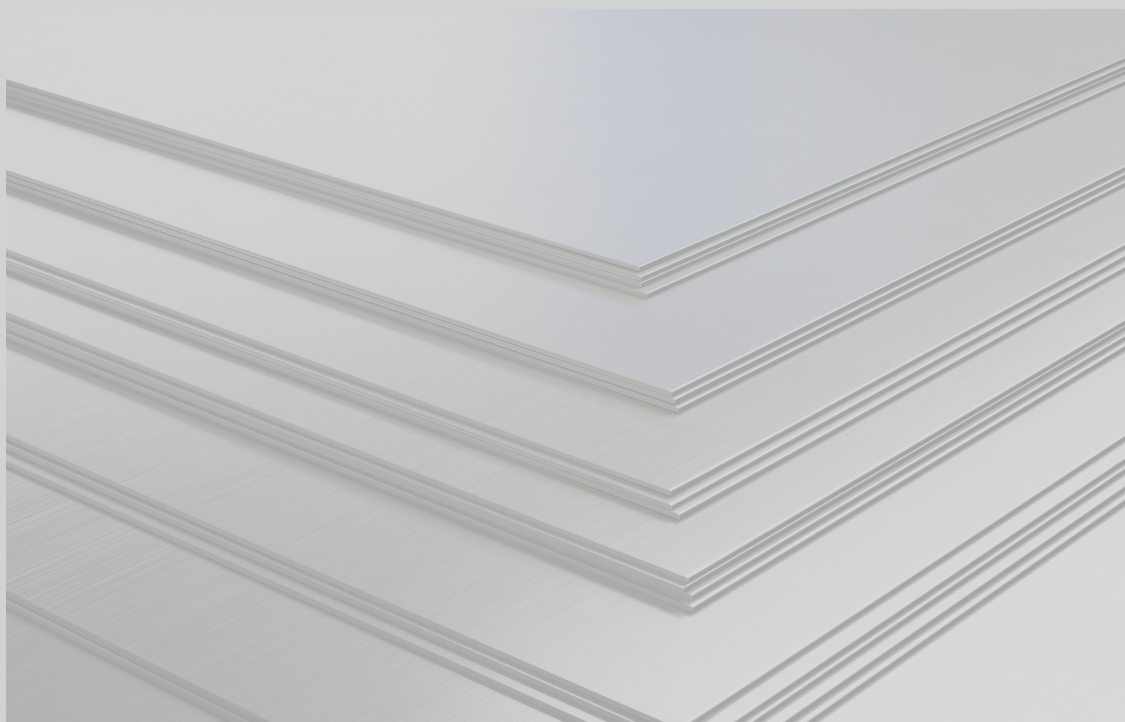
Paslanmaz sac esas olarak soğuk haddelenmiş bir ürünüdür, ancak gerekiğinde sıcak haddelenmiş olarak da stoklarımızda bulunmaktadır. 26GA ile 7 GA arasındaki ölçülerde ve 72 genişliğe kadar kaynaklardan temin edilebilir. Paslanmaz sac, 2B pürüzsüz, 2B pürüzlü veya cılıtlı yüzeye sahip olabilir. Armin Paslanmaz 304 / 304L / 316 / 316L / 310 / 309S / 310S / 410 / 441 / 430 ve 201 paslanmaz çelik sacları siz değerli müşterileri için sunmaktadır.

Paslanmaz çelik sac ve levha, aşağıdakileri içeren
çeşitli endüstriyel uygulamalara sahiptir

- Gıda işleme
- Isı eşanjörleri
- Kimyasal proses Gemileri
- Konveyörle
- Mimari



Kalınlık En Boy	1 Plaka Kg	Kalınlık En Boy 2	1 Plaka Kg 3
0.40 x 1000 x 2000	6.4 Kg	1.50 x 1000 x 2000	24 Kg
0.40 x 1250 x 2500	10 Kg	1.50 x 1250 x 2500	37,5 Kg
0.40 x 1500 x 3000	14,4 Kg	1.50 x 1500 x 3000	54 Kg
0.50 x 1000 x 2000	8 Kg	2.00 x 1000 x 2000	32 Kg
0.50 x 1250 x 2500	12,5 Kg	2.00 x 1250 x 2500	50 Kg
0.50 x 1500 x 3000	18 Kg	2.00 x 1500 x 3000	72 Kg
0.60 x 1000 x 2000	9,6 Kg	2.50 x 1000 x 2000	40 Kg
0.60 x 1250 x 2500	15 Kg	2.50 x 1250 x 2500	62,5 Kg
0.60 x 1500 x 3000	21,6 Kg	2.50 x 1500 x 3000	90 Kg
0.70 x 1000 x 2000	11,2 Kg	3.00 x 1000 x 2000	48 Kg
0.70 x 1250 x 2500	17,5 Kg	3.00 x 1250 x 2500	75 Kg
0.70 x 1500 x 3000	21,2 Kg	3.00 x 1500 x 3000	108 Kg
0.80 x 1000 x 2000	12,8 Kg	4.00 x 1000 x 2000	64 Kg
0.80 x 1250 x 2500	20 Kg	4.00 x 1250 x 2500	100 Kg
0.80 x 1500 x 3000	28,8 Kg	4.00 x 1500 x 3000	144 Kg
1.00 x 1000 x 2000	16 Kg	5.00 x 1000 x 2000	80 Kg
1.00 x 1250 x 2500	25 Kg	5.00 x 1250 x 2500	125 Kg
1.00 x 1500 x 3000	36 Kg	5.00 x 1500 x 3000	210 Kg
1.20 x 1000 x 2000	19,2 Kg	6.00 x 1000 x 2000	96 Kg
1.20 x 1250 x 2500	30 Kg	6.00 x 1250 x 2500	150 Kg
1.20 x 1500 x 3000	43,2 Kg	6.00 x 1500 x 3000	216 Kg





STAINLESS STEEL SHEET

Stainless steel sheet is one of the most widely used forms of stainless steel and is used to manufacture parts and products for a wide variety of applications. Features:

- High corrosion resistance
- High strength
- High toughness and impact resistance
- Temperature resistance processing from cryogenic to high temperature,
- High machinability including stamping, fabrication and welding
- Smooth surface quality can be easily cleaned and sterilised

You can be sure that products manufactured using stainless sheet metal perform well. These include stamped and machined products, from fasteners and fittings, to sinks and drains and tanks. It is used in all industries, especially in corrosive and high heat environments such as chemical, petrochemical and food processing, fresh and salt water seas, engines and motors.

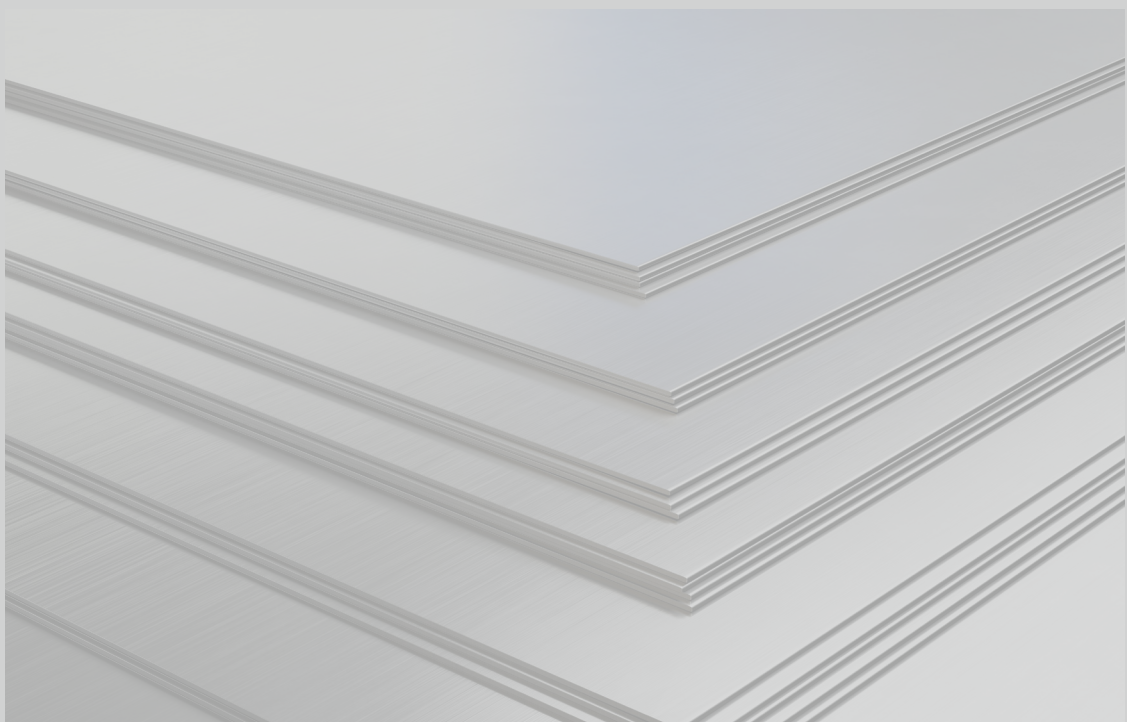
Stainless steel sheet is mainly a cold rolled product, but we also stock hot rolled when required. It is available in sizes from 26GA to 7 GA and in widths up to 72 inches. Stainless steel sheet can have 2B smooth, 2B rough or polished surface. Armin Stainless offers 304 / 304L / 316 / 316L / 316L / 310 / 309S / 310S / 410 / 441 / 430 and 201 stainless steel sheets for our valued customers.

Stainless steel sheet and plate have various industrial applications including:

- Food Processing
- Heat exchangers
- Chemical process vessels
- Conveyors
- Architectural



Thickness. Width & Length	1 Plate Kg	Thickness. Width & Length 1	1 Plate Kg 3
0.40 x 1000 x 2000	6.4 Kg	1.50 x 1000 x 2000	24 Kg
0.40 x 1250 x 2500	10 Kg	1.50 x 1250 x 2500	37.5 Kg
0.40 x 1500 x 3000	14.4 Kg	1.50 x 1500 x 3000	54 Kg
0.50 x 1000 x 2000	8 Kg	2.00 x 1000 x 2000	32 Kg
0.50 x 1250 x 2500	12.5 Kg	2.00 x 1250 x 2500	50 Kg
0.50 x 1500 x 3000	18 Kg	2.00 x 1500 x 3000	72 Kg
0.60 x 1000 x 2000	9.6 Kg	2.50 x 1000 x 2000	40 Kg
0.60 x 1250 x 2500	15 Kg	2.50 x 1250 x 2500	62.5 Kg
0.60 x 1500 x 3000	21.6 Kg	2.50 x 1500 x 3000	90 Kg
0.70 x 1000 x 2000	11.2 Kg	3.00 x 1000 x 2000	48 Kg
0.70 x 1250 x 2500	17.5 Kg	3.00 x 1250 x 2500	75 Kg
0.70 x 1500 x 3000	21.2 Kg	3.00 x 1500 x 3000	108 Kg
0.80 x 1000 x 2000	12.8 Kg	4.00 x 1000 x 2000	64 Kg
0.80 x 1250 x 2500	20 Kg	4.00 x 1250 x 2500	100 Kg
0.80 x 1500 x 3000	28.8 Kg	4.00 x 1500 x 3000	144 Kg
1.00 x 1000 x 2000	16 Kg	5.00 x 1000 x 2000	80 Kg
1.00 x 1250 x 2500	25 Kg	5.00 x 1250 x 2500	125 Kg
1.00 x 1500 x 3000	36 Kg	5.00 x 1500 x 3000	210 Kg
1.20 x 1000 x 2000	19.2 Kg	6.00 x 1000 x 2000	96 Kg
1.20 x 1250 x 2500	30 Kg	6.00 x 1250 x 2500	150 Kg
1.20 x 1500 x 3000	43.2 Kg	6.00 x 1500 x 3000	216 Kg





PASLANMAZ ÇELİK RULO

Paslanmaz 304 / 304L / 316 / 316L / 310 / 309S / 310S / 410 / 441 / 430 ve 201 çelik rulo korozyon direnciyle dikkat çeker ve diğer birçok uygulama arasında gıda işleme ve çatal bıçak takımı için yaygın olarak kullanılır. Paslanmaz çelik, normal çeliğin yaptığı gibi kolayca paslanmaz veya suyla lekelenmez. Bununla birlikte, düşük oksijenli, yüksek tuzluluk oranına sahip veya zayıf hava sirkülasyonu ortamlarında leke tutmaz. Alaşımın dayanması gereken ortama uygun paslanmaz çelikten çeşitli kaliteler ve yüzey cilaları vardır. Hem çelik özelliklerinin hem de korozyon direncinin gerekliliği yerlerde paslanmaz çelik kullanılır. Korozyona ve lekelenmeye karşı direnci, az bakım gerektirmesi ve tanิดık parlaklışı sayesinde birçok uygulama için ideal bir malzemedir. Alaşım tencere, çatal bıçak takımı, ev eşyaları, cerrahi aletler, büyük aletler, endüstriyel ekipmanlar (örneğin, şeker rafinerilerinde) ve büyük binalarda otomotiv ve havacılık yapı alaşımı ve inşaat malzemesi olarak kullanılmak üzere rulo ve levhalar halinde öğütülür. Portakal suyunu ve diğer yiyecekleri taşımak için kullanılan depolama tankları ve tankerler korozyon direncinden dolayı genellikle paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Bu aynı zamanda ticari mutfaklarda ve gıda işleme tesislerinde kullanılmasını da etkiler, çünkü buharla temizlenebilir ve sterilize edilebilir ve boyaya veya başka yüzey işlemlerine gereksinim duymamaktadır.

Bu ürünlerden biri, ürün seçeneklerinin eksiksiz bir tamamlayıcısıyla birlikte, çeşitli endüstrilerin ve uygulamaların zorlu gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış hassas yarık paslanmaz çelik bobindir.

Paslanmaz çelik rulolarımızın özellikleri ve faydaları aşağıdaki gibidir:

Kalite: Tüm ürünlerimizde olduğu gibi, kapsamlı ISO 9001 2015 akreditasyonumuzun özelliklerine sıkı sıkıya bağlı olarak paslanmaz çelik rulo tedarik edilmektedir. Malzemelerimiz en iyi şöhreti olan fabrikalardan temin edilmektedir ve her şeyin kesinlikle amaca uygun olması garanti edilmektedir. Uzun yıllara dayanan başarılı, pratik deneyimimiz, her seferinde profesyonel talepleri karşılayan ürünler sunmak için gittikçe büyüyen bir ünün sonucudur.

Çok Yönlülük: Metal sınıfından, ebattan, formdan ve yüzey kaplamasından özelleştirilebilir seçeneklerin tamamı seçilebilir. Ismarlama siparişleri yerine getirme konusunda uzmanız ve gerektiğinde istege göre özel olarak paslanmaz çelik rulo üretebiliriz. Bobinlerimiz, catering ve sağlık hizmetlerinden otomobil üretimi ve paslanmaz çelik bantlama uygulamalarına kadar endüstrilerde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Emniyet: Eşsiz güvenli kenar işlemimiz, paslanmaz çelik ruloyu korur, böylece köruyucu eldiven kullanmanıza gerek kalmaz. Bobinler, bobinin kullanıldığı her yerde, taşımacılığın kolay ve güvenli bir şekilde sağlanmasını sağlamak için hafiftir.

Çok çeşitli paslanmaz çelik rulo çeşitleri mevcuttur ve kalifiye teknik ekibimiz elinizdeki mevcut iş için doğru malzemeyi seçmeye yardımcı olma konusunda deneylimlidir.

Kullanılabilir türler:

- Travers sargılı bobinler
- Gözleme bobinleri
- Paslanmaz çelik şerit (ismarlama uzunlukta kesilmiş)
- Bantlama

Kalınlık

0,30mm ile 50 mm arasında ki kalınlıkta her ebatta paslanmaz çelik rulo temin edebiliriz.

Ebatlar

1000 - 1250 - 1500 - 1500 - 2000 , Bu ebatlar'da istenilen ölçüye kesim imkanımız mevcuttur.





STAINLESS STEEL COIL

Stainless 304 / 304L / 316 / 316L / 316L / 310 / 309S / 310S / 410 / 441 / 430 and 201 steel coil is noted for its corrosion resistance and is widely used for food processing and cutlery among many other applications. Stainless steel does not rust easily or stain with water as normal steel does. It will not, however, stain in low oxygen, high salinity or poor air circulation environments. There are various grades and surface finishes of stainless steel to suit the environment the alloy must withstand. Stainless steel is used where both steel properties and corrosion resistance are required. Its resistance to corrosion and staining, low maintenance and familiar lustre make it an ideal material for many applications. The alloy is milled into coils and sheets for use as an automotive and aerospace structural alloy and construction material in cookware, cutlery, household items, surgical instruments, large appliances, industrial equipment (e.g. in sugar refineries) and for large buildings. Storage tanks and tankers used to transport orange juice and other foodstuffs are usually made of stainless steel because of its corrosion resistance. This also affects its use in industrial kitchens and food processing plants because it can be steam cleaned and sterilised and does not require painting or other surface treatment.

A complete complement of product options includes precision slit stainless steel coil, designed to meet the demanding requirements of a variety of industries and applications.



The features and benefits of our stainless steel coils are as follows:

Quality: As with all our products, stainless steel coil is supplied in strict accordance with the specifications of our extensive ISO 9001 2015 accreditation. Our materials are sourced from mills with the best reputations and everything is guaranteed to be strictly fit for purpose. Our many years of successful, practical experience is the result of a growing reputation for delivering products that meet professional demands every time.

Versatility: A full range of customisable options can be selected from metal grade, size, form and surface finish. We specialise in fulfilling bespoke orders and can custom manufacture stainless steel coil on demand as required. Our coils are widely used in industries from catering and healthcare to automobile manufacturing and stainless steel banding applications.

Safety: Our unique safe edge treatment protects the stainless steel coil so you don't need to wear protective gloves. The coils are lightweight to ensure easy and safe transport wherever the coil is used.

A wide range of stainless steel coil types are available and our skilled technical team are experienced in helping to select the right material for the work at hand.

Available types:

- Traverse wound coils
- Pancake coils
- Stainless steel strip (cut to custom-made length)
- Taping

Thickness

We can supply stainless steel coils of any size in thickness between 0.30 mm and 50 mm.

Sizes

We have the possibility of cutting to the desired size in 1000 - 1250 - 1500 - 1500 - 2000 sizes.





PASLANMAZ ÇELİK PROFİL

Paslanmaz çelik profiller soğuk haddelemiş ve uzunlukları boyunca kaynak yapılmış ürünlerdir, ekseriyetle EN 10025 Standardına göre karbon çeliği kullanılarak üretilir.

Paslanmaz çelik dikdörtgen profiller ise, genellikle yapısal uygulamalarda, çerçevelerde ve diğer imalat, inşaat projelerinde daha çok tercih edilmektedir. Çubuk şekilleri genellikle paslanmaz borulardan daha yüksektir, bu nedenle ağırlıkların çok önemli olduğu üretim aşamalarında kullanım için daha pratik ve tercih edilen ürünlerdir.

Paslanmaz çelik profiller 304 / 304L ve 316 / 316L dahil olmak üzere bir dizi standart ebat ve kalitede Armin Paslanmaz güvencesiyle stoklarımızda yer almaktadır. Kare ve dikdörtgen profiller tüm yapısal uygulamalar, genel imalat, üretim ve onarım işleri için idealdir. Çelik dikdörtgen boru, endüstriyel bakım, tarımsal aletler, nakliye ekipmanları vb. alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Kutu şeklindeki yapılandırması, ürünü güçlü, sağlam ve dayanıklı kılar. Bu çelik şeklini uygun ekipman ile kaynaklamak, kesmek, biçimlendirmek ve işlemek kolaydır. Paslanmaz çelik profiller hakkında daha detaylı bilgi almak için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Boyutlar

10 x 10 mm arasında kare ile 500 x 500 mm; duvar kalınlığı 1,0 – 20,0 mm'dir. İçi boş bölüm boyutları. 20 x 10 mm arasında dikdörtgen, 600 x 400 mm'ye kadar; duvar kalınlığı 1,0 – 20,0 mm'dir. İçi boş bölüm boyutları.

Standartlar

EN 10 219-1, EN 2019-2 Kimyasal, mekanik ve teknolojik testler ilgili üretim standartlarına göre yapılır.

Uzunluklar

Boyut ve dereceye bağlı olarak gelişmiş uzunluklar için 40 metreye kadar

Çelik Kaliteleri

S235JRH, S275JOH, S355J2H



EBAT (mm)	Kalınlık (mm)								
	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
20x10	0,453	0,538	0,661						
20x15	0,533	0,634	0,781						
25x15	0,613	0,729	0,900	1,175					
30x10	0,613	0,729	0,900						
30x15	0,693	0,825	1,020	1,335					
30x20	0,772	0,921	1,140	1,494					
35x20	0,852	1,017	1,259	1,654					
40x15	0,852	1,017	1,259	1,654					
40x20	0,926	1,112	1,379	1,813					
40x30	1,091	1,303	1,618	2,132	2,661	3,156			
50x20	1,091	1,303	1,618	2,132					
50x25		1,399	1,738	2,292					
50x30	1,251	1,495	1,857	2,451					
50x40		1,686	2,097	2,770	3,412	4,081			
60x20		1,495	1,857	2,451					
60x30		1,686	2,097	2,770	3,412	4,081			
60x40		1,878	2,336	3,089	3,819	4,559	5,960		
80x40		2,261	2,814	3,727	4,600	5,516	7,222		
80x60			3,293	4,365	5,408	6,473	8,504		
100x40			3,293	4,365	5,408	6,473	8,504		
100x50			3,532	4,684	5,790	6,952	9,115	11,268	
100x60			3,771	5,003		7,430	9,807	12,095	
120x40				5,001		7,430	9,807		
120x60				5,642		8,387	11,083	13,728	16,324
120x80				6,279		9,343	12,358	15,322	18,236
150x50				6,279		9,343	12,358	15,322	18,236





STAINLESS STEEL PROFILE

Stainless steel profiles are cold rolled and welded along their lengths and are mostly produced using carbon steel according to EN 10025 Standard.

Stainless steel rectangular profiles are generally more preferred in structural applications, frame works and other manufacturing and construction projects. Rod shapes are generally higher than stainless pipes, so they are more practical and preferred products for use in production stages where weights are very important.

Stainless Steel Profiles are available in a range of standard sizes and grades including 304 / 304L and 316 / 316L from Armin Stainless. Square and Rectangular profiles are ideal for all structural applications, general fabrication, production and repair work. Steel rectangular pipe is widely used in industrial maintenance, agricultural tools, transport equipment, etc. Its box-shaped configuration makes the product strong, robust and durable. This steel shape is easy to weld, cut, form and process with the appropriate equipment. You can contact us for more detailed information about stainless steel profiles.

Dimensions

square of 10 x 10 mm. to 500 x 500 mm; wall thickness is 1.0 – 20.0 mm. Hollow partition dimensions. Rectangle of 20 x 10 mm. up to 600 x 400 mm; wall thickness is 1.0 – 20.0 mm. Hollow partition sizes.

Standards

EN 10 219-1, EN 2019-2 Chemical, mechanical and technological tests are carried out according to the relevant production standards.

Lengths

Up to 40 meters for enhanced lengths depending on size and grade

Steel Grades

S235JRH, S275JOH, S355J2H



DIAMETER (mm)	Thickness (mm)								
	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
20x10	0.453	0.538	0.661						
20x15	0.533	0.634	0.781						
25x15	0.613	0.729	0.900	1.175					
30x10	0.613	0.729	0.900						
30x15	0.693	0.825	1.020	1.335					
30x20	0.772	0.921	1.140	1.494					
35x20	0.852	1.017	1.259	1.654					
40x15	0.852	1.017	1.259	1.654					
40x20	0.926	1.112	1.379	1.813					
40x30	1.091	1.303	1.618	2.132	2.661	3.156			
50x20	1.091	1.303	1.618	2.132					
50x25		1.399	1.738	2.292					
50x30	1.251	1.495	1.857	2.451					
50x40		1.686	2.097	2.770	3.412	4.081			
60x20		1.495	1.857	2.451					
60x30		1.686	2.097	2.770	3.412	4.081			
60x40		1.878	2.336	3.089	3.819	4.559	5.960		
80x40		2.261	2.814	3.727	4.600	5.516	7.222		
80x60			3.293	4.365	5.408	6.473	8.504		
100x40			3.293	4.365	5.408	6.473	8.504		
100x50			3.532	4.684	5.790	6.952	9.115	11.268	
100x60			3.771	5.003		7.430	9.807	12.095	
120x40				5.001		7.430	9.807		
120x60				5.642		8.387	11.083	13.728	16.324
120x80				6.279		9.343	12.358	15.322	18.236
150x50				6.279		9.343	12.358	15.322	18.236





PASLANMAZ ÇELİK ÇUBUK

Paslanmaz çelik yassı çubuk, paslanmaz çelik altıgen çubuk, paslanmaz çelik yuvarlak çubuk ve paslanmaz çelik kare çubuk dahil olmak üzere büyük bir 304 / 304L ve 316 / 316L paslanmaz çelik çubuk stogumuz bulunmaktadır. Hızlı ürün teslimatı için büyük veya küçük siparişleri verimli bir şekilde Armin Paslanmaz olarak karşılamaktayız.

Paslanmaz çelik çubukların, herhangi bir imalat endüstrisinin temel unsurlarından biri olduğu veya makineye bağlı herhangi bir işle ilgili olduğu sürece kesin olarak söylenebilir. Çok yönlü uygulamaları nedeniyle, Paslanmaz Çelik çubuklar, gemi yapımı, savunma endüstrisi, otomotiv, tekstil, kağıt, imalat, cimento, ağır toprak taşıma ekipmanları ve inşaat gibi çeşitli sektörlerde kullanılmaktadır.

Çelik çubuklar genellikle yassı, yuvarlak, altıgen ve kare gibi şekillere sahiptir ve çoğunlukla uygulama alanını tanımlayan çubuğu şeklindeki çubuklardır. Çelik çubuk uygulamaları ve kullanımları, ihtiyaç duyulan çubuk türlerine dayanmaktadır ve farklı boyutlarda olabilmektedir.

Düz Çubuklar: Paslanmaz çelik yassı çubuklar sıcak haddelenmiş olup, büyük kalınlık, yüksek mukavemet ve korozyon direnci içerir. Çeliğin, asansörler, yürüyen merdivenler ve metro istasyonları gibi doğal unsurlara maruz kalmadığı uygulamalarda kullanılır. Paslanmaz çelik yassı çubuk alanlarının uygulamaları ve kullanımlarından bazıları:

- Süs işleri
- Pantolon askıları
- Taban plakaları



Yuvarlak Çubuklar: Yuvarlak çubuk, işleme endüstrisindeki en önemli oyuncular arasında öne çıkan bir üründür. Paslanmaz çelik yuvarlak çubuklar kolayca aletlere kesilebilir ve işlenebilir. Bu nedenle, makine parçaları ve otomotiv parçaları oluşturmak için yuvarlak çubuklar seçilmiştir. Mükemmel korozyon direnci özelliği nedeniyile, yuvarlak çubukların üretiminde kullanılır.

- İşleme
- Bağlantı elemanları
- Izgaralar
- İmalat ve inşaat endüstrisinde kullanılır.

Altıgen Çubuklar: Altıgen çubuk uygulaması daha genel bir amaçtır. Son kullanım alanları inşaat endüstrilerindedir. Ağırlık taşımak için tasarlanmıştır.

Kare Çubuklar: Kare çubuklar sertlikleri, kuvvetleri ve büyük aşınma dirençleriyle bilinir. Bunlar daha çok endüstriyel ekipman için orta ile büyük boyutlu bileşenler üretmek için kullanılır. Bunlar yine, üretim endüstrisinde geniş uygulama alanına sahip popüler kategorilerden biridir.

- Makine
- Bağlantı elemanları
- Ekipmanlar

Armin Paslanmaz olarak, en az değil, kalite kontrol departmanının sertifikalandırması imalat endüstrisindeki rolünün belirlenmesinde kritik bir rol oynamaktadır. Kompozisyon analizi, iç hata testleri ve ultrasonik testler, yüzey, çekme dayanımı, diğer mekanik ve kimyasal özellik testleri, sadece çubukların değerini kanıtlama açısından değil, aynı zamanda amaçlanan son kullanım için uygunluklarını artırmak için de sürekli olarak gerçekleştirilmektedir.

Çap (mm)	Yuvarlak (Kg/Mt)	Çap (mm)2	Yuvarlak (Kg/Mt)3
4	0,099		
5	0,154	45	12,480
6	0,222	50	15,410
7	0,302	55	18,650
8	0,395	60	22,200
9	0,499	65	26,050
10	0,617	70	30,210
11	0,746	75	34,680
12	0,888	80	39,460
13	1,042	85	44,550
14	1,208	90	49,940
15	1,387	100	61,650
16	1,578	110	74,600
17	1,782	120	88,780
18	1,998	125	96,300
19	2,226	130	104,200
20	2,466	140	120,800
21	2,719	150	138,700
22	2,984	160	157,800
23	3,261	180	199,800
24	3,551	200	246,600
25	3,853	220	298,400
30	5,549	250	385,300
35	7,553	280	483,400
40	9,865	300	554,900



STAINLESS STEEL BAR

We have a large stock of 304/304L and 316/316L stainless steel bar, including stainless steel flat bar, stainless steel hexagonal bar, stainless steel round bar and stainless steel square bar. We efficiently meet large or small orders efficiently as Armin Stainless for fast product delivery.

It can be said with certainty that stainless steel bars are one of the essential elements of any manufacturing industry, or as far as it relates to any machine related work. Stainless Steel bars, due to their versatile applications, are used in various sectors such as shipbuilding, defence industry, automotive, textile, paper, manufacturing, cement, heavy earth moving equipment and construction. Steel bars usually have shapes such as flat, round, hexagonal and square, and it is mostly the shape of the bar that defines the application area. Steel bar applications and uses are based on the types of bars needed and can be of different sizes.

Flat Bars: Stainless steel flat bars are hot rolled and include large thickness, high strength and corrosion resistance. It is used in applications where the steel is not exposed to the natural elements, such as lifts, escalators and subway stations. Some of the applications and uses of stainless steel flat bar areas:

- Ornamental work
- Pants hangers
- Base plates

Round Bars: Round bar is a prominent product among the major players in the machining industry. Stainless steel round bars can be easily cut into tools and machined. Therefore, round bars are chosen for creating machine parts and automotive parts. It is used in the manufacturing of round bars due to its excellent corrosion resistance property.

- Processing • Grills
- Connection elements • It is used in the manufacturing and construction industry.

Hexagonal Bars: Hexagonal bar application is a more general purpose. Their end use is in construction industries. It is designed for weight bearing.v

Square Bars: Square bars are known for their hardness, strength and great wear resistance. They are mostly used to produce medium to large sized components for industrial equipment. These are again one of the popular categories with wide application in the manufacturing industry.

- Machine • Connection Elements • Equipments

At Armin Stainless, we recognise that the certification of the quality control department plays a critical role in determining its role in the manufacturing industry. Composition analysis, internal flaw tests and ultrasonic tests, surface, tensile strength, other mechanical and chemical property tests are continuously carried out not only to prove the value of the bars but also to increase their suitability for the intended end use.

Diameter (mm)	Round (Kg/Mt)	Diameter (mm)2	Round (Kg/Mt)3
4	0.099		
5	0.154	45	12.480
6	0.222	50	15.410
7	0.302	55	18.650
8	0.395	60	22.200
9	0.499	65	26.050
10	0.617	70	30.210
11	0.746	75	34.680
12	0.888	80	39.460
13	1.042	85	44.550
14	1.208	90	49.940
15	1.387	100	61.650
16	1.578	110	74.600
17	1.782	120	88.780
18	1.998	125	96.300
19	2.226	130	104.200
20	2.466	140	120.800
21	2.719	150	138.700
22	2.984	160	157.800
23	3.261	180	199.800
24	3.551	200	246.600
25	3.853	220	298.400
30	5.549	250	385.300
35	7.553	280	483.400
40	9.865	300	554.900



PASLANMAZ ÇELİK KÖŞEBENT

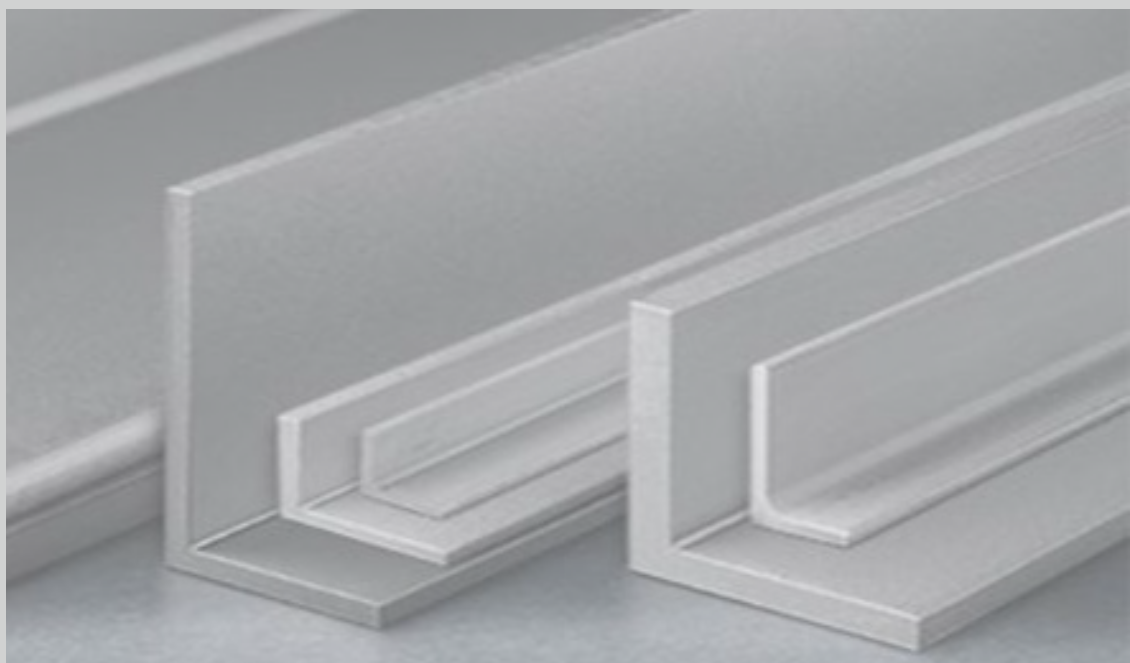
Paslanmaz 304 / 304L / 316 / 316L çelik köşebent, eşit veya eşit olmayan bacak uzunluğuna sahip, sıcak haddelenmiş bir açı şeklidir. İç yarıçap köşesi şekle kuvvet katar. Paslanmaz açı, dayanıklılık ve mükemmel korozyon direnci gerektiren yapısal uygulamalar için çok uygunudur. Paslanmaz çelik köşebent ayrıca donuk gri, öğütücü cilaya sahiptir. Asidik, kimyasal, tatlı ve tuzlu su ortamları gibi aşındırıcı ortamlara maruz kalan her türlü imalat projesinde kullanılır. Paslanmaz çelik köşebentler, çeşitli uygulamalarda yapısal destek sağlamak için yaygın olarak kullanılmasının yanısıra, paslanmaz çelik köşebentler korozyona dayanıklı ve inşaat projeleri için ideal bir seçenekdir, iyi mekanik özellikler sağlayan bu paslanmaz ürün ayrıca, ilave işlenebilirlik ve yüksek çekme dayanımı ile iyi mekanik özellikler de sağlamaktadır.

Paslanmaz çelik köşebentler aşağıda belirtilenler dahil birçok endüstriyel uygulamada kullanılır:

- Mimari döşeme ve kalıplama
- Çerçeveleme
- Parantez
- Yapısal destekler
- Genel yapı
- Raflar



Ebat (mm)	mm	MT Ağırlık
20 x 20	3,00	0,880
25 x 25	3,00	1,120
30 x 30	3,00	1,330
30 x 30	4,00	1,780
35 x 35	4,00	2,100
40 x 40	4,00	2,420
50 x 50	5,00	3,770
60 x 60	6,00	5,420
65 x 65	7,00	6,830
65 x 65	9,00	8,620
70 x 70	7,00	7,380
80 x 80	8,00	9,660
80 x 80	10,00	11,900
100 x 100	10,00	15,100
120 x 120	11,00	19,900
150 x 150	14,00	31,600





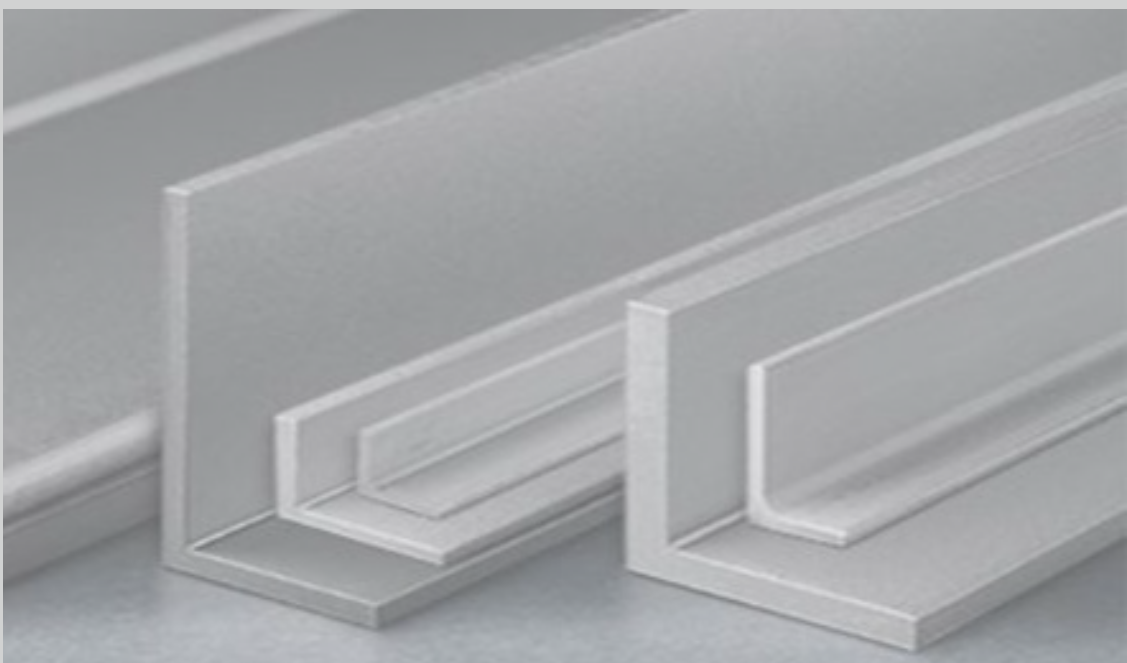
STAINLESS STEEL ANGLE BRACKET

Stainless 304/304L and 316/316L steel angle bracket is a hot rolled angle shape with equal or unequal leg length. The inner radius corner adds strength to the shape. Stainless angle is well suited for structural applications requiring durability and excellent corrosion resistance. Stainless steel angle bracket also has a dull grey, grind finish. It is used in all types of fabrication projects exposed to corrosive environments such as acidic, chemical, fresh and salt water environments. Stainless steel angle brackets are widely used to provide structural support in a variety of applications, as well as Stainless steel angle brackets are corrosion resistant and an ideal choice for construction projects. This stainless product also provides good mechanical properties with added machinability and high tensile strength.

Stainless steel angle brackets are used in many industrial applications, including:

- Architectural flooring and molding
- Structural supports
- Framing
- General structure
- Brackets
- Shelves

Diameter (mm)	mm	MT Weight
20 x 20	3.00	0.880
25 x 25	3.00	1.120
30 x 30	3.00	1.330
30 x 30	4.00	1.780
35 x 35	4.00	2.100
40 x 40	4.00	2.420
50 x 50	5.00	3.770
60 x 60	6.00	5.420
65 x 65	7.00	6.830
65 x 65	9.00	8.620
70 x 70	7.00	7.380
80 x 80	8.00	9.660
80 x 80	10.00	11.900
100 x 100	10.00	15.100
120 x 120	11.00	19.900
150 x 150	14.00	31.600





PASLANMAZ ÇELİK LAMA

Armin Paslanmaz olarak 304 / 304L ve 316 / 316L'de bulunan paslanmaz çelik lama, tavlanmış olarak stoklanır. Yaygın olarak kullanılmakta olan bir paslanmaz çelik ürünü olan lama çeşitli ebatlarda stoklarımıza her daim bulundurmaya özen göstermektediriz. Paslanmaz çelik lama sarmal ürününden genellikle $3/16"$ inç kalınlığındaki ebatlarda üretilmektedir; Gerçek çubuk olarak en az $1/4$ inç kalınlığında daha büyük boyutlar üretilir.

304 paslanmaz lama, mukavemet, korozyon direnci ve kolay temizlenebilen bir yüzey ile kolayca işlenir, damgalanır ve kaynaklanır. 316 paslanmaz yassı çubuk, korozyon direncini artıran deniz sınıfı paslanmazdan imal edilmiştir.

Paslanmaz çelik lama kullanım alanları;

- Yapısal desteklerde
- Motor ve motor bileşenlerinin,
- Gıda sanayi ve yiyecek servisi alanları
- Tıbbi cihaz endüstrileri için bileşenlerin yapımında
- Petro-kimya endüstrisi
- Otomotiv sektörü
- Mimari yapılarda son derece kullanışlıdır.



Ebat (mm)	Ağırlık (Kg/mt)	Ebat (mm) 2	Ağırlık (Kg/mt)
20 x 5	0,785	50 x 16	6,280
25 x 5	0,981	50 x 20	7,850
30 x 5	1,178	60 x 10	4,710
35 x 5	1,374	75 x 10	5,888
40 x 5	1,570	100 x 10	7,850
50 x 5	1,973	110 x 10	8,635
60 x 5	2,355	115 x 10	9,028
70 x 5	2,748	120 x10	9,420
80 x 5	3,140	120 x 12	11,304
100 x 5	3,925	125 x 10	9,813
20 x 10	1,570	125 x 12	11,775
25 x 10	1,963	130 x 10	10,205
30 x 10	2,355	130 x 12	12,246
35 x 10	2,748	160 x 10	12,560
40 x 10	3,140	200 x 10	15,700
40 x 12	3,768	225 x 10	17,663
45 x 12	4,239	225 x 50	88,313
50 x 10	3,925	250 x 30	58,875
50 x 12	4,710	250 x 50	98,125





STAINLESS FLAT STEEL

As Armin Stainless, stainless flat steel in 304 / 304L and 316 / 316L is stocked as annealed. We always take care to keep the flat steel, which is a widely used stainless steel product, in our stocks in various sizes. Stainless flat steel is usually produced in sizes of 3/16" inch thick from the coiled product. Larger sizes of at least 1/4 inch thick are produced as real bars.

304 stainless flat steel is easily machined, stamped and welded for strength, corrosion resistance and an easy-to-clean surface. 316 stainless steel flat is manufactured from marine grade stainless which improves corrosion resistance.

Uses of stainless steel flat bar

- In structural supports,
- Engine and components of the engine,
- Food industry and food service areas,
- Construction of components for the medical device industries
- Petro-chemical Industry
- Automotive industry
- Architectural Structures.



Diameter (mm)	Weight (Kg/mt)	Diameter (mm) 2	Weight (Kg/mt)
20 x 5	0.785	50 x 16	6.280
25 x 5	0.981	50 x 20	7.850
30 x 5	1.178	60 x 10	4.710
35 x 5	1.374	75 x 10	5.888
40 x 5	1.570	100 x 10	7.850
50 x 5	1.973	110 x 10	8.635
60 x 5	2.355	115 x 10	9.028
70 x 5	2.748	120 x 10	9.420
80 x 5	3.140	120 x 12	11.304
100 x 5	3.925	125 x 10	9.813
20 x 10	1.570	125 x 12	11.775
25 x 10	1.963	130 x 10	10.205
30 x 10	2.355	130 x 12	12.246
35 x 10	2.748	160 x 10	12.560
40 x 10	3.140	200 x 10	15.700
40 x 12	3.768	225 x 10	17.663
45 x 12	4.239	225 x 50	88.313
50 x 10	3.925	250 x 30	58.875
50 x 12	4.710	250 x 50	98.125





PASLANMAZ ÇELİK FITTINGS

- 304/316 Paslanmaz Çelik
- Döküm ASTM A351'e Uygun
- NPT Konuları ASME B1.20.1'e Uygun
- Üretim Tesisi ISO 9001: 2008 Sertifikalıdır.
- Fitingler Uygulanabilir Kimyasal ve Fiziksel Özelliklere Uygun
- RoHS ve MSS SP-114 Uyumlu
- 1/8 " ila 10" çaplarında stoklanabilir

Stoklarımızda fittings ürünler sürekli olarak mevcuttur, talep edilmesi halinde stoklarımızda hazır halde bulunmayan diğer paslanmaz fittings ürünler de hızlı şekilde temin edilebilmektedir.

Çelik Kaliteleri

AISI 304, 304L, 321, 316, 316L, 316Ti, 309S, 310S, 430

ASTM A240M

Krom ve Krom – Nikel paslanmaz çelik levha, basınçlı kaplar ve / veya genel uygulamalar için tabaka ve şerit.

ASTM 480M

Yassı haddelenmiş paslanmaz ve ısısı dayanıklı çelik levha,
sac ve şerit için genel şartlar



BOYUNLU - SERBEST - DİŞLİ BOYUNLU FLAŞLAR

W. - Nr.	AISI / UNS	BOYUNLU FLAŞ DIN 2633/2635 FORM C	BOYUNLU FLAŞ EN 1092-1 Typ 1	SERBEST BOYUNLU EN 1092-1 EN 1092-1 Typ 02	DİŞLİ BOYUNLU FLAŞ DIN 2566
1.4301*	304		PN 10: DN 200/219,1 - DN 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3- DN 40/48,3	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: 15/21,3- DN 40/48,3	
1.4462** Dupleks	UNS S31803	PN 16: DN 15/21,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3		
1.4539**	UNS N08904	PN 16: DN 15/21,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3		
1.4541**	321		PN 10: DN 200/219,1 - DN 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 200/219,1 PN 40: DN 15/21,3- DN 40/48,3	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3- DN 40/48,3	
1.4571**	316Ti	PN 16: DN 10/17,2 - DN 150/159,0	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508,0 PN 16: DN 50/60,3 - DN 250/273,0 PN 40: DN 10/17,2- DN 200/219,1	PN 10: DN 200/219,1 - DN 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 10/17,2- DN 40/48,3	DN 15-100 1/2" - 4

DÜZ - KÖR - KAYNAK BOYUNLU YAKA FLAŞLAR

W. - Nr.	AISI / UNS	DÜZ FLAŞLAR EN 1092-1 Typ 01	KÖR FLAŞLAR EN 1092-1 Typ 05/A	KÖR FLAŞLAR DIN 2527 FORM B	KAYNAK BOYUNLU YAKA DIN 2642, BENZER
1.4301*	304	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508,0 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3- DN 40/48,3			
1.4462** Dupleks	UNS S31803		PN 16: DN 65 DN 200 PN 40: DN 15- DN 40	PN 16: DN 15- DN 200	
1.4539**	UNS N08904		PN 16: DN 50 DN 200 PN 40: DN 15- DN 40	PN 16: DN 15- DN 200	26,9 x 3,0 - 323,9 x 3,0
1.4541**	321		PN 10: DN 200- DN 300 PN 16: DN 50- DN 200 PN 40: DN 15- DN 40		17,2 x 1,8 - 508,0 x 4,0
1.4571**	316Ti	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508,0 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3- DN 40/48,3	PN 10: DN 200- DN 300 PN 16: DN 50- DN 200 PN 40: DN 15- DN 65	PN 16: DN 10- DN 300	17,2 x 2,0- 609,6 x 4,0
1.4404*	316				





STAINLESS STEEL FITTINGS

- 304/316 Stainless Steel
- Casting Conforms to ASTM A351
- NPT Threads Conform to ASME B1.20.1
- Manufacturing Facility is ISO 9001:2008 Certified
- Fittings Conform to Applicable Chemical and Physical Properties
- RoHS and MSS SP-114 Compliant
- Stockable in diameters from 1/8" to 10"

Fittings products are constantly available in our stocks, and other stainless fittings products that are not readily available in our stocks can also be supplied quickly upon request.

STEEL GRADES

AISI 304, 304L, 321, 316, 316L, 316Ti, 309S, 310S, 430

ASTM A240M

Chromium and Chromium-Nickel stainless steel plate, sheet and strip for pressure vessels and/or general applications..

ASTM 480M

General requirements for flat-rolled stainless and heat-resisting steel plate, sheet, and strip



NECKED - FREE - SCREWED NECKED FLANGES

W. - Nr.	AISI / UNS	NECKED FLANGE DIN 2633/2635 FORM C	NECKED FLANGE EN 1092-1 Typ 1	FREE FLANGE EN 1092-1 EN 1092-1 Typ 02	SCREWED NECKED FLANGE DIN 2566
1.4301*	304		PN 10: DN 200/219.1 - DN 400/406.4 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: DN 15/21.3- DN 40/48.3	PN 10: DN 200/219.1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: 15/21.3- DN 40/48.3	
1.4462** Duplex	UNS S31803	PN 16: DN 15/21.3 - DN 200/219.1 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3	PN 16: DN 50/60.3 - DN 200/219.1 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3		
1.4539**	UNS N08904	PN 16: DN 15/21.3 - DN 200/219.1 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3	PN 16: DN 50/60.3 - DN 200/219.1 PN 40: DN 15/21.3 - DN 40/48.3		
1.4541**	321		PN 10: DN 200/219.1 - DN 400/406.4 PN 16: DN 50/60.3 - DN 200/219.1 PN 40: DN 15/21.3- DN 40/48.3	PN 10: DN 200/219.1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: DN 15/21.3- DN 40/48.3	
1.4571**	316Ti	PN 16: DN 10/17.2 - DN 150/159.0	PN 10: DN 200/219.1 - DN 500/508.0 PN 16: DN 50/60.3 - DN 250/273.0 PN 40: DN 10/17.2- DN 200/219.1	PN 10: DN 200/219.1 - DN 400/406.4 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: DN 10/17.2- DN 40/48.3	DN 15-100 1/2" - 4

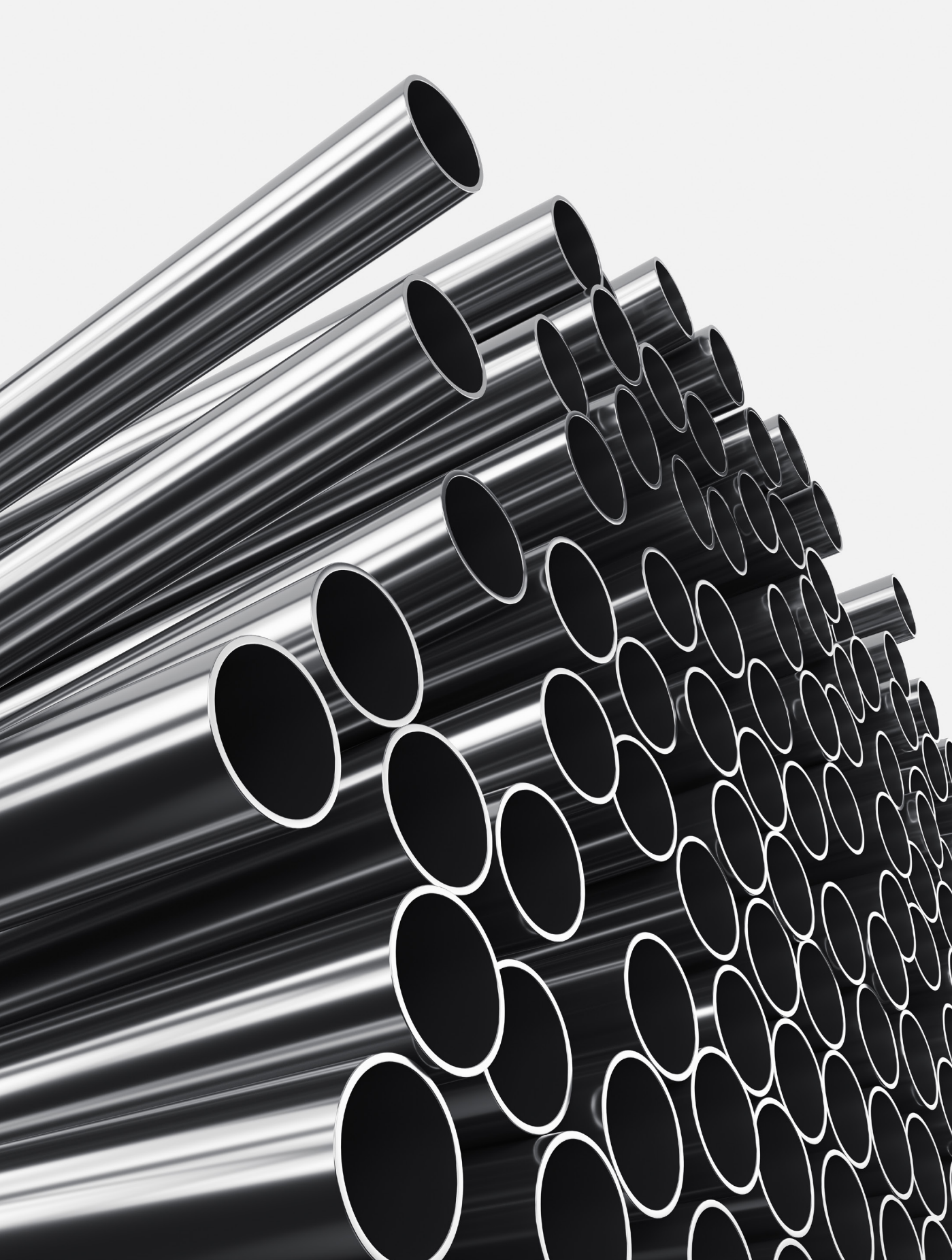
SLIP - ON - BLIND - WELDING NECK FLANGES

W. - Nr.	AISI / UNS	SLIP - ON - FLANGES EN 1092-1 Typ 01	BLIND FLANGES EN 1092-1 Typ 05/A	BLIND FLANGES DIN 2527 FORM B	WELDING NECK FLANGES DIN 2642. BENZER
1.4301*	304	PN 10: DN 200/219.1 - DN 500/508.0 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: DN 15/21.3- DN 40/48.3			
1.4462** Duplex	UNS S31803		PN 16: DN 65 DN 200 PN 40: DN 15- DN 40	PN 16: DN 15- DN 200	26.9 x 3.0 - 323.9 x 3.0
1.4539**	UNS N08904		PN 16: DN 50 DN 200 PN 40: DN 15- DN 40	PN 16: DN 15- DN 200	17.2 x 1.8 - 508.0 x 4.0
1.4541**	321		PN 10: DN 200- DN 300 PN 16: DN 50- DN 200 PN 40: DN 15- DN 40		
1.4571**	316Ti	PN 10: DN 200/219.1 - DN 500/508.0 PN 16: DN 50/60.3 - DN 150/168.3 PN 40: DN 15/21.3- DN 40/48.3	PN 10: DN 200- DN 300 PN 16: DN 50- DN 200 PN 40: DN 15- DN 65	PN 16: DN 10- DN 300	17.2 x 2.0- 609.6 x 4.0
1.4404*	316				













Çelik çekme boruda lider



ARMIN PASLANMAZ ÇELİK SAN. VE TİC. A.Ş.

Orhangazi Mh. Tunç Cd. No:2 Kapı No: Z10 Esenyurt / İSTANBUL

Tel: 444 5 660 / +90 212 801 76 01 **Fax:** +90 212 801 41 38