

KAYNAK TÜKETİM MALZEMELERİ

(+90) 444 93 53

magmaweld.com

info@magmaweld.com

 (+90) 538 927 12 62



KURUMSAL

Magmaweld, Zaimoğlu Holding A.Ş. bünyesinde yer alan lider bir kaynak ürünleri markasıdır. Grup bünyesindeki en eski şirket olan Oerlikon Kaynak Elektrodları ve Sanayi A.Ş., 1957 yılında kurulmuş ve bir İsviçre şirketi olan Oerlikon Bührle AG den aldığı lisans ile 1959 yılında Türkiye'de ilk kaynak elektrodunu üretmiştir. Yıllar içinde sanayinin gelişimi ile beraber kaynak tüketim malzemeleri ihtiyacına cevap vermek üzere MIG/MAG ve TIG Telleri, Özlü Teller, Tozaltı Tozları ve Tellerini üretim programına katmıştır. 1971 yılında başladığı Kaynak Makineleri üretimi, 1998 yılında Panasonic ile kurulan iş ortaklılığı ile Robotik Sistemlere kadar uzanmaktadır.



Kaynak Tüketim Malzemeleri Fabrikası
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım, Manisa



Kaynak Makineleri ve Otomasyon Fabrikası
Organize Sanayi Bölgesi 5. Kısım, Manisa

Türkiye'deki lider pozisyonunu pekiştirmek, maliyetleri düşürmek ve global bir marka olabilmek için 1996 yılında Manisa'da büyük bir yatırım yaparak tüm Ar-Ge, Üretim, ve Lojistik faaliyetlerini buraya taşımıştır. Bu yla kadar Grup, tüm kaynak ürünlerini OERLIKON ve HALKALI markaları ile satarken, global pazarlarda büyütürebilmek için yepyeni, genç, ve uluslararası bir marka olarak MAGMAWELD'i yaratmıştır. Markanın adı, dünyanın merkezindeki eriyik, magma ile kaynak banyosunun benzerliğinden yola çıkılarak oluşturulmuş ve tüm dünyada isim hakkı tescil ettirilmiştir.

Magmaweld'in misyonu "Kaynakçının Güven Kaynağı" olmaktadır. Bu bağlamda 1961 yılında Oerlikon Kaynak Okulu adı ile başlayan ücretsiz kaynakçı yetişirme kurslarında bugüne kadar binlerce kaynakçı yetişmiş ve yetişmeye devam ederek ülkenin kalkınmasına büyük katkı sağlamaktadır. Yine bu misyonla bağlı olarak müşteri tatmini, dolayısı ile kusursuz iş süreçlerine ulaşmak birincil hedef haline gelmiştir. Müşteriye daha yakın olabilmek, hızlı ve güvenilir geri-bildirim almak için 444 WELD (444 9353) telefon hattı, www.magmaweld.com.tr web sitesi üzerinden canlı destek, Whatsapp ve sosyal medya hizmetleri sunulmaktadır. Bu iletişim mecraları üzerinden; ürünler, kullanım şekilleri, kaynak teknigi ve mühendisliği soruları, standartlar, iş güvenliği, otomasyon, lojistik gibi konularda grubun uzmanlarına ulaşarak bilgi edinilmesi ve hızlı çözümlere ulaşılması sağlanmaktadır.

İÇİNDEKİLER

KAYNAK ELEKTRODLARI

Rutil ve Bazik Elektrodlar	1
Selülozik Elektrodlar	4
Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar	5
Paslanmaz Çelik Elektrodlar	10
Alüminyum Elektrodlar	14
Bakır Elektrodlar	15
Nikel Bazlı Elektrodlar	15
Dökme Demir Elektrodlar	16
Sert Dolgu Uygulamaları için Elektrodlar	17
Kesme ve Oluk Açıma Elektrodlar	19

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler	20
Hafif Alaşımı Çelikler	21
Paslanmaz Çelikler	23
Alüminyum ve Alaşımları	25
Bakır ve Alaşımları	26
Sert Dolgu Uygulamaları	27

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler	28
Hafif Alaşımı Çelikler	29
Paslanmaz Çelikler	31
Alüminyum ve Alaşımları	33
Bakır ve Alaşımları	34
Sert Dolgu Uygulamaları	34

ÖZLÜ KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler	35
Hafif Alaşımı Çelikler	36
Sert Dolgu Uygulamaları	36
TOZALTI KAYNAĞI	
Alaşimsız ve Hafif Alaşımı Çelikler için Teller ve Tozlar	39
Paslanmaz Çelikler için Teller ve Tozlar	41
Sert Dolgu Uygulamaları için Tozlar	42
MAGMAWELD / OERLIKON MUADİL LİSTESİ	43

SEMBOLLER

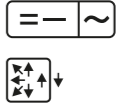
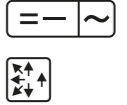
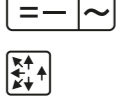
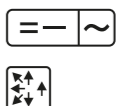
Akım Tipi ve Kutuplama	44
Kaynak Ağrı Şekilleri	44
KORUYUCU GAZLAR	45

AMBALAJ BİLGİLERİ / ONAYLAR ve SERTİFİKALAR

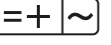
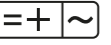
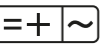
Ambalaj Bilgileri	46
Onaylar ve Serifikalar	50

KAYNAK ELEKTRODLARI

Rutil ve Bazik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ESR 11 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	HER POZİSYONDA KAYNAK İÇİN UYGUN RUTİL ELEKTROD. Özellikle 5 mm'den ince çeliklerde, galvanizli sac ve borularda, tanker ve kazan imalatında, boru tesisatlarında, astar boyalı ve hafif paslı çeliklerin kaynağı için uygundur. Yukarıdan aşağı da dahil her türlü pozisyonda çok kolay kullanılır. Boşluks doldurma kabiliyeti iyidir. Yumuşak, düzgün arkı, kolay tutuşma ve yeniden tutuşma özelliklerinden dolayı punta kaynağına çok uygundur. Hem AC hem DC'de kaynak yapılabilir. Ana metal ile yanma oluğu hatası yapmadan karışarak, düzgün ve hafif içbükey kaynak dikişi verir. Cürufu kendiliğinden kalkar.	C: 0.08 Si: 0.45 Mn: 0.60				0°C: 55		Gerektiğinde 110°C 1 Saat
ESR 13 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	GENEL AMAÇLI RUTİL ELEKTROD. Hafif çelik imalatlar, demir doğrama, ferforje, tarım makineleri, kazan, muhtelif araç şasi karoseri imalatları ve bunların tamir-bakım kaynakları için uygundur. Yukarıdan aşağı hariç her türlü pozisyonda kullanılır. Özellikle yatdayda köşe kaynakları için çok uygundur. Çok düzgün dikiş görüntüsüne, çok kolay ark tutuşma ve yeniden tutuşma özelliklerine, sakin ve kararlı bir ark sahip olup, ince damlalı metal geçişine sahiptir. Hem AC hem de DC de aynı rahatlıkla kullanılabilir. Cürufu kendiliğinden kalkar.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 0.55				0°C: 50		Gerektiğinde 110°C 1 Saat
ESR 14 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	GENEL AMAÇLI. YÜKSEK YİĞMA ORANLI RUTİL ELEKTROD. Özellikle parça hazırlığı çok iyi yapılmayan alaşimsız çelik imalatlarda, çelik saclarda ve ferforje gibi dekoratif imalatlarda tercih edilir. Örtüsündeki demir tozu ilavesi nedeniyle, özellikle yatay köşe ve yatay olukların yüksek hızla kaynağına ve dolgusuna çok uygundur. Yukarıdan aşağı hariç her türlü pozisyonda kaynak yapmaya uygundur. Yüksek akım taşıma kapasitesine sahiptir ve sıçraması çok azdır. Sessiz, kararlı ark ile ince ve seri damla geçişine sahiptir. Ark tutuşması ve yeniden tutuşması çok kolaydır. Ana metalle kesme, yanma oluğu hatası yapmadan karışarak düzgün kaynak dikişleri verir. Cürufu kendiliğinden kalkar. Hem AC'de, hem de DC'de aynı kolaylıkla kullanılabilir.	C: 0.08 Si: 0.40 Mn: 0.60				-20°C: 40 0°C: 70		Gerektiğinde 110°C 1 Saat
ESR 30 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	GALVANİZ TANKLARI İÇİN KAYNAK ELEKTRODU. Özellikle Armco demirinden ve düşük karbonlu çeliklerden yapılmış çinko banyolarının imalat ve tamir kaynaklarında kullanılan kalın-rutül bir elektroldür. Kaynak metali sıvı çinko banyosuna karşı yüksek çatlama direnci gösterir. Hem AC hem DC'de rahatlıkla kullanılabilir.	C: 0.02 Si: 0.15 Mn: 0.35				20°C: 70		Gerektiğinde 110°C 1 Saat
ESR 35 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	GALVANİZ VE EMAYE KAPLANACAK ÇELİKLER İÇİN KAYNAK ELEKTRODU. Özellikle boruların, tankların ve kazanların, kök paso ve pozisyon kaynakları için rutil-bazik örtülü kaynak elektrodudur. Ayrıca tozaltı kaynağı öncesinde punta kaynakları ve kök altlık kaynakları için de uygundur. Düşük silisyum içeriğinden dolayı kaynak metali, galvaniz ve emaye kaplamalara uygundur.	C: 0.06 Si: 0.20 Mn: 0.60				-20°C: 50 0°C: 60 20°C: 100		Gerektiğinde 110°C 1 Saat

Rutil ve Bazik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ESB 40 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7016 E 42 3 B 32 H10 E 42 3 B 32 H10	YÜKSEK KARBONLU ÇELİKLERİN VE DÖKME DEMİRLERİN SICAK KAYNAĞI İÇİN ELEKTROD. Kaynak kabiliyeti zayıf çeliklerin ve kimyasal içeriği bilinmeyen çeliklerin tamir kaynakları için uygundur. Çekme mukavemeti ile mükemmel tokluk değerlerine sahip kaynak metali veren kalın bazik örtülü bir elektrodtür. Bu özellikleri nedeniyle rıjît konstrüksiyonlarda ve kalın kesitli parçalarda kullanıma çok uygundur. Ayrıca, çelikler üzerine sert dolgu öncesi tampon paso uygulamalarında ve dökme demirlerin sıcak kaynaklarında tercih edilir.	C: 0.08					
			Si: 0.40	500	570	28	-30°C: 100	  350°C 2 Saat
		Mn: 1.30						
ESB 42 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7016 H8 E 42 4 B 12 H10 E 42 4 B 12 H10	İNCE CİDARLI BORULARIN KÖK VE PASO KAYNAĞI İÇİN ELEKTROD. Tamir atölyelerinde bireştirme, bakım-onarım işlerinin kaynağı için çok amaçlı bazik elektrodtür. Boru kaynaklarında kök paso uygulamalarına ve pozisyon kaynakları için de uygundur. Özellikle iş makinalarının kollarının kaynakları için ve rayların bireştirme kaynakları için de kullanılır. Çift örtülü olmasından dolayı kararlı ve yoğun arkı vardır. Ana metal ile yanmaluğu hatası yapmadan düzgün ve temiz kaynak dikişleri verir. İyi boşluk doldurma kabiliyetine sahiptir. Kaynaklar röntgen kalitesi yüksektir.	C: 0.05					
			Si: 0.45	480	550	28	-40°C: 70 -20°C: 120	  350°C 2 Saat
		Mn: 1.00						
ESB 44 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7016 H8 E 38 2 B 12 H10 E 38 2 B 12 H10	ÇOK AMAÇLI AC/DC BAZIK ELEKTROD. Dinamik yüze maruz çelik konstrüksiyon, genel makine, zirai aletlerin imalat ve tamir kaynaklarına uygundur. Yanmaluğu hatası yapmadan ana metalle karışarak düzgün ve temiz kaynak dikişleri verir. Mükemmel boşluk doldurma kabiliyetine sahiptir. Çift örtülü olması sayesinde kararlı ve yumuşak bir arkı vardır. Bu nedenle kök paso ve pozisyon kaynaklarında çok kolay kullanıma sahip olduğu gibi AC'de kaynak yapmaya imkan verir. Kaynakların röntgen kalitesi yüksektir.	C: 0.05					
			Si: 0.50	450	550	25	-30°C: 55 -20°C: 70	  350°C 2 Saat
		Mn: 0.80						
ESB 48 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7018 H8 E 42 3 B 42 H10 E 42 3 B 42 H10	YÜKSEK MUKAVEMETLİ YUMUŞAK YANIŞLI BAZIK ELEKTROD. Dinamik zorlamaya maruz, yüksek mukavemet istenen, köprü, büyük çelik konstrüksiyonlar, gemi inşa, boru hatları kaynakları, tank, basıncılı kap, kazan ve makine imalatında kullanıma uygundur. %115 kaynak metali verimine sahiptir. Altan yanmaluğu hatası yapmadan ana metalle karışarak pürüzsüz ve temiz kaynak dikişleri verir. Boşluk doldurma kabiliyeti iyidir. Kaynakların röntgen kalitesi yüksektir. Yüksek karbonlu çeliklerde tampon paso yapmak için de uygundur.	C: 0.07					
			Si: 0.40	500	570	27	-40°C: 80 -30°C: 90	  350°C 2 Saat
		Mn: 1.00						
ESB 50 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7018 H8 E 42 3 B 42 H5 E 42 3 B 42 H5	YÜKSEK MUKAVEMETLİ BAZIK ELEKTROD. Dinamik zorlamaya maruz, yüksek mukavemet istenen makina, çelik konstrüksiyon, köprü, gemi inşası, cebri boru yapımı, basıncılı kap, tank, kazan ve makine imalatında kullanıma uygundur. Kaynak metali -60°C ye kadar yüksek çentik darbe dayanımına sahiptir ve karbon miktarı %0.40'a kadar olan çeliklerin kaynağında dahi çatlaksız birleşmeler sağlar. %120 kaynak metali verimine sahiptir. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir. Ayrıca yüksek karbonlu çeliklerde tampon paso yapmak için de uygundur.	C: 0.06					
			Si: 0.40	500	570	28	-50°C: 60 -30°C: 100	  350°C 2 Saat
		Mn: 1.35						

KAYNAK ELEKTRODLARI

Rutil ve Bazik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ESB 52 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A CSA W48-14	YÜKSEK MUKAVEMETLİ DÜŞÜK HİDROJENLİ BAZİK ELEKTROD. Dinamik zorlamaya maruz, yüksek mukavemet istenen ağır çelik konstrüksiyon, köprü, baraj, gemi inşaatı, yüksek mukavemetli boru hattı kaynakları, termik santral, petrokimya sanayi borulamaları, basınçlı kap, tank, kazan imalatında kullanım için uygundur. Kaynak metali çok düşük miktarda hidrojen içerir ve yaşılanmaya karşı direnci yüksektir. Çatlaksız ve yüksek toplukta bireştirmeler sağlar, %60.6 ya kadar karbon (C) içeren çeliklerin ve rayların bireştirme kaynağına da uygundur. Kök paso ve pozisyon kaynaklarında kullanımı çok rahattır. Boşluk doldurma kabiliyeti iyidir. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 1.20				-60°C: 60 -46°C: 90	=+ ↔↑↓↔	350°C 2 Saat
ESH 160R AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	YÜKSEK VERİMLİ. DEMİR TOZLU RUTİL ELEKTROD. %165 verimi ile gemi inşasında büyük kesitlerin bireleştirilmesi ve köşe kaynaklarının tek pasoda yapılması için uygundur. Yanmaoluğu hatası yapmadan, pürüzsüz, düzgün kaynak dikişleri verir. Astar boyalı plakaların kaynağında da uygundur. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturulması çok kolaydır. Cürufu kendiliğinden kalkar.	C: 0.10 Si: 0.85 Mn: 1.10				20°C: 50	=— ~ ↔	Gerektiğinde 110°C 1 Saat
ESH 160B AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	Yaklaşık %165 metal verimine sahip, özellikle köşe kaynaklarında kullanılan yüksek verimli bir elektrodudur. Kaynak metalinin tokluğu ve çatlak direnci çok yüksektir. Ana metalde kesme hatası yapmadan düzgün ve temiz kaynak dikiş verir. Boyalı saclarda kullanıma uygundur. Cürufu kolay temizlenir. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.06 Si: 0.35 Mn: 0.95				-50°C: 60 -20°C: 85	=+ ↔	350°C 2 Saat
ESH 180R AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	YÜKSEK VERİMLİ. DEMİR TOZLU RUTİL ELEKTROD. %180 verimi ile gemi inşasında hızlı ve ekonomik kaynak istenen büyük kesitlerin ve uzun köşe kaynaklarının yatay pozisyonda yapılması için uygundur. Düşük akım yoğunluklarında dahi yüksek ergime hızına sahiptir. Astar boyalı plakaların kaynağında uygundur. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturulması çok kolaydır. Cürufu kendiliğinden kalkar.	C: 0.10 Si: 0.55 Mn: 1.00				20°C: 50	=— ~ ↔	Gerektiğinde 110°C 1 Saat

Selülozik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ESC 60 AWS/ASME SFA - 5.1 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	GENEL AMAÇLI SELÜLOZİK KAYNAK ELEKTROD . Boru ve plakaların düşük akım değerlerinde, her pozisyonda kaynağı için geliştirilmiş orta kalınlıkta örtülü selülozik elektrodtur. Yüksek nüfuziyet sağladığı için, özellikle kök ve dolgu pasolarının yukarıdan aşağı pozisyonda yapılması için çok uygundur. Boru hattı, gemi inşa, depolama tankları ve diğer montaj işlerinde kullanılır. Yukarıdan aşağı pozisyonda kaynak yaparken; kök pasoda DC de elektrod negatif (-) kutupta, dolgu ve kapak pasolarında DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanılması tavsiye edilir.	C: 0.10						
E6010 E 42 2 C 21		Si: 0.20	470	530	25	-30°C: 40 -20°C: 60	=— Kök Pasoda =+ Dolgu Pasoda	
	Mn: 0.50							
ESC 70G AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	BORU KAYNAĞI İÇİN YÜKSEK DAYANIMLI SELÜLOZİK KAYNAK ELEKTROD . Yüksek dayanımlı, mikro-alaşımı ve hafif alaşımı çeliklerin ve boruların yukarıdan aşağı pozisyonda kaynağı için geliştirilmiş Nikel (Ni) alaşımı orta kalınlıkta selülozik örtülü kaynak elektrodtudur. Yüksek nüfuziyet sağladığı için kök ve dolgu pasolarının yukarıdan aşağı pozisyonda yapılması için çok uygundur. Boru hattı kaynaklarında, gemi inşasında, depolama tanklarında, kazan imalatında ve montaj kaynaklarında kullanılabilir. Özellikle Kök pasoda DC de elektrod negatif (-) kutupta, dolgu ve kapak pasolarında DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanılması tavsiye edilir.	C: 0.10						
E7010-G E 42 2 C 21		Si: 0.40	500	560	26	-30°C: 60 -20°C: 70	=— Kök Pasoda =+ Dolgu Pasoda	
	Mn: 1.30							
ESC 80G AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	BORU KAYNAĞI İÇİN YÜKSEK DAYANIMLI SELÜLOZİK KAYNAK ELEKTROD . Hafif alaşımı ve yüksek dayanımlı çeliklerin ve boruların yukarıdan aşağı pozisyonda kaynağı için geliştirilmiş Nikel (Ni) alaşımı orta kalınlıkta selülozik örtülü kaynak elektrodtudur. Yüksek nüfuziyet sağladığı için, boru hattı kaynaklarında, gemi inşasında, depolama tanklarında ve montaj kaynaklarında özellikle kök ve dolgu pasolarının yukarıdan aşağı pozisyonda yapılması için çok uygundur. Kök pasoda DC de elektrod negatif (-) kutupta, dolgu ve kapak pasolarında DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanılması tavsiye edilir.	C: 0.10						
E8010-G E 42 3 1Ni C 21		Si: 0.20	500	570	24	-30°C: 50 -20°C: 60	=— Kök Pasoda =+ Dolgu Pasoda	
	Mn: 0.80							
	Ni: 0.90							

KAYNAK ELEKTRODLARI

Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EM 140 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E7018-G H4R E 42 4 Z B 42 E 42 4 Z B 42	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 1.00 Ni: 1.00 Cu: 0.60				-40°C: 70 -20°C: 120	=+ 	 2 Saat
EM 150 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E8018-C3 E 46 6 1Ni B 42 E 46 6 1Ni B 42	C: 0.05 Si: 0.25 Mn: 0.90 Ni: 0.90				-60°C: 50	=+ 	 2 Saat
EM 150W AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E8018-W2 E 50 6 Z 1Ni B 42 E 50 6 Z 1Ni B 42	C: 0.06 Si: 0.50 Mn: 1.00 Cr: 0.50 Ni: 0.80 Cu: 0.50				-60°C: 55	=+ 	 2 Saat
EM 160 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E8018-G E 50 6 Mn1Ni B 42 E 50 6 Mn1Ni B 42	C: 0.06 Si: 0.50 Mn: 1.80 Ni: 0.80				-60°C: 55	=+ 	 2 Saat
EM 165 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 18275 - A TS EN ISO 18275 - A	E9018-G H4R E 55 5 Mn1NiMo B T 42 H5 E 55 5 Mn1NiMo B T 42 H5	C: 0.07 Si: 0.40 Mn: 1.70 Ni: 1.00 Mo: 0.50				-60°C: 55	=+ 	 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EM 170 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E9018-G H4 E 50 6 Mn1Ni B 42 H5 E 50 6 Mn1Ni B 42 H5	Hafif alaşımı, ince taneli yapı çeliklerinin ve yüksek dayanımlı boruların kaynağından kullanılan yüksek verimli ve kalın örtülü bazik tip elektroldür. Yüksek dinamik yük, basınç, darbe, titreşim olan ve -60°C ile +450°C arasındaki çalışma sıcaklığı gibi güç şartlarında yüksek tokluğa ve çatlak direncine sahip kaynak metali verir. Kaynak metali metalurjik olarak çok saf olup, çok düşük hidrojen miktarına sahiptir. Özellikle 2.50 mm ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynaklarında çok rahatlıkla kullanılabilir ve bu nedenle X70'e kadar kadar gaz ve petrol borularının jonta bireştirmelerinde ve tamir kaynaklarında kullanıma da uygundur. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.05 Si: 0.40 Mn: 1.75 Ni: 1.00	560	640	24	-60°C: 55  	350°C 2 Saat
EM 171 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E8018-C1 H4 E 46 6 2Ni B 42 H5 E 46 6 2Ni B 42 H5	İnce taneli yapı çeliklerinin, özellikle -80°C 'ye kadar düşük çalışma sıcaklıklarına maruz soğukta tok çeliklerin kaynağından kullanılan yüksek verimli ve kalın örtülü bazik tip bir elektroldür. Yüksek tokluğa sahip ve çatlaksız kaynaklı bireştirmeler verir. Kaynak metali metalurjik olarak çok saftr ve düşük hidrojen miktarına sahiptir. Yüksek çatlak direnci nedeniyle, dinamik yükler, darbe, titreşim ve düşük ortam sıcaklığı gibi güç işletme şartları altında kullanıma uygundur. Soğuk hava tesislerinde -80°C ye kadar servis sıcaklıklarındaki boru donanımları ve depolama tanklarının kaynağından ve kök pasolarında emniyetle kullanılır. Dengeli ve yoğun arkı vardır. 2.50 mm ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynaklarında kullanılabilir. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.05 Si: 0.30 Mn: 1.00 Ni: 2.30 Cu: 0.15	550	630	24	-60°C: 70  	350°C 2 Saat
EM 172 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 2560 - A TS EN ISO 2560 - A	E8018-C2 E 46 6 3Ni B 42 E 46 6 3Ni B 42	İnce taneli yapı çeliklerinin, özellikle soğukta tok çeliklerin kaynağından kullanılan yüksek verimli bazik tip bir elektroldür. Yüksek tokluğa sahip ve çatlaksız kaynaklı bireştirmeler verir. Kaynak metali metalurjik olarak çok saftr ve düşük hidrojen miktarına sahiptir. Yüksek çatlak direnci nedeniyle, dinamik yükler, -150°C ye kadar düşük çalışma sıcaklıkları gibi güç işletme şartları altında kullanıma uygundur. Soğuk hava tesislerinde, boru donanımları ve depolama tanklarının kaynağından ve kök pasolarında emniyetle kullanılır. Çift örtülü olması nedeniyle dengeli ve yoğun arkı vardır. 2.50 mm ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynaklarında kullanılabilir. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.08 Si: 0.30 Mn: 1.00 Ni: 3.50	500	570	22	-60°C: 50  	350°C 2 Saat
EM 175 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 18275 - A TS EN ISO 18275 - A	E10018-G H4 E 69 4 Mn2NiCrMo B 42 H5 E 69 4 Mn2NiCrMo B 42 H5	690 N/mm ² ye kadar akma dayanımına sahip ince taneli yapı çeliklerinin (ör; Weldox 700) kaynağından kullanılan yüksek verimli ve kalın örtülü bazik tip bir elektroldür. Vinç, ağır iş makinaları ve ekipmanlarının imalatında kullanılan yüksek dayanımlı çeliklerin kaynağına uygundur. Yüksek tokluğa sahip ve çatlaksız kaynaklı bireştirmeler verir. Kaynak metali metalurjik olarak çok saftr ve çok düşük hidrojen miktarına sahiptir. Dengeli ve yoğun arkı vardır. 2.50 mm ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynakları için çok uygundur. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir. Kaynaklı parçalar normalize edilecekle TENACITO 75M elektrodu kullanılmalıdır.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 1.50 Cr: 0.50 Ni: 2.00 Mo: 0.40	720	800	18	-60°C: 60 -40°C: 75  	350°C 2 Saat
EM 176 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 18275 - A TS EN ISO 18275 - A	E9018-G E 62 6 Mn2NiMo B 42 E 62 6 Mn2NiMo B 42	Kaynak sonrası normalizasyon veya normalizasyon+temperleme gereken ince taneli ve düşük alaşımı çeliklerin kaynaklı bireştirmeleri için uygundur. Kaynak metali yüksek tokluğa, çatlak direncine ve düşük hidrojen miktarına sahiptir. Özellikle 2.50 mm ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynaklarında kullanılabilir. Kaynak metalinin röntgen kalitesi yüksektir.	C: 0.05 Si: 0.30 Mn: 1.60 Ni: 2.00 Mo: 0.40	630	720	18	-60°C: 50  	350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EM 180 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 18275 - A TS EN ISO 18275 - A	E11018-G H4 E 69 6 Mn2NiCrMo B 42 H5 E 69 6 Mn2NiCrMo B 42 H5	690 N/mm ² ye kadar akma dayanımına ve 850 N/mm ² ye kadar çekme dayanımına sahip ince taneli yüksek dayanıklı yapı çeliklerinin kaynağından kullanılan yüksek verimli ve kalın örtülü bazık tip bir elektrodtır. Vinç, ağır iş makinalarının ve ekipmanlarında kullanılan yüksek dayanıklı çeliklerde kullanıma uygundur. Yüksek topluğa sahip ve çatlaksız kaynaklı birleştirimler verdiği için dinamik yük, düşük veya yüksek ortam sıcaklıklar gibi şartlarda çalışan çelik yapılarla, basınçlı kaplarda, tank ve kazanlar ve bunların kök paso uygulamalarında emniyetle kullanılır. Kaynak metali metalürjik olarak çok safır ve çok düşük hidrojen miktarına sahiptir. Dengeli ve yoğun arka vardır. 2.50 ve 3.25 mm çaplar pozisyon kaynakları için çok uygundur. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir.	C: 0.06 Si: 0.35 Mn: 1.60 Cr: 0.40 Ni: 2.30 Mo: 0.40	700	850	18	-60°C: 50 =+ ↔↑↑	350°C 2 Saat
EM 201 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E8013-G E Mo R 12 E Mo R 12	Buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarında kullanılan ve 500°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz ısıya dayanıklı çeliklerin kaynaklarında kullanılan kalın örtülü rutil tip bir elektrodtır. Özel örtüsü sayesinde alternatif akımda (AC de) kullanılabilir, ark başlangıcı ve yeniden tutuşturması kolaydır. Altta kesme hatası, yanma oluğu yapmadan ana metalle karışarak pürüzsüz ve düzgün kaynak dikişi verir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.08 Si: 0.30 Mn: 0.60 Mo: 0.50	510	590	25	20°C: 80 =— ~ ↔↑↑	Gerektiğinde 350°C 110°C 1 Saat
EM 202 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E7018-A1 H8 E Mo B 42 H5 E Mo B 42 H5	Buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarında ve 500°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz ısıya dayanıklı çeliklerin kaynaklarında kullanılan kalın örtülü bazık tip bir elektrodtır. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 0.80 Mo: 0.50	520	570	26	20°C: 125 =+ ↔↑↑	350°C 2 Saat
EM 211 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E8013-G E CrMo1 R 12 E CrMo1 R 12	Buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarında kullanılan ve 570°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz ısıya dayanıklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında kullanılan kalın örtülü rutil tip bir elektrodtır. Özel örtüsü sayesinde alternatif akımda (AC de) kullanılabilir, ark başlangıcı ve yeniden tutuşturması kolaydır. Altta kesme hatası, yanma oluğu yapmadan ana metalle karışarak pürüzsüz ve temiz kaynak dikişleri verir. Kalın kesitlerin ve rıjıt bağlantılarının kaynağından bazık örtülü EM 212 elektrodu tercih edilmelidir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.07 Si: 0.40 Mn: 1.60 Cr: 1.00 Mo: 0.50	530	610	26	20°C: 110 =— ~ ↔↑↑	Gerektiğinde 350°C 110°C 1 Saat
EM 212 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E8018-B2 H4R E CrMo1 B 42 H5 E CrMo1 B 42 H5	Buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarında kullanılan ve 570°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz ısıya dayanıklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında kullanılan kalın örtülü bazık tip bir elektrodtır. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir. Yüksek dayanım ve yüksek röntgen kalitesi istenen kalın kesitlerin kaynağından özellikle tercih edilir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.06 Si: 0.35 Mn: 0.65 Cr: 1.10 Mo: 0.50	530	610	22	20°C: 140 =+ ↔↑↑	350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EM 222 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E9018-B3 E CrMo2 B 42 H5 E CrMo2 B 42 H5	Buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarında kullanılan ve 600°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz işya dayanıklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında kullanılan kalın örtülü bazık tip bir elektrodtur. Kaynakların röntgen kalitesi çok yüksektir. Yüksek dayanım ve yüksek röntgen kalitesi istenen kalın kesitlerin kaynağında özellikle tercih edilir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 0.65 Cr: 2.20 Mo: 1.00	Isıl İşlem Sonrası (700°C 1 Saat)	550	650	20	20°C: 130 =+ ↔↑↑ 350°C 2 Saat
EM 235 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E8015 B6 H4R E CrMo5 B 42 H5 E CrMo5 B 42 H5	Yüksek sürünme direncine sahip çeliklerin kaynağından kullanılan bazık tip bir elektrodtur. Kaynak metali, 12CrMo19-5 tip çelik ile aynı kompozisyon, aynı sürünme direncine ve hidrojen basınç yenimine karşı aynı dirence sahiptir. Coğunlukla petro-kimya sanayinde ve kimya sanayinde 600°C ye kadar işletme sıcaklıklarındaki buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kaynağından kullanılır. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.07 Si: 0.30 Mn: 0.70 Cr: 5.00 Mo: 0.50	Isıl İşlem Sonrası (700°C 1 Saat)	520	620	20	20°C: 120 =+ ↔↑↑ 350°C 2 Saat
EM 243 AWS/ASME SFA - 5.5	E12018-G	%1 Cr, %62.5 Ni, %0.7 Mo içeren sementasyon çeliklerinin, benzer bileşimdeki hafif alaşımı çeliklerin ve dökme çeliklerin birleştirme kaynağından kullanılan bazık tip bir elektrodtur. Makina ve ekipman imalatında ve tamir kaynaklarında kullanıma uygundur. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.04 Si: 0.55 Mn: 0.60 Cr: 1.00 Ni: 2.30 Mo: 0.70	780	850	18	20°C: 80 =+ ↔↑↑ 350°C 2 Saat	
EM 251		Benzer kimyasal bileşime sahip, Cr-Ni-Mo-V (krom-nikel-molibden-vanadyum) içeren hafif alaşımı çeliklerin ve dökme çeliklerin birleştirme ve dolgu kaynaklarında kullanılan bazık tip bir elektrodtur. Makine ve ekipman parçalarının imalatında ve tamir kaynaklarında kullanıma uygundur. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.08 Si: 0.80 Mn: 0.60 Cr: 1.30 Ni: 0.05 Mo: 0.90 V: 0.55 Cu: 0.08	700	850	15	- =+ ↔↑↑ 350°C 2 Saat	
EM 253 AWS/ASME SFA - 5.5	E11018-G	Sıcak iş takım çeliklerinin ve 550-600°C gibi yüksek işletme sıcaklıklarında çalışan benzer alaşımındaki çelik dökümlerinin kaynağından kullanılan bazık tip bir elektrodtur. Cr, Mo, V, W içeren hafif alaşımı çeliklerin ve sıcak iş çeliklerinin kaynağına uygundur. Sıcak iş çeliklerinin yüzey kaplamalarında ve aşınmaya dayanıklı sert dolgu kaynaklarında da kullanılabilir. Ön tav, pasolar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.07 Si: 0.80 Mn: 0.90 Cr: 3.50 Mo: 0.65 V: 0.50 W: 0.60	760	870	18	20°C: 45 =+ ↔↑↑ 350°C 2 Saat	

KAYNAK ELEKTRODLARI

Hafif Alaşımı Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EM 255 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	E CrMoV1 B 42 H10 E CrMoV1 B 42 H10 +600°C ye kadar işletme sıcaklıklarında çalışan Cr-Mo-V合金 elektrolden kaynaklanan basit tip bir elektrottur. Buhar türbin parçalarının, valflerin ve valf yuvalarının, pompaların, şaft ve rolelerin, birleştirme ve tamir kaynaklarında kullanıma uygundur. Ön tav, pasalar arası sıcaklıklar ve son tav işlemi kaynak yapılacak ana metale göre belirlenmelidir.	C: 0.10 Si: 0.40 Mn: 1.00 Cr: 1.20 Mo: 1.00 V: 0.20		Isıl İşlem Sonrası (700°C 1 Saat)			=+ ↔↑↓↔	350°C 2 Saat
EM 285 AWS/ASME SFA - 5.5 A No F No	E8015-B8 H4R 5 4 +625°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz, 9Cr-1Mo içeren ısısı dayanıklı çeliklerin kaynaklarında kullanılan basit örtülü elektrottur. Kazan ve boru donanımlarının kaynaklı imalatlarda kullanıma uygundur.	C: 0.06 Si: 0.40 Mn: 0.70 Cr: 9.00 Mo: 1.00		Isıl İşlem Sonrası (750°C 1 Saat)			=+ ↔↑↓↔	350°C 2 Saat
EM 290 AWS/ASME SFA - 5.5 EN ISO 3580 - A TS EN ISO 3580 - A	~E9018-B9 H8 ~E CrMo9 B 42 H10 ~E CrMo9 B 42 H10 +650°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz, 9Cr-1Mo-V-Nb-N içeren ısısı dayanıklı çeliklerin kaynaklarında kullanılan basit örtülü elektrottur. Eşanjör boruların ve donanımlarının kaynağından kullanılabilir. Özellikle 740°C de 8 saatte kadar çalışan, kalın kesitli çeliklerin ve dökme çeliklerin kaynağına uygundur.	C: 0.12 Si: 0.40 Mn: 0.90 Cr: 9.50 Ni: 0.15 Mo: 1.15 V: 0.20 Nb: 0.05		Isıl İşlem Sonrası (760°C 1 Saat)			=+ ↔↑↓↔	350°C 2 Saat
EM 295 AWS/ASME SFA - 5.5 A No F No	E9015-B91 H4R A No F No +650°C ye kadar yüksek sıcaklıklarda sürünme dayanımına sahip 9Cr-1Mo-V-Nb-N içeren çeliklerin kaynağı için basit örtülü elektrottur. İnce ve kalın kesitli P91, F91 ve T91 malzemeden üretilen boruların ve ekipman parçalarının kaynağında başarıyla kullanılabilir.	C: 0.11 Si: 0.20 Mn: 0.70 P: <0.01 S: <0.01 Cr: 9.00 Ni: 0.50 Mo: 1.00 V: 0.20 Nb: 0.04 N: 0.03		Isıl İşlem Sonrası (760°C 2 Saat)			=+ ↔↑↓↔	350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Paslanmaz Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EI 307R AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 DIN M. No. ~E307-16 E 18 8 Mn R 12 E 18 8 Mn R 12 E 18 8 Mn R 12 1.4370	Farklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında, ferritik çelikler üzerinde kaplama ve sert dolgu öncesi tampon paso uygulamalarında kullanılan Cr-Ni-Mn li östenitik tip kaynak metali veren, rutil tip yüksek verimli bir elektrodtur. Kaynak metalinin çatlak direnci yüksektir. Dinamik zorlamaya, basınç, darbe, kavitasyon ve aşınmaya maruz Mn li sert çelik döküm parçaların, rayların kavisli bölmelerinin ve makaslarının sert dolgu ve birleştirme kaynaklarında, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin, zırh çeliklerinin kaynaklarında birleştirme ve tampon tabaka pasolarında kullanılır. Kaynak metalinin sertliği soğuk çalışma ile artar. Koroziona dayanıklı olan kaynak metali, +850°C a kadar tufalleşmeye de dayanıklıdır. Farklı çeliklerin kaynağından en yüksek servis sıcaklığı +300°C dir. Daha yüksek servis sıcaklıklar için ENI 422 elektrodu tercih edilmelidir. Pozisyon kaynağına uygun olup, hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir.	C: 0.10 Si: 0.55 Mn: 7.00 Cr: 19.00 Ni: 9.00	600	39	20°C: 80	=+ ~ ↔↑↑	350°C 2 Saat
EI 307B AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 ~E307-15 E 18 8 Mn B 22 E 18 8 Mn B 22 E 18 8 Mn B 22	Farklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında, ferritik çelikler üzerinde kaplama ve sert dolgu öncesi tampon paso uygulamalarında kullanılan Cr-Ni-Mn li östenitik tip kaynak metali veren, bazik tip bir elektrodtur. Kaynak metalinin çatlak direnci yüksektir. Dinamik zorlamaya, basınç, darbe, kavitasyon ve aşınmaya maruz Mn li sert çelik döküm parçaların, rayların kavisli bölmelerinin ve makaslarının sert dolgu ve birleştirme kaynaklarında, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin, zırh çeliklerinin kaynaklarında birleştirme ve tampon tabaka pasolarında kullanılır. Kaynak metalinin sertliği soğuk çalışma ile artar. Koroziona dayanıklı olan kaynak metali, 850°C a kadar tufalleşmeye de dayanıklıdır. Farklı çeliklerin kaynağından en yüksek servis sıcaklığı +300°C dir. Daha yüksek servis sıcaklıklar için ENI 422 elektrodu tercih edilmelidir. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir.	C: 0.07 Si: 0.60 Mn: 6.00 Cr: 19.50 Ni: 9.00	600	48	20°C: 70	=+ ↔↑↑	350°C 2 Saat
EIS 307 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 ~E307-26 E 18 8 Mn R 53 E 18 8 Mn R 53 E 18 8 Mn R 53	Farklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında, çelikler üzerinde kaplama ve sert dolgu öncesi tampon paso uygulamalarında kullanılan Cr-Ni-Mn li östenitik tip kaynak metali veren, bazik tip yüksek (%160) verimli bir elektrodtur. Kaynak metalinin çatlak direnci yüksektir. Dinamik zorlamaya, basınç, darbe, kavitasyon ve aşınmaya maruz Mn li sert çelik döküm parçaların, rayların kavisli bölmelerinin ve makaslarının sert dolgu ve birleştirme kaynaklarında, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin, zırh çeliklerinin kaynaklarında birleştirme ve tampon tabaka pasolarında kullanılır. Kaynak metalinin sertliği soğuk çalışma ile artar. Koroziona dayanıklı olan kaynak metali, +850°C a kadar tufalleşmeye de dayanıklıdır. Farklı çeliklerin kaynağından en yüksek servis sıcaklığı +300°C dir, daha yüksek servis sıcaklıklar için ENI 422 elektrodu tercih edilmelidir. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Çekirdek teli alaşimsız çelik olduğu için yüksek akım değerlerinde kaynak yapma imkanı verir.	C: 0.08 Si: 1.10 Mn: 6.00 Cr: 19.00 Ni: 9.00	620	40	20°C: 70	=+ ~ ↔	350°C 2 Saat
EI 308L AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 E308L-16 E 19 9 L R 12 E 19 9 L R 12 E 19 9 L R 12	Östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren rutil tip bir elektrodtur. Düşük karbonlu Cr-Ni li östenitik paslanmaz çeliklerin, krom içeren ısıya dayanıklı çeliklerin ve dökme çeliklerin kaynağına uygundur. Kimya, gıda, içecek ve ilaç sanayinde her türlü tank, donanımı ve astarlarının, buhar valf ve borularının kaynağına uygundur. Karbon (C) miktarı düşük olduğundan +350°C ye kadar sürekli çalışma sıcaklıklarına ve +800°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturması kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi bir birleşme sağlar. Cürüfu kolay kalkar.	C: 0.02 Si: 0.80 Mn: 0.90 Cr: 19.50 Ni: 10.00	600	40	20°C: 70	=+ ~ ↔↑↑	350°C 2 Saat
EI 308Mo AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 E308Mo-15 E 20 10 3 B 22 E 20 10 3 B 22 E 20 10 3 B 22	Zırh çeliği levhalarının, farklı çeliklerin ve kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin birleştirme ve dolgu kaynaklarında kullanılan, Cr-Ni-Mn-Mo li östenitik kaynak metali veren, bazik tip bir elektrodtur. Ani darbe ve ısıl şoklardan oluşabilecek çatlaklara karşı direnci yüksektir. Özellikle zırh çeliği levhalarının kaynağında kaynak metalinin yüksek sünekliği ve çatlama emniyeti nedeniyle kaynak öncesi ve sonrası ısıl işlem gerekmez. Sert dolgu kaynakları öncesi tampon paso uygulamaları içinde kullanılabilir. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir. Kaynak esnasında pasolar arası sıcaklık 120°C yi aşmamalıdır. Mümkün olduğu kadar kısa arkla ve dik açıyla çalışmalı, başlangıç ve bitiş kraterleri mutlaka doldurulmalıdır.	C: 0.08 Si: 0.30 Mn: 2.40 Cr: 19.00 Ni: 9.00 Mo: 2.40	690	40	20°C: 70	=+ ↔↑↑	350°C 2 Saat

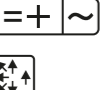
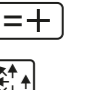
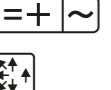
KAYNAK ELEKTRODLARI

Paslanmaz Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EIS 308 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	Östenitik-ferritik kaynak metali veren rutil tip yüksek (%160) verimli bir elektrodtur. Stabilize edilmemiş 18 Cr / 8Ni li paslanmaz çeliklerle alaşimsız ve hafif alaşımımlı çeliklerin birllestirme ve bu çelikler üzerine dolgu (kaplama) kaynaklarında kullanılır. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Çekirdek teli alaşimsız çelik olduğu için yüksek akım değerlerinde kaynak yapma imkanı sağlar. E308-16 E 19 9 R 53 E 19 9 R 53 E 19 9 R 53	C: 0.05 Si: 0.85 Mn: 0.80 Cr: 19.50 Ni: 10.00			20°C: 65	=+ ~ ↔	350°C 2 Saat
EI 309L AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 DIN M. No.	Paslanmaz çeliklerle alaşimsız çeliklerin birllestirme kaynaklarında ve alaşimsız çelikler üzerinde paslanmaz kaplama uygulamalarında kullanılan rutil örtülü bir elektrodtur. Kaynak metali %15 delta ferrit içerir. Alasımsız ve düşük alaşımımlı çelikler üzerine yapılan kaplamalar ilk pasoda da korozyon dayanımına sahiptir. Farklı çeliklerin kaynağında en yüksek servis sıcaklığı +300°C'dir. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturmazı kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi bir bireleşme sağlar. Cürufu kolay temizlenir. E309L-16 E 23 12 L R 12 E 23 12 L R 12 E 23 12 L R 12 1.4332	C: 0.02 Si: 0.90 Mn: 1.00 Cr: 23.00 Ni: 12.50	580	37	20°C: 60	=+ ~ ↔↑↓	350°C 2 Saat
EI 309MoL AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600 DIN M. No.	Farklı çeliklerin birllestirme kaynaklarında ve çelikler üzerinde kaplama uygulamalarında kullanılan, östenitik tip kaynak metali veren, rutil tip bir elektrodtur. Kaynak metali %15 delta ferrit içerir. Mo (molibden) alaşımı sayesinde alaşimsız ve düşük alaşımımlı çelikler üzerine yapılan kaplamalar ilk pasoda da korozyon dayanımına sahiptir. Farklı çeliklerin kaynağında en yüksek servis sıcaklığı +300°C dir, daha yüksek servis sıcaklıklar için ENI 422 elektrodu tercih edilmelidir. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturmazı kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi bir bireleşme sağlar. Cürufu kolay temizlenir. E309LMo-16 E 23 12 2 L R 12 E 23 12 2 L R 12 E 23 12 2 L R 12 1.4459	C: 0.02 Si: 0.90 Mn: 0.90 Cr: 22.50 Ni: 12.50 Mo: 2.50	680	32	20°C: 50	=+ ~ ↔↑↓	350°C 2 Saat
EIS 309 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	Östenitik-ferritik kaynak metali veren yüksek (%160) verimli rutil örtülü bir elektrodtur. 22 Cr/12 Ni li ısıya dayanıklı paslanmaz çeliklerle alaşimsız ve hafif alaşımımlı çeliklerin birllestirme ve bu çelikler üzerine dolgu (kaplama) kaynaklarında kullanılır. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Çekirdek teli alaşimsız çelik olduğu için yüksek akım değerlerinde kaynak yapmak mümkündür. E309-16 E (22 12) R 53 E (22 12) R 53 E Z 23 12 LR 53	C: 0.10 Si: 0.90 Mn: 0.80 Cr: 23.00 Ni: 12.00	550	38	20°C: 70	=+ ~ ↔	350°C 2 Saat
EIS 309Mo AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	Farklı çeliklerin birllestirme kaynaklarında ve çelikler üzerinde kaplama kaynaklarında kullanılan, östenitik kaynak metali veren, yüksek (%160) verimli rutil örtülü bir elektrodtur. Östenitik kaynak metali yaklaşık %15 delta-ferrit içerir. Alasımsız çelikler üzerine yapılan tek sıralı kaplamalar da korozyona karşı dirençlidir. Farklı çeliklerin kaynağında en yüksek servis sıcaklığı +300°C dir. İnce metal damla geçisi, ana metal yüzeyleri ile iyi bir bireleşme sağlayarak düzgün kaynak dikişleri verir. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark başlatılması, yeniden tutuşturulması ve cüruf temizliği çok kolaydır. Çekirdek teli alaşimsız çelik olduğundan yüksek akım şiddetinde kullanımına uygundur. E309Mo-16 E Z 23 12 2 LR 53 E Z 23 12 2 LR 53 E Z 23 12 2 LR 53	C: 0.06 Si: 0.80 Mn: 0.80 Cr: 22.50 Ni: 13.00 Mo: 2.50	580	33	20°C: 50	=+ ~ ↔	350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Paslanmaz Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri	
EI 310 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E310-16 E 25 20 R 32 E 25 20 R 32 E 25 20 R 32	C: 0.10 Si: 0.70 Mn: 1.50 Cr: 25.00 Ni: 20.00	600	30	20°C: 70	=+ ~  	350°C 2 Saat	
EI 310B AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E310-15 E 25 20 B 12 E 25 20 B 12 E 25 20 B 12	C: 0.10 Si: 0.50 Mn: 2.00 Cr: 25.00 Ni: 20.00	600	33	20°C: 100	=+  	350°C 2 Saat	
EI 312 / E 106 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E312-16 E 29 9 R 12 E 29 9 R 12 E 29 9 R 12	Farklı çeliklerin birleştirme kaynaklarında ve ferritik çelikler üzerine kaplama uygulamaları için kullanılan rutil örtülü paslanmaz çelik elektrodtur. Ferritik-östenitik Cr-Ni alaşımı kaynak metali yaklaşık %50 delta-ferrit içerir ve +1100°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Yüksek çatlak direncine sahip olduğu için kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin birleştirme kaynakları ve çatlamaya hassas çelikler üzerinde sert dolgu uygulamaları öncesinde tampon tabaka uygulamaları için uygundur. Özellikle kalıp ve takım çeliklerinin çatlak tamirinde, tampon paso uygulamalarında, yemmiş veya çatlaklış dislerinin tamirinde ve kesme bıçaklarının tampon tabaka uygulamalarında kullanılır. Galvanizli çeliklerin kaynağı için uygundur. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeyleri ile iyi birleşme sağlar, cürfuru kolay temizlenir.	C: 0.10 Si: 0.75 Mn: 1.10 Cr: 29.00 Ni: 10.00	780	24	20°C: 50	=+ ~  	350°C 2 Saat
EI 316L AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E316L-16 E 19 12 3 L R 32 E 19 12 3 L R 32 E 19 12 3 L R 32	Düşük karbonlu Cr-Ni-Mo li paslanmaz çeliklerin ve bu tip çelik dökümlerinin kaynağı için östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren rutil tip bir elektrodtur. Karbon (C) miktarı düşük olduğu için +400°C ye kadar işletme sıcaklıklarında kullanılabilir. Özellikle kimya, tekstil, boyalı, kağıt v.b. sanayide paslanmaz tank ve boruların kaynaklarına uygundur. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark başlatılması ve yeniden tutuşturulması kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi birleşme sağlar. Cürfuru kolay temizlenir.	C: 0.03 Si: 0.80 Mn: 0.90 Cr: 19.00 Ni: 12.00 Mo: 2.50	600	37	20°C: 70	=+ ~  	350°C 2 Saat
EI 316LB AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E316L-15 E 19 12 3 LB 42 E 19 12 3 LB 42 E 19 12 3 LB 42	Düşük karbonlu, Cr-Ni-Mo li östenitik paslanmaz çeliklerin ve bu tip dökme çeliklerin kaynağı için östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren bazik tip bir elektrodtur. Karbon (C) miktarı düşük olduğu için +400°C ye kadar çalışma sıcaklıklarında kullanılabilir. Özellikle kimya, tekstil, boyalı, kağıt v.b. sanayide 19Cr/12Ni/2-3Mo içeren paslanmaz tank ve boruların kaynaklarına uygundur. Doğru akımda (DC+) kaynak yapılabilir.	C: 0.02 Si: 0.45 Mn: 0.80 Cr: 18.00 Ni: 12.00 Mo: 2.80	575	38	-60°C: >27 20°C: >60	=+  	350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Paslanmaz Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EIS 316 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	19Cr/12Ni/2-3Mo li paslanmaz çeliklerle alaşimsız ve hafif alaşımı çeliklerin birleştirme ve bu tip çeliklerin üzerine paslanmaz dolgu (kaplama) kaynakları için, yüksek verimli (%160), rutil örtülü paslanmaz çelik elektrodtur. Östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak metali verir. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Çekirdek teli alaşimsız çelik olduğu için yüksek akım değerlerinde kaynak yapmak mümkündür.	C: 0.07 Si: 0.85 Mn: 0.80 Cr: 19.00 Ni: 12.00 Mo: 2.50 C: 0.06 Si: 0.90 Mn: 0.80 Cr: 18.50 Ni: 12.00 Mo: 2.50 Nb: 0.35 C: 0.04 Si: 0.90 Mn: 0.80 Cr: 19.00 Ni: 10.00 Nb: 0.35 C: 0.06 Si: 0.50 Mn: 0.80 Cr: 13.00 Ni: 0.70 C: 0.06 Si: 0.50 Mn: 0.80 Cr: 12.00 Ni: 4.00 Mo: 0.50	600	35	20°C: 65	=+ ~ ↔↑	350°C 2 Saat
EI 318 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	Stabilize edilmiş Cr-Ni-Mo li östenitik paslanmaz çeliklerin ve çelik dökümlerinin kaynağına uygun, östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren rutil örtülü paslanmaz çelik elektrodtur. 400°C ye kadar işletme sıcaklıklarında kullanılabilir. Kimya, tekstil, boyalı, kağıt endüstrisinde asit, alkali ve tuz solüsyonlarının tank ve borularının kaynaklarına uygundur. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark başlatılması ve yeniden tutturulması kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi bir birleşme sağlar, cürufu kolay temizlenir.	600	35	20°C: 70	=+ ~ ↔↑	350°C 2 Saat	
EI 347 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	Stabilize edilmiş Cr-Ni li östenitik paslanmaz çeliklerin, ısıya dayanıklı çeliklerin ve bu tiplerde çelik dökümlerinin kaynağına uygun, östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren rutil örtülü paslanmaz çelik elektrodtur. Cb(Nb) ile stabilize edildiği için taneler arası korozyona dirençlidir. Kaynak metali 400°C ye kadar sürekli çalışma sıcaklıklarına, 800°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Süt, içecek, gıda, kimya ve petrokimya sanayinde paslanmaz çelik tank, borusu, vana ve valflerin kaynaklarına uygundur. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark başlatılması ve yeniden tutturulması kolaydır. İnce metal damla geçişine sahiptir ve ana metal yüzeylerinde iyi bir birleşme sağlar, cürufu kolay temizlenir.	600	38	20°C: 70	=+ ~ ↔↑	350°C 2 Saat	
EIS 410 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	% 13 krom içeren paslanmaz çeliklerin, ısıya dayanıklı çeliklerin ve bu tip dökme çeliklerin kaynağı için bazik örtülü yüksek verimli bir elektrodtur. Martenzitik paslanmaz çelik kaynak metali verir. 450°C ye kadar işletme sıcaklıklarına, korozyon ve abrazyona maruz kalan gaz, su ve buhar fan, fan başlıklarının ve armatürlerin sızdırmazlık yüzeylerinin dolgu kaynaklarına uygundur. 850°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Doğru akımda (DC+) kullanılır. Ana metal türüne ve kalınlığına göre 100°C ile 400°C arasında ön tav ve pasolar arası sıcaklıkların korunması, kaynak sonrasında da 650 ile 750°C de temperleme yapılması önerilir.	750	22	20°C: 50	=+ ↔↑	350°C 2 Saat	
EIS 410NiMo AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	%12-14 Cr ve %3-4 Ni içeren ferritik-martenzitik paslanmaz çeliklerin, ısıya dayanıklı paslanmaz çeliklerin ve bu tip dökme çeliklerin birleştirme ve dolgu kaynakları için yüksek verimli, bazik örtülü paslanmaz çelik elektrodtur. Kaynak metali martenzitik paslanmaz çeliktir. Hidro-elektrik santrallerinde, türbin kanatlarında, su, buhar ve deniz suyu ortamlarında çalışan parçalarda, sürekli döküm merdanelerde, kavitasyonaya dayanıklı sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Doğru akımda (DC+) kullanılır. 10 mm den kalın parçalarda kaynak öncesi 150°C ye kadar ön tav uygulanması, kaynak sonrası da temperleme veya normalizasyon + temperleme yapılması önerilir. Özellikle birleştirme kaynaklarında EI 312 veya EIS 307 elektroduyla bir tampon tabaka çekilmesi tavsiye edilir.	850	17	20°C: 47	=+ ↔↑	350°C 2 Saat	

KAYNAK ELEKTRODLARI

Paslanmaz Çelik Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EI 2209 AWS/ASME SFA - 5.4 EN ISO 3581 - A TS EN ISO 3581 - A EN 1600	E2209-16 E 22 9 3 N L R 12 E 22 9 3 N L R 12 E 22 9 3 N L R 12	Cr-Ni-Mo içeren ferritik-östenitik (dubleks) paslanmaz çeliklerin kaynağından kullanılan doubleks paslanmaz çelik elektrodtur. Kimya, petrokimya, kağıt, gemi inşa, deniz suyu arıtma sanayilerinde asit tanklarının ve boru donanımlarının kaynağından kullanılır. Doubleks paslanmaz çeliklerin karbonlu çeliklerle birleştirilmesinde de kullanılabilir. Kaynak metalinin delta-ferrit oranı yaklaşık % 25 ile 35 arasındadır. Yüksek mukavemeti ve sünekliğe sahip kaynak metalinin klorürlü solüsyonlarda yenim korozyonuna, gerilim korozyon çatlağına karşı direnci yüksektir. +250°C ye kadar servis sıcaklıklarında kullanılabilir. İnce metal damla geçisi, ana metal yüzeyleri ile iyi bir birleşme sağlayarak düzgün kaynak dikişleri verir. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir. Ark baştırılması, yeniden tutuşturulması ve curuf temizliği kolaydır.	C: 0.025 Si: 0.80 Mn: 0.95 Cr: 23.00 Ni: 9.50 Mo: 2.80 N: 0.15	>750	27	-20°C: >35 20°C: >47	=+ ~ ↔↑↓ 350°C 2 Saat

Alüminyum Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EAL 1100 AWS/ASME SFA - 5.3 TS 9604 DIN 1732	E1100 EL-AI99.5 EL-AI99.5	Saf alüminyum kaynağı için özel örtülü elektrodtur. Ana metalle çok iyi renk uyumuna sahiptir. Korozyon direnci ve elektrik iletkenliği yüksektir. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir. Elektrod iş parçasına dik tutulmalı ve kısa ark boyu ile çalışılmalıdır. 10 mm den kalın plakalar ve büyük iş parçaları 150-250°C arasında ön tav gerektirirler. Cüruf kalıntıları korozif olduğundan, kaynak sonrası mutlaka temizlenmelidirler. Elektrodlar oksı-asetilen kaynağından kullanılabilirler. Örtülerini nem almaya yatkın olduğundan, kesinlikle kuru bir ortamda muhafaza edilmeli ve nem almış elektrodlar kurutularak kullanılmalıdır.	AI: 99.5	75	115	26	- ↔ 120°C 2 Saat	=+ ↔ 120°C 2 Saat
EAL 4043 AWS/ASME SFA - 5.3 TS 9604 DIN 1732	E4043 EL-AISi5 EL-AISi5	Alüminyum-Silis alaşımının birleştirme kaynakları ve farklı alüminyum alaşımının birbirleri ile kaynağı için özel örtülü elektrodtur. %5 e kadar silis içeren alüminyum dökümlerin de kaynağına uygundur. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir. Elektrod iş parçasına dik tutulmalı ve kısa ark boyu ile çalışılmalıdır. 10 mm den kalın plakalar ve büyük iş parçaları 150-250°C arasında ön tav yapılmalıdır. Cüruf kalıntıları korozif olduğundan, kaynak sonrası mutlaka temizlenmelidirler. Örtülerini nem almaya eğilimli olduğundan, kesinlikle kuru bir ortamda muhafaza edilmeli ve kurutularak kullanılmalıdır.	Si: 5.20 Cu: 0.20 Al: 93.80	>40	>120	>8	- ↔ 120°C 2 Saat	=+ ↔ 120°C 2 Saat
EAL 4047 TS 9604 DIN 1732	EL-AISi12 EL-AISi12	Alüminyum- Silisyum (Al-Si) ve Alüminyum-Magnezyum-Silisyum döküm alaşımının kaynağı için özel örtülü elektrodtur. %12 ye kadar silisyum içeren alüminyum döküm alaşımının kaynağına uygundur. DC de elektrod pozitif (+) kutupta kaynak yapılabilir. Elektrod iş parçasına dik tutulmalı ve kısa ark boyu ile çalışılmalıdır. 10 mm den kalın plakalar ve büyük iş parçaları 150-250°C arasında ön tav gerektirirler. Cüruf kalıntıları korozif olduğundan, kaynak sonrası mutlaka temizlenmelidirler. Örtülerini nem almaya yatkın olduğundan, kesinlikle kuru bir ortamda muhafaza edilmelidirler.	Si: 12.00 Cu: 0.20 Al: 87.00	165	283	7	- ↔ 120°C 2 Saat	=+ ↔ 120°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Bakır Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ECU Sn7 AWS/ASME SFA - 5.6 DIN 1733	~ECuSn-C EL-CuSn7	Bakır ve alaşımının, çelik, dökme çelik, kır dökme demirden yapılan piston kolları, dişler, kılavuzlar, türbin ve santrfij kanatları, gemi pervaneleri, motor kollektör ve valf yatakları, kavramlar ve eksantrikler gibi makina parçalarının birleştirme kaynaklarında veya bu malzemeler üzerine bronz dolgu kaynaklarında kullanılır. Demir esaslı malzemeler üzerine yapılan dolgu kaynaklarında birinci paso için mümkün olduğu kadar düşük akım şiddeti seçilmelidir. Kalın kesitli bakır ve alaşımının kaynağında 350°C ye kadar ön tavlama yapılmalı ve bu sıcaklık kaynak işlemi süresince korunmalıdır. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir.	Cu: 92.00					

Gazaltı (MIG) Kaynak Teli: MCU Sn6

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ECU Al8 AWS/ASME SFA - 5.6 DIN 1733	ECuAl-A2 EL-CuAl9	Alüminyum bronzunun birleştirme kaynağında ve yüzey kaplama kaynaklarında kullanılan, %8 alüminyum içeriğiyle bronz kaynak metali veren örtülü elektrodtur. Metal-metale aşınmaya, erozyona ve deniz suyu korozyonuna maruz parçaların yüzey kaplamasında kullanılır. Asitlere ve deniz suyuna dayanıklıdır. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir.	Cu: Kalan					

TIG Kaynak Teli: TCU Al8

Gazaltı (MIG) Kaynak Teli: MCU Al8

Nikel Bazlı Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ENI 420 AWS/ASME SFA - 5.11 EN ISO 14172 TS EN ISO 14172 DIN M. No. 2.4366	Monel kaplı çeliklerin birleştirme ve dolgu kaynaklarında kullanılan monel çekirdeklı bir elektrodtur. Monel alaşımının çeliklerle kaynağında ve çeliklere monel kaplama kaynaklarında da kullanılır. Kaynak metali gözeneksizdir ve çoğu kimyasala karşı korozyon direnci vardır. -196°C den +450°C ye kadar çalışma sıcaklıklarında kullanılabilir. Kaynaktan önce kaynak ağızı hazırlığına ve temizliğine büyük önem verilmeli, temizlik işlemi uygun temizleyicilerle gerektiği gibi yapılmalıdır. Kaynak genellikle yatay pozisyonda yapılmalı, elektroda salınım hareketi yaprılmalıdır ve kısa arkla çalışılmışmalıdır. Kaynak metali gözeneye karşı çok hassas olduğundan, elektrod, ilave bir parça üzerinde tutuşturularak kaynağına başlanmalıdır. DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılabilir.	C: 0.10							
ENI 422 AWS/ASME SFA - 5.11 EN ISO 14172 TS EN ISO 14172 DIN M. No. 2.4620	Ni-Cr-Fe合金 kaynak metali veren basık örtülü bir elektrodtur. Nikel alaşımının, % 5-9 nikel içeren çeliklerin, -196°C ya kadar düşük sıcaklıklarda çalışan çeliklerin, Incoloy 800 ve diğer işya dayanıklı çeliklerin kaynağında kullanılır. -196°C ile 800°C arasındaki çalışma sıcaklıklarına dayanıklı kaynak metali verir. Paslanmaz çeliklerin düşük alaşımı çeliklerle ve nikel alaşımıyla kaynağında, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin yüzeyine tampon ve sıvama pasoları uygulamalarında kullanılır. Kaynak metalinin çatlak direnci yüksektir, asit, tuz, sivi tuz, oksitleyici ve karbürleyici atmosferlerde korozyon direnci yüksektir (kürekütlü atmosferlerden kaçınılmamıştır). Genellikle fırın parçalarının, brülörlerin, ışıl işlem ekipmanlarının, çimento fırınlarının, kalıpların, tankların, sivilleştirilmiş gazların depolama ve taşıma tanklarının kaynaklarında kullanılır. Kimya, petrokimya, cam, çimento sanayilerinde ve tamir-bakım atölyelerinde geniş kullanım alanına sahiptir.	Mn: 2.50							
ENI 424 / E 717 Co AWS/ASME SFA - 5.11 EN ISO 14172 TS EN ISO 14172 DIN 8555 E 23 UM 200 CZKT	Nikel-Krom-Molibden合金 kaynak metali veren, kalın örtülü, yüksek verimli (%170) bir dolgu ve sert dolgu elektrodudur. Kaynak metalinin aşınmaya, darbeye, oksidasyona, korozyona ve yüksek sıcaklıklara direnci yüksektir. Özellikle bu şartlarda çalışan sıcak iş pres takımlarının tamirinde ve imalatında kullanılır. Sıcak iş takımlarının, sıcak dövme ve hadde tesislerinde merdane, rulo, çekiç ve kalıplarının, çelik izabe tesislerinde sıcak kesme, sıvırma makaslarının, zimba ve matrislerin, metal ekstrüzyon pres parçalarının, basınçlı döküm makinalarının piston ve kalıplarının, ventil ve ventil yuvalarının, dişli pompaların imalat ve tamir kaynaklarında birleştirme ve dolgu amaçlı kullanılır. Kararlı bir arka sahiptir ve gözeneksiz, çatlaksız ve düzgün yüzeyli kaynak metali verir. Kaynak yapılacak metalin kimyasal özelliklerine ve parça büyüğüğe göre 400-500°C de ön tav yapılmalıdır. Kısa arkla ve mümkün olduğu kadar dik açıyla çalışmalı ve kraterler mutlaka doldurulmalıdır. DC de elektrod pozitif kutupta (+) veya AC de kaynak yapılabilir.	Ni: 65.40	320	550	33	20°C: 120			

Kaynak Sonrası 200	=+ ~	200°C
Soğuk Çalışma Sonrası 375 - 420	↑↓ ↑↓	2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Dökme Demir Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
ENI 402 (Ni) AWS/ASME SFA - 5.15 EN ISO 1071 TS EN ISO 1071	Dökme demirlerin soğuk ve yarı sıcak (maks. 300°C) kaynağında kullanılan, saf nikel çekirdek tele sahip bir elektrodtur. Kir dökme demirlerin, beyaz temper dökme demirlerin, küresel dökme demirlerin ve bunların çeliklerle kaynağında kullanılır. Özellikle kırılmış ve çatlaklı dökme demir parçaların tamirinde ve dökümelerin çelik, bakır veya nikel malzemelerle birleştirme kaynağından kullanılır. Kaynak metali işlenebilir. Ark başlangıcı ve yeniden tutuşturması çok kolaydır. Kararlı bir arka sahiptir, düzgün kaynak dikişleri verir. Kaynak gerilimlerini azaltmak için yaklaşık 30 ile 50 mm uzunluğunda kısa kaynak dikişleri yapılmalı, kaynak dikişi soğumadan önce çekilenmelidir. AC de kullanılabilir, fakat tercihen DC de elektrod negatif (-) kutupta kullanılmalıdır.	Ni: 98.00 Diğer: 2.00	~160	=— ~ ↑↑↑	150°C 1 Saat
ENI 406 (Mo) AWS/ASME SFA - 5.15 EN ISO 1071 TS EN ISO 1071	Kır dökme demir, temper dökme demir veya küresel (sfero) dökme demirin soğuk ve yarı sıcak (+300°C) kaynağında, kir dökme demirin çelikle kaynağında kullanılan monel (nikel-bakır) çekirdeklili bir elektrodtur. Kırılmış veya aşınmış dökme demir parçaların birleştirme veya doldurma kaynağında, ayrıca döküm veya işleme hatalarının kaynakla giderilmesinde de kullanılır. Kaynak metali ana metal ile renk uyumuna sahiptir ve egeyle veya talaş kaldırarak işlenebilir. Ark başlangıcı ve yeniden tutuşturması çok kolaydır, kararlı bir arka ve düzgün kaynak dikişine sahiptir. Kaynak gerilimlerini azaltmak için yaklaşık 30 ile 50 mm uzunluğunda kısa kaynak dikişleri yapılmalı, kaynak dikişi soğumadan önce çekilenmelidir.	Ni: 64.00 Cu: 32.00 Diğer: 4.00	~160	=— ~ ↑↑↑	150°C 1 Saat
ENI 412 / E 115 AWS/ASME SFA - 5.15 EN ISO 1071 TS EN ISO 1071	Gri dökme demirin sıcak ve soğuk kaynağında ve yüzey kaplamasında kullanılan nikel çekirdeklili bir elektrodtur. Makina gövdesinin, makina parçalarının tamirinde ve aşınan dökme demir yüzeylerin kaplanması da kullanılabilir. Düzgün bir ergime ve birleşme sağlar, sessiz ve kararlı bir arkı vardır. Pozisyon kaynaklarında daha rahat kullanılabilir. Ana metalle düşük bir seyrelme yaptığı için, geçiş bölgesi de işlenebilir. Kaynak gerilimlerini azaltmak için yaklaşık 30 ile 50 mm uzunluğunda kısa kaynak dikişleri yapılmalı, kaynak dikişi soğumadan önce çekilenmelidir. AC de kullanılabilir, fakat tercihen DC de elektrod negatif (-) kutupta kullanılmalıdır.	C: 1.30 Si: 0.80 Mn: 0.40 Ni: 96.00 Fe: 1.80	~175	=— ~ ↑↑↑	150°C 1 Saat
ENI 416 (NiFe) AWS/ASME SFA - 5.15 EN ISO 1071 TS EN ISO 1071	Dinamik ve kuvvetli zorlamlara maruz makina gövdesi, ayakları gibi kir dökme demir, temper dökme demir veya küresel (sfero) grafitli dökme demirden yapılmış parçaların soğuk ve sıcak kaynağında kullanılan nikel-demir çekirdeklili bir elektrodtur. Kaynak metalinin ısıl genleşmesi az olduğu için kaynak sonrasında düşük çekme özelliği gösterir. Saf nikel elektrodlarla göre daha yüksek dayanma sahiptir ve bu nedenle küresel dökme demirlerin, temper dökme demirin, kir dökme demirlerin ve bu dökme demirlerin çelik, bakır ve nikel malzemelerle kaynağına çok uygundur. Ark başlangıcı ve yeniden tutuşturması kolaydır. Kararlı bir arkı vardır. Düzgün kaynak dikişi verir. Kaynak metali işlenebilir. Kaynak işlemi kısa pasolarla yapılmalıdır.	C: 1.00 Si: 0.60 Mn: 0.40 Ni: 55.00 Fe: 43.00	~210	=+ ~ ↑↑↑	150°C 1 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Sert Dolgu Uygulamaları için Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EH 245 AWS/ASME SFA - 5.13 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	EFeMn-A E Fe9 E Fe9 E 7-UM-200-KP	Östenitik manganlı çelik kaynak metali veren kalın örtülü, bazik tip bir sert dolgu elektrodudur. Yüksek (%12-14) manganlı çeliklerin sert dolgu kaynağında kullanılır. Darbelere karşı direnci yüksektir ve kaynak metalinin sertliği soğuk çalışma ile artar. Özellikle ağır darbe ve şok zorlamalar nedeniyle aşınan kırıcı çenelerinin, mantolarının ve rolelerinin sert dolgu kaynağına uygundur. EH 245 elektroduyla soğuk çalışılmalı ve en düşük ısı girdisi ile kaynak yapılmalıdır. Mümkün olduğu kadar küçük çaplı elektrod ve düşük akım şiddeti ile çalışılmalı ayrıca kısa pasolara ve soğuma aralıklarına dikkat ederek zigzag (salınım) yapmaksızın kaynak işlemi tamamlanmalıdır. Manganlı çelikten mamül büyük parçaların, özellikle konkasör çenelerinin kaynağı su küveti içinde, ancak su kaynak yerine gelmeyecek şekilde yapılmalıdır. Üst üste çok pasolu kaynaklar yapılabileceği gibi El 307B elektroduyla ara tampon paso çekilmesi de önerilir. Dikişin son şekli, soğuk çalışma işleminden önce taşlama ile verilmelidir. Tercihen DC de elektrod pozitif kutupta (+) kaynak yapılır fakat AC de kaynak yapılabılır.	C: 0.70 Mn: 12.00 Ni: 3.00 Fe: Kalan	Kaynak Sonrası: 200 HB Soğuk Çalışma Sonrası: 450 HB	=+ ~ 350°C 2 Saat
EH 330 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe1 E Fe1 E 1-UM-300	Aşınmaya dayanıklı sert dolgu kaynakları için, talaş kaldırılarak işlenebilen ve orta sertlikte kaynak metali veren, kalın örtülü bazik tip bir elektrodtır. Özellikle metal-metale sürtünmeye ve yüksek darbeye maruz parçalarda sert dolgu amacıyla kullanılır. Rayların, makasların, bandajların, makaraların, tamburların, dişilerin, millerin, kamaların, paletli araçların yürütüş takımlarının zincirlerinin ve paletlerinin sert dolgu kaynaklarında uygundur. EH 330 ile yukarıdan aşağıya hariç tüm pozisyonlarda kaynak yapmak mümkündür. Kaynak metalinin çatlama direnci yüksektir. DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanımı tercih edilir fakat AC de kaynak yapılabılır.	C: 0.10 Si: 0.70 Mn: 0.90 Cr: 3.00 Fe: Kalan	300 HB	=+ ~ 350°C 2 Saat
EH 340 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe1 E Fe1 E 1-UM-400	Yüksek aşınma direncine sahip kaynak metali veren kalın bazik örtülü bir sert dolgu elektrodudur. Özellikle metal-metale sürtünmeye, darbeye ve şoklara karşı direnci yüksektir. Rayların, makasların, kamaların, flanşların, aşınmaya maruz kazıcı uçların, yüksek metal metale aşınmanın yaşandığı kalıp bölgelerinin ve zimbaların sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Kaynak metali sinterlenmiş sert metal uçlarla işlenebilir. Tampon tabaka ihtiyacı olmadan üst üste çok pasolu sert dolgu kaynağı yapmak mümkündür. Çatlama riski olan ana metallerde ESB 40 veya El 307B elektrodları ile tok bir tampon tabaka yapılmalıdır. Yukarıdan aşağı hariç her pozisyonda kaynak yapılabılır. DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanımı tercih edilir fakat AC de kaynak yapılabılır.	C: 0.12 Si: 0.80 Mn: 0.65 Cr: 2.75 Fe: Kalan	42 HRc	=+ ~ 350°C 2 Saat
EH 360R EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe8 E Fe8 E 6-UM-60 (65W) T	Yüksek aşınma direncine ve yüksek tokluğa sahip kaynak metali veren, kalın örtülü rutil tip bir sert dolgu elektrodudur. Yüksek metal-metal sürtünmesine, orta şiddette darbelere, orta abrazif aşınmaya karşı dirençlidir. Kaynak metali 600°C ye kadar yeterli sertliğe sahiptir. Kaynak metali ancak taşlanarak işlenebilir. Yüksek sıcaklıklarda aşınmaya maruz sıcak kesme bıçakları, giyotin makasları, basınçlı döküm kalıpları, merdaneler, haddeler, iş makinalarının kepçelerinin kazıcı ağızlarında ve tırnaklarında kullanıma uygundur. Fazla aşınmış parçalarda ve çatlama hassas parçalarda orijinal duruma getirme, alaşimsız ve hafif alaşaklı çeliklerde ESB 40 ile, yüksek manganlı çeliklerde El 307B elektroduyla tampon tabaka yapılmalıdır. Sert dolgu pasoları ise EH 360R ile tamamlanır. Kaynak sonrası 59 HRc olan sertlik, bir veya iki kez temperleme sonrası 60-65 HRc ye kadar yükseltiler. Hem AC hem de DC de kaynak yapmak mümkündür.	C: 0.40 Si: 0.50 Mn: 0.30 Cr: 7.00 V: 0.50 Fe: Kalan	59 HRc	=- ~ 250-300°C 2 Saat
EH 360B EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe8 E Fe8 E 6-UM-60 (65W) T	Yüksek aşınma direncine ve yüksek tokluğa sahip kaynak metali veren kalın bazik örtülü sert dolgu elektrodudur. Darbelere, metal-metal sürtünmesine, orta abrazif aşınmaya karşı dirençlidir. Kaynak metali 600°C ye yeterli sertliğe sahiptir. Kaynak dikişinde çatlak ve gözenek riski oldukça düşüktür. Kaynak metali ancak taşlanarak işlenebilir. Yüksek sıcaklıklarda aşınmaya maruz sıcak kesme bıçakları, giyotin makasları, basınçlı döküm kalıpları, merdaneler, haddeler, iş makinalarının kepçelerinin kazıcı ağızlarında ve tırnaklarında kullanıma uygundur. EH 360B elektroduyla çatlama olmadan üst fazla paso çekilebilir. Fazla aşınmış parçaları orijinal duruma getirme, alaşimsız ve hafif alaşaklı çeliklerde ESB 40 ile, yüksek manganlı çeliklerde El 307B elektroduyla tampon tabaka yapılmalıdır. Sert dolgu pasları EH 360B ile tamamlanır. Kaynak sonrası 59 HRc sertliğinde sahiptir. DC de elektrod pozitif (+) kutupta kullanımı tercih edilir fakat AC de kaynak yapılabılır.	C: 0.40 Si: 0.50 Mn: 0.30 Cr: 7.00 V: 0.50 Fe: Kalan	59 HRc	=+ ~ 350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Sert Dolgu Uygulamaları için Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
EH 380 AWS/ASME SFA - 5.13 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	EFe6 E Fe4 E Fe4 E 4-UM-60 (65) S	Talaşlı imalatta kullanılan torna ve planya kalemlerinin, freze ve soğuk kesme bıçaklarının, özel spiral matkap uçlarının tamir, bakımında ve sert dolgusunda kullanılan, yüksek alaşımı, bazık örtülü sert dolgu elektrodudur. Ayrıca alaşimsız ve düşük alaşımı çelikten yeni takım yapımında ve hız çeliğinden yapılmış kesici takımların ağız dolgu işlerinde de kullanılır. Alaşımı çelikler ve takım çeliklerini kaynak yaparken 250-400°C de ön tav ve 400°C de son tav yapılmalı, parçanın yavaş soğuması sağlanmalıdır. Tampon paso yapılması gerekiyor ise El 312 veya El 307B ile bir paso (max. 2.5 mm) kaynak yapılmalı bu paso üzerine EH 380 elektrodu ile max. 5 mm yüksekliğinde sert dolgu kaynağı yapılmalıdır. DC de elektrod pozitif kutupta (+) veya AC de kaynak yapılabilir.	C: 1.00 Si: 1.00 Mn: 1.300 Cr: 5.00 Mo: 8.00 V: 2.50 W: 1.90 Fe: Kalan	Kaynak Sonrası: 57 - 63 HRc Isıl İşlem Sonrası: 62 - 66 HRc	=+ ~ ↔↑ 350°C 2 Saat
EH 515 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe14 E Fe14 E 10-UM-60-CR	Yüksek krom-karbürlü kaynak metali veren, yüksek verimli (%160) ve kalın rutil örtülü sert dolgu elektrodudur. Yüksek sertliğe sahip kaynak metalinin mineral aşındırmasına ve bununla birlikte koroziona karşı direnci yüksektir. Özellikle mineral aşınmasına maruz konveyörlerin, helezonların, karıştırıcı kanatların, çimento ve beton pompalarının, mineral kırma ve öğütme makinalarının çeşitli parçalarının, korozyon ve yüksek sıcaklık aşınmasına maruz petro-kımya endüstrisindeki aşınan çeşitli parçaların sert dolgu işlerinde kullanılır. Dikişte meydana gelen enine çatlaklar aşınmaya karşı bir mahzur oluşturur, ancak darbeli çalışmaya karşı hassasiyeti arttırmır. Kaynak metali yalnız taşlanarak işlenebilir. Kaynak kabiliyeti düşük malzemelerin üzerine dolgu yapılmadan önce EIS 307 elektroduyla tampon tabaka çekilmelidir. Yatay pozisyonda gayet düzgün ve temiz dolgu pasoları verir. Hem AC hem de DC de kaynak yapılabilir.	C: 2.90 Mn: 1.10 Cr: 35.00 Fe: Kalan	60 HRc	=+ ~ ↔ 350°C 2 Saat
EH 528 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe16 E Fe16 E 10-UM-65-GR	Bazık tip, yüksek verimli (%180) bir sert dolgu elektrodudur. Östenitik ana yapı içinde Cr ve Cb(Nb) karbürler içeren kaynak metali verir. Özellikle yüksek mineral aşındırmasına (abrazyona) ve düşük darbelere karşı yüksek aşınma direnci gösterir ve 450°C ye kadar sıcaklıklarda kullanılabilir. Çimento öğütücülerinde ve preslerinde, tuğla preslerinde ve helezonlarında, taşıyıcı helezonlarda, mikser bıçaklarında, yağ sanayi preslerinde, kazıcı kepçe ağızlarında ve tırnaklarında, maden ve cevher sanayinde konveyörler, taşıyıcılar ve eleklerin sert dolgu kaynaklarında kullanılır. İki pasoda SiO ₂ ile aşınma katsayı % 0.5 tır. Dikişte meydana gelen enine çatlaklar aşınmaya karşı bir mahzur oluşturur, ancak darbeli çalışmaya karşı hassasiyeti arttırmır. Kaynak metali yalnız taşlanarak işlenebilir. Uzun ark boyu ile çalışmalı ve en fazla üst üste 2 paso kaynak yapılmalıdır. Hem DC de hem AC de kaynak yapmak mümkündür.	C: 7.00 Cr: 24.00 Nb: 7.00 Fe: Kalan	63 HRc	=+ ~ ↔ 350°C 2 Saat
EH 531 DIN 8555	E 10-UM-65-GR	Alaşimsız çelikler üzerinde dahi tek pasoda yüksek sertliğe ve yüksek aşınma direncine sahip kaynak metali veren kalın örtülü ve çok yüksek (%235) verimli bir sert dolgu elektrodudur. Östenitik paslanmaz çelik ana yapı içinde homojen dağılımlı Cr ve B karbürler içeren kaynak metali verir. Özellikle çimento, tuğla, maden ve hafriyat sanayinde yaşanan yüksek basınçlı abrazif aşınmaya ve orta darbelere karşı direnci çok yüksektir. Hafriyat makinalarının kazıcılarının, kepçelerinin ve tırnaklarının, karıştırıcı bıçaklarının, çimento fanlarının, cevher, kum, çakıl, toprak helezonlarının ve konveyörlerin sert dolgu kaynaklarında yoğun olarak kullanılır. Dikişte meydana gelen enine çatlaklar aşınmaya karşı bir mahzur oluşturur, ancak darbeli çalışmaya karşı hassasiyeti arttırmır. Sert dolgu yüzeyleri düzgündür ve ancak taşlanarak işlenebilir. Hem DC de hem AC de kaynak yapmak mümkündür.	C: 4.20 Si: 1.30 Mn: 0.30 Cr: 31.00 B: 1.20 Fe: Kalan	Tek Pasoda 65 HRc	=± ~ ↔ 100°C 2 Saat
EH 540 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	E Fe16 E Fe16 E 10-UM-65-GR	Bazık tip, yüksek verimli (%250) bir sert dolgu elektrodudur. Östenitik ana yapı içinde Cr, Cb (Nb), Mo, W ve V-karbürler içeren kaynak metali verir. Özellikle yüksek mineral aşındırmasına (abazyona) ve düşük darbelere karşı yüksek aşınma direnci gösterir ve 600°C ye kadar sıcaklıklarda kullanılabilir. Özellikle cevher kırma ve eleme tesislerinde, sinter üretim tesislerinde, yüksek fırın yükleme sistemlerinde, tuğla ve çimento tesislerinde aşınan parçaların sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Çimento fırınlarında ve fanlarında, aşınma plakalarında ve baralarında, kok itici papuçlarında, kepçe ağızlarının ve tırnaklarının sert dolgu kaynaklarına uygundur. İki pasoda SiO ₂ ile elde edilen aşınma katsayısi %0.3 tır. Dikişte meydana gelen enine çatlaklar aşınmaya karşı bir mahzur oluşturur, ancak darbeli çalışmaya karşı hassasiyeti arttırmır. Kaynak metali yalnız taşlanarak işlenebilir. Uzun ark boyu ile çalışmalı ve en fazla üst üste 4 paso kaynak yapılmalıdır. Hem AC hem de DC de kaynak yapmak mümkündür.	C: 6.00 Si: 1.00 Cr: 22.00 Mo: 6.00 V: 1.00 Nb: 6.00 W: 2.00 Fe: Kalan	62 (1. paso) HRc 64 (2. paso) HRc 65 (3. paso) HRc 66 (4. paso) HRc	=+ ~ ↔ 350°C 2 Saat

KAYNAK ELEKTRODLARI

Sert Dolgu Uygulamaları için Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri	
EH 801 AWS/ASME SFA - 5.13 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ECoCr-C E Co3 E Co3 E 20-UM-55-CTZ	Kobalt-Krom-Tungsten合金 kaynak metali veren rutil-bazik tip sert dolgu elektrodudur. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya 500°C den 900°C ye kadar sıcaklıklara ve koroziyona yüksek direnç gösterir. Hadde kılavuzları, ekstrüzyon kalıpları, subap oturma yüzeyleri, buhar türbinleri ve mekanik parçaları, karıştırıcı bıçakları ve pompa parçalarının sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Sertliği yüksek olduğu için düşük ve orta düzeyde mekanik ve termik şokların olduğu durumlarda kullanılmalıdır. Tercihen DC de elektrod negatif kutupta (-) veya AC de kaynak yapılabilir. TIG Kaynak Teli: TH 801 Gaz Korumalı Özlü Kaynak Teli: FCH 801	Co: Kalan C: 2.30 Si: 1.00 Mn: 1.00 Cr: 32.00 W: 13.00	55 HRc	=+ ~ ↔	150°C 1 Saat
EH 806 AWS/ASME SFA - 5.13 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ECoCr-A E Co2 E Co2 E 20-UM-45-CTZ	Kobalt-Krom-Tungsten合金 kaynak metali veren rutil-bazik tip sert dolgu elektrodudur. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya 500°C den 900°C ye kadar sıcaklıklara ve koroziyona yüksek direnç gösterir. Sıcak kesme bıçakları, ingot kesici uçlar, cam kalıpları, subaplar, subap oturma yüzeyleri ve nozulların sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Kaynak metalinin topluğundan dolayı mekanik darbelere ve termik şoklara dayanımı yüksektir. Tercihen DC de elektrod negatif kutupta (-) veya AC de kaynak yapılabilir. TIG Kaynak Teli: TH 806 Gaz Korumalı Özlü Kaynak Teli: FCH 806	Co: Kalan C: 1.00 Si: 1.00 Mn: 1.00 Cr: 27.00 W: 5.00	43 HRc	=+ ~ ↔	150°C 1 Saat
EH 812 AWS/ASME SFA - 5.13 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ECoCr-B E Co3 E Co3 E 20-UM-50-CTZ	Kobalt-Krom-Tungsten合金 kaynak metali veren rutil-bazik tip sert dolgu elektrodudur. EH 812 ile elde edilen kaynak metalinin sertliği ve topluğundan dolayı mekanik darbelere ve termik şoklara dayanımı yüksektir. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya 500°C den 900°C ye kadar sıcaklıklara ve koroziyona yüksek direnç gösterir. Plastik ekstrüzyon vidaları, kağıt, karton, yer döşemesi ve ahşap kesme takımlarının sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Kaynak metalinin topluğundan dolayı mekanik darbelere ve termik şoklara dayanımı yüksektir. Tercihen DC de elektrod negatif kutupta (-) veya AC de kaynak yapılabilir. TIG Kaynak Teli: TH 812 Gaz Korumalı Özlü Kaynak Teli: FCH 812	Co: Kalan C: 1.80 Si: 1.00 Mn: 1.00 Cr: 30.00 W: 9.00	52 HRc	=+ ~ ↔	150°C 1 Saat

Kesme ve Oluk Açıma Elektrodlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Kurutma Bilgileri
E CUT - S	Tüm metallerin kesme, delik açma, oluk açma ve kaynak ağızı açma uygulamaları için kullanılan bir elektrodtur. Özellikle çelik, dökme demir, demir-dışı metaller gibi tüm endüstriyel metalleri, oksı-asetilenle kesilemeyecek veya kesilmesi güç olan metalleri kesmeye uygundur. Düzgün ve temiz kesme yüzeyi verir. ECUT-S elektrod kesinlikle kurulutmamalı, aksine belirli oranda nem içermelidir. Doğru akım elektrod hem pozitif, hem de negatif kutupta kullanılabilir. Doğru akımda elektrod negatif kutupta kullanıldığından daha yüksek oyuma ve kesme hızları sağlanır.	-	-	=- ↔↑↓	

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Alaşımsız Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
OG 1 AWS/ASME SFA - 5.2 EN 12536 TS 3623 EN 12536	Oksi-asetilen kaynağı için düşük karbonlu kaynak telidir. 310 N/mm ² ye kadar dayanımların istediği düşük karbonlu çeliklerin ve dökme çeliklerin birleştirimelerinde kullanılır. Otomotiv kaportasındaki yırtık bölgelerin tamirinde, çok fazla deformasyon olmuş parçaların tamirinde, çelik saçların ve plakaların birleştirilmesinde, doğrultma, eğme gibi işlemlerin yapıldığı yüksek ısı girdisi, ön tav ve kaynak sonrası son tav gereken borulama sistemlerinin kurulumunda, kaynak işinin karmaşaklısına ve kaynak pozisyonuna bağlı kalmaksızın kullanılabilir. Kaynak dikişinin sünekliği ve işlenebilirliği yüksektir. Kaynak nötr alev ayarında yapılmalıdır. Akıcı bir kaynak banyosuna sahiptir.	C: 0.08 Si: 0.05 Mn: 0.50 P: <0.025 S: <0.025	280	450	20	20°C: 50		-
OG 2 AWS/ASME SFA - 5.2 EN 12536 TS 3623 EN 12536	Oksi-asetilen kaynağı için düşük karbonlu kaynak telidir. 410 N/mm ² ye kadar dayanımın istediği düşük karbonlu çeliklerin ve dökme çeliklerin birleştirimelerinde kullanılır. Doğrultma, eğme gibi işlemlerin yapıldığı yüksek ısı girdisi, ön tav ve kaynak sonrası son tav gereken, enerji santrallerinde ve petrokimya sanayinde karbonlu çeliklerin imal edilmiş boruların birleştirilmesinde ve tamirinde, makina ve tarım ekipmanlarının tamirinde, çelik plakaların ve çelik dökümlerinin birleştirilmesinde kaynak işinin karmaşaklısına ve kaynak pozisyonuna bağlı kalmaksızın kullanılabilir. Kaynak dikişinin sünekliği ve işlenebilirliği yüksektir. Kaynak nötr alev ayarında yapılmalıdır. Akıcı bir kaynak banyosuna sahiptir.	C: 0.08 Si: 0.05 Mn: 1.00 P: <0.025 S: <0.025	300	440	20	20°C: 50		-
TG 1 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A	Alaşımsız çeliklerin, ince taneli çeliklerinin ve boruların kaynağında kullanılan TIG kaynak telidir. Özellikle galvanizli ve boyalı malzemelerin kaynağında çok iyi sonuç verir. Alaşımsız ve düşük alaşımlı çeliklerden imal boru hattı, kazan ve tankların kaynaklarına, ayrıca ince kesitli metallerin kaynağına ve tamir kaynaklarına uygundur. Kimya, petrokimya, su ve doğalgaz boru bağlantılarının kök ve kapak pasolarında güvenle kullanılır. Az cüruf oluşturur ve düzgün kaynak dikişleri verir. İnce ve homojen bakır kaplaması telin paslanmaya karşı direncini artırır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 1	C: 0.08 Si: 0.55 Mn: 1.20 P: <0.025 S: <0.025	460	530	28	30°C: 40	 	I1 (%100 Ar)
TG 2 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A DIN M. No. 1.5125	Alaşımsız çeliklerin, ince taneli çeliklerinin ve boruların kaynağında kullanılan TIG kaynak telidir. Kimya, petrokimya, su ve doğalgaz borulamalarında, tank ve kazan bağlantı bölgelerinde kök ve kapak paso kaynaklarında güvenle kullanılır. Ayrıca ince kesitli metallerin kaynağına ve tamir kaynaklarına uygundur. İnce ve homojen bakır kaplaması telin paslanmaya karşı direncini artırır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 2	C: 0.07 Si: 0.85 Mn: 1.45 P: <0.025 S: <0.025	480	560	28	-30°C: 70 -20°C: 90	 	I1 (%100 Ar)
TG 3 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A DIN M. No. 1.5130	Alaşımsız çeliklerin, ince taneli çeliklerinin ve boruların kaynağında kullanılan TIG kaynak telidir. Yüksek mekanik dayanım özellikleri verir. Kimya, petrokimya, su ve doğalgaz borulamalarında, tank ve kazan bağlantı bölgelerinde kök ve kapak paso kaynaklarında güvenle kullanılır. Ayrıca ince kesitli metallerin kaynağına ve tamir kaynaklarına uygundur. İnce ve homojen bakır kaplaması telin paslanmaya karşı direncini artırır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 3	C: 0.08 Si: 0.85 Mn: 1.70 P: <0.025 S: <0.025	490	580	28	-30°C: 50	 	I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Alaşımsız Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 102 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A	ER70S-2 W 42 2 W2Ti W 42 2 W2Ti	C: 0.06 Si: 0.60 Mn: 1.20 Zr: 0.06 Al: 0.07 Ti: 0.10	> 490	> 570	> 24	-30°C: 50		I1 (%100 Ar)

Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 102

Hafif Alaşımlı Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 150 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A	ER80S-Ni1 W 46 6 W3Ni1 W 46 6 W3Ni1	C: 0.09 Si: 0.50 Mn: 1.05 Ni: 0.90 C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.10 Ni: 2.45	≥470	≥550	≥20	-60°C: ≥47 20°C: ≥100		I1 (%100 Ar)

Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 150

-60°C ye kadar düşük işletme sıcaklıklarında çalışan çeliklerin kaynağı için hafif alaşımlı TIG kaynak teliidir. Kaynak dikişinin dayanımı ve tokluğu yüksektir. Petrokimya, kimya, gaz endüstrilerinde ve offshore yapılarda, özellikle de bu yapılardaki boru, kazan, tank, dökme ve dövme çeliklerden üretilmiş valf, vana, pompa kaynaklarının kök ve dolgu pasolarında kullanıma uygundur.

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 171 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 636 - A TS EN ISO 636 - A	ER80S-Ni2 W2Ni2 W2Ni2	C: 0.09 Si: 0.50 Mn: 1.05 Ni: 0.90 C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.10 Ni: 2.45	≥470	≥550	≥20	-90°C: ≥47 20°C: ≥200		I1 (%100 Ar)

Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 171

-90°C ye kadar düşük işletme sıcaklıklarında çalışan çeliklerin kaynağı için hafif alaşımlı TIG kaynak teliidir. Kaynak dikişinin dayanımı ve tokluğu yüksektir. Petrokimya, kimya, gaz endüstrilerinde ve offshore yapılarda, özellikle boru, kazan, tank ve dökme ve dövme çeliklerden üretilmiş valf, vana, pompa kaynaklarının kök ve dolgu pasolarında kullanıma uygundur.

530°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Mo alaşımlı, sürünen dayanımlı çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımlı kaynak teliidir. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisi, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasolarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslık işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağuna uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır.

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 201 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A DIN M. No. 1.5424	ER70S-A1 W MoSi W MoSi	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.00 Mo: 0.50	500	590	25	-20°C: 60 20°C: 110		I1 (%100 Ar)

Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 201

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Hafif Alaşımı Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 201A AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A	530°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Mo alaşımı sürünen dayanıklı, çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Daha yüksek Mn ve Si içeriği için deoksidasyon özelliği daha fazladır. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasalarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslı işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağına uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 201A	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.80 Mo: 0.50				-30°C: 65 20°C: 110	 	I1 (%100 Ar)
TG 211 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A DIN M. No. 1.7339	570°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasalarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslı işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağına uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 211	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.00 Cr: 1.10 Mo: 0.50				-20°C: 60 20°C: 90	 	I1 (%100 Ar)
TG 211A AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - B TS EN ISO 21952 - B	570°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasalarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslı işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağına uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 211A	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 0.60 Cr: 1.35 Mo: 0.50				20°C: 80	 	I1 (%100 Ar)
TG 222 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A DIN M. No. 1.7384	600°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasalarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslı işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağına uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Gazaltı (MAG) Kaynak Teli: MG 222	C: 0.05 Si: 0.60 Mn: 1.00 Cr: 2.50 Mo: 1.00				-18°C: 100 20°C: 120	 	I1 (%100 Ar)
TG 222A AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - B TS EN ISO 21952 - B	600°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerinin TIG kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Daha yüksek Mn ve Si içeriği için deoksidasyon özelliği daha fazladır. Özellikle yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasalarında kullanılır. Kaynaktan sonra ıslı işlem uygulanacak karbon çeliğinden yapılmış parçaların da kaynağına uygundur. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır.	C: 0.08 Si: 0.50 Mn: 0.60 Cr: 2.40 Mo: 1.00				-10°C: 90 20°C: 150	 	I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Hafif Alaşımı Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TG 235 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A DIN M. No.	650°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerin TIG kaynağında kullanılan alaşımı kaynak telidir. Enerji santrallerinde ve petrokimya sanayinde kullanılan 12 CrMo19-5, P5 / T5 çeliklerin kaynağına uygundur. Yüksek buhar, hidrojen korozyon direnci ve yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasolarında güvenle kullanılır. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. ER80S-B6 W CrMo5Si W CrMo5Si 1.7373	C: 0.05 Si: 0.40 Mn: 0.60 Cr: 5.50 Mo: 0.60 C: 0.10 Si: 0.30 Mn: 0.80 Cr: 9.00 Ni: 0.50 Mo: 0.90 V: 0.20 Cu: 0.20 Nb: 0.06					Kaynak Sonrası Isıl İşlem Sonrası (740°C 2 Saat)	
TG 295 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A DIN M. No.	650°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, Cr-Mo-V-Nb alaşımı, sürünen dayanıklı çeliklerin TIG kaynağında kullanılan alaşımı kaynak telidir. Enerji santrallerinde ve petrokimya sanayinde kullanılan P91 / T91 çeliklerin kaynağına uygundur. Yüksek buhar, hidrojen korozyon direnci ve yüksek röntgen kalitesi istenen buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kök ve kapak pasolarında güvenle kullanılır. Kaynak işlemi ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. ER90S-B9 W CrMo91 W CrMo91 1.4903						Kaynak Sonrası Isıl İşlem Sonrası (760°C 2 Saat)	
								I1 (%100 Ar)
								I1 (%100 Ar)

Paslanmaz Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TI 307Si AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Farklı çeliklerin, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin, zırh çeliklerinin, yüksek Mn' li çelik döküm parçaların, ray ve makasların kaynaklarında kullanılan östenitik paslanmaz çelik TIG kaynak telidir. Vinç bandajı, kalıp, bıçak gibi dinamik zorlamlaya, basınç, darbe, aşınmaya maruz, çatlama hassasiyeti olan parçalar üzerine dolgu yapmaya ve sert dolgu öncesi gerilim giderici tampon tabaka kaynakları için çok uygundur. Kaynak metali korozyona, 300°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına ve 850°C ye kadar tufalleşmeye dirençlidir. Ana metalin kimyasal kompozisyonuna göre doğru kaynak prosedürü, ön tav ve pasolarası sıcaklıklarıyla çalışılmalı ve ve ana metal ile yapılan yüksek seyrelme oranından kaçınılmalıdır. ~ER307 W 18 8 Mn W 18 8 Mn 1.4370	C: ≤0.20 Si: ≤1.20 Mn: 5.00 - 8.00 Cr: 17.00 - 20.00 Ni: 7.00 - 20.00						
TI 308L AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Stabilize edilmiş ve edilmemiş, korozyon direnci yüksek Cr-Ni li çeliklerin TIG kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Gıda, içecek ve ilaç sanayide, paslanmaz çelik ekipman, tank ve boru kaynakları için kullanılır. Kaynak dikisi 350°C ye kadar taneler arası korozyona dirençlidir, 800°C ye kadar hava ve oksitleyici gaz ortamlarında tufalleşmez. ER308L W 19 9 L W 19 9 L 1.4316	C: <0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 19.50 - 22.50 Ni: 9.00 - 11.00						
								I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Paslanmaz Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TI 309L AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Cr-Ni östenitik paslanmaz çeliklerle, alaşimsız ve hafif alaşimsız çeliklerin TIG kaynağında kullanılan östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak telidir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasımdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 309 LSi	C: <0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 23.00 - 25.00 Ni: 12.00 - 14.00	>400	550 - 650	>30	20°C: 47		I1 (%100 Ar)
TI 310 AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Yaklaşık %25 krom ve %60 nikel içeren ısiya dayanıklı çeliklerin TIG kaynağında kullanılan tam östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Çimento ve çelik sanayinde yüksek sıcaklıklarda çalışan ıslı işlem ve endüstriyel fırın ve ekipmanlarının kaynağına uygundur. Küçük içeren yanıcı gazların bulunmadığı işletme ortamlarında kullanılan ısiya dayanıklı çeliklerin ve ferritik kromlu çeliklerin kaynağına da kullanılır. Kaynak metali 1200°C ye kadar tufalleşmez ve -196°C ye kadar tokluğu yüksektir. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 310	C: 0.08 - 0.15 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 25.00 - 28.00 Ni: 20.00 - 22.50 Mo: 0.75	380	630	32	20°C: 80		I1 (%100 Ar)
TI 312 AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Farklı çeliklerin kaynağı ve ferritik çeliklerin üzerine tampon tabaka uygulamaları için kullanılan, östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak metali veren TIG kaynak telidir. Yüksek çatlak direncine ve tokluğa sahip olduğu için kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin kaynağına ve çatlama hassasiyeti olan parçalarda gerilm giderici tampon tabaka uygulamalarına uygundur. Kaynak metali 1100°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Özellikle kaynağı zor takım ve kalıp çeliklerinin çatlak tamiri, dolgusu, dişli tamiri, kesme bıçaklarının tampon tabaka uygulamalarında ve kırık civataların sökülmesinde kullanılır. Galvanizli sacların ve profillerin kaynağına da uygundur. Örtülü Elektrod: El 312 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 312	C: ≤0.15 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 28.00 - 32.00 Ni: 8.00 - 10.50	550	700	20	20°C: 50		I1 (%100 Ar)
TI 316L AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Korozyon direnci yüksek stabilize edilmiş ve edilmemiş Cr-Ni-Mo li çeliklerin TIG kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbon miktarı çok düşük olduğu için 400°C ye kadar taneler arası korozyona dirençlidir. Özellikle kimya, boyra, tekstil, kağıt, gemi ve yat endüstrilerinde asit, alkali ve tuz solusyonlarının bulunduğu tank, boru ve donanımlarının kaynaklarında kullanılır. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 316LSi	C: <0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 18.00 - 20.00 Ni: 11.00 - 14.00 Mo: 2.00 - 3.00	450	620	33	20°C: 130		I1 (%100 Ar)
TI 318 AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Korozyon direnci yüksek stabilize edilmiş ve edilmemiş Cr-Ni-Mo li çeliklerin TIG kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Nb (Niyobyum) ile stabilize edildiği için 400°C ye kadar taneler arası korozyona dirençlidir. Özellikle kimya, petrokimya, boyra, tekstil, kağıt, gemi ve yat endüstrilerinde asit, alkali ve tuz solusyonlarının bulunduğu tank, boru ve donanımlarının kaynaklarında kullanılır. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 318	C: <0.08 Si: <0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 18.00 - 20.00 Ni: 11.00 - 14.00 Mo: 2.00 - 3.00 Nb: <1.00	480	640	32	20°C: 130		I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Paslanmaz Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TI 347 AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	<p>Stabilize edilmiş ve edilmemiş Cr-Ni li çeliklerin TIG kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Cb(Nb) ile stabilize edildiği için tanelerarası korozyona dirençlidir. Kaynak metali 400°C ye kadar sürekli çalışma sıcaklıklarına, 800°C ye kadar hava ve oksitleyici gaz ortamlarında tufalleşmeye karşı dirençlidir. Özellikle gıda içecek ve ilaç sanayinde paslanmaz çelik ekipman, tank ve boru kaynaklarında kullanılır.</p> <p>Örtülü Elektrod: El 347 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 347</p>	C: <0.08 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 19.00 - 21.50 Ni: 9.00 - 11.00 Nb: <1.00 C: ≤0.03 Si: ≤0.90 Mn: 0.50 - 2.00 Cr: 21.50 - 23.50 Ni: 7.50 - 9.50 Mo: 2.50 - 3.50	>350	570 - 670	>30	20°C: 65	 	I1 (%100 Ar)
TI 2209 AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	<p>Cr-Ni-Mo içeren dubleks (ferritik-östenitik) paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılan dubleks paslanmaz çelik TIG kaynak telidir. Kimya, petrokimya, kağıt, gemi inşa, deniz suyu arıtma sanayilerinde, asit tanklarının ve boru donanımlarının kaynağında kullanılır. Dubleks paslanmaz çeliklerin karbonlu çeliklerle birleştirmesinde de kullanılabilir. Yüksek mukavemeti ve süneklikte sahip kaynak metalinin klorürlü solüsyonlarda, çukurcuk korozyonuna ve gerilmeli korozyon çatlaklarına karşı direnci yüksektir. +250°C ye kadar servis sıcaklıklarında kullanılabilir.</p> <p>Örtülü Elektrodlar: El 2209 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MI 2209</p>	C: ≤0.03 Si: ≤0.90 Mn: 0.50 - 2.00 Cr: 21.50 - 23.50 Ni: 7.50 - 9.50 Mo: 2.50 - 3.50	≥480	≥680	≥22	-40°C: ≥3 20°C: ≥50	 	I1 (%100 Ar)

Alüminyum ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TAL 1100 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	<p>Saf alüminyum malzemelerin kaynağında kullanılır. Ana metalle çok iyi renk uyumuna sahiptir. Korozyon direnci ve elektriksel iletkenliği yüksektir.</p> <p>Örtülü Elektrod: EAL 1100 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MAL 1100</p>	Al: 99.50	>20	>65	>35	-	 	I1 (%100 Ar)
TAL 4043 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	<p>%5 Silisyum铝合金 alüminyum TIG kaynak telidir. %2 ye kadar Mg ve Silisyum içeren alüminyum合金ların ve %7 den az (Si) Silisyum içeren dökme alüminyum合金ların TIG kaynağında kullanılır.</p> <p>Örtülü Elektrodlar: EAL 4043 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MAL 4043</p>	Mg: 0.05 Si: 5.00 Mn: 0.05 Al: 94.00 Fe: 0.40 Ti: 0.15	>40	>120	>18	-	 	I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Alüminyum ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analiz (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TAL 4047 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER4047 S Al 4047A (AISI12(A)) S Al 4047A (AISI12(A)) 3.2585	Alüminyum ve alaşımının hem sertlehiminde, hem de kaynağında kullanılan alüminyum-silisyum alaşımı TIG kaynak telidir. %7 den daha fazla Si içeren Al-Si (Alüminyum-Silisyum) alaşımının ve Al-Si-Mg (Alüminyum-Silisyum-Magnezyum) döküm alaşımının kaynağına ayrıca hadde alüminyum alaşımının kaynağına uygundur. Sertlehimde çok iyi kapiler akış sahiptir, sertlehim bağlantıları alüminyum alaşımları ile hem yapı hem de renk olarak çok uyumludur. Sertlehim sırasında karbürleyici alev kullanılmalıdır. Alüminyum ve alaşımından güneş kollektörü, çaydanlık, fritöz v.b. imalatında yoğun olarak kullanılır. Sertlehim uygulamalarında BF14 dekapanı ile birlikte kullanılır. Örtülü Elektrod: EAL 4047 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MAL 4047	Si: 12.00 Mn: 0.15 Cu: 0.20 Al: 88.00 Fe: 0.60	>60	>130	>5	I1 (%100 Ar)
TAL 5183 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER5183 S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) 3.3548	%5 Mg (Magnezyum) ve Mn (Mangan) alaşımı alüminyum TIG kaynak telidir. Yüksek çekme dayanımı istenen Al-Mg ve Al-Mg-Mn alaşımının kaynağına uygundur. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MAL 5183	Mg: 4.30 - 5.20 Si: 0.15 Mn: 0.50 Cr: 0.05 Al: Kalan Fe: 0.40 Ti: 0.10	>120	>250	>16	I1 (%100 Ar)
TAL 5356 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER5356 S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) 3.3556	%5 Mg (Magnezyum) alaşımı alüminyum TIG kaynak telidir. Al-Mg ve Al-Mg-Si alaşımının kaynağına kullanılır. Elokusal kaplama sonrasında ana metalle çok iyi renk uyumu sağlar. Özellikle deniz suyunda korozyon direnci yüksektir ve yüksek süneklige sahiptir. Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MAL 5356	Mg: 4.50 - 5.00 Mn: 0.05 - 0.20 Cr: 0.05 - 0.20 Al: Kalan Ti: 0.06 - 0.15	>110	>235	>17	I1 (%100 Ar)

Bakır ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TCU Al8 AWS/ASME SFA - 5.07 EN ISO 24373 TS EN ISO 24373 DIN M. No.	ERCuAl-A1 S Cu 6100 (CuAl8) S Cu 6100 (CuAl8) 2.0921	Alüminyum bronzu kaynak metali veren TIG kaynak telidir. Makina imalatında, kimya sanayinde ve gemi inşasında alüminyum bronzunun, yüksek mukavemetli pırıncıların, çeliklerin ve dökme demirlerin kaynaklarında kullanılır. Korozyona ve deniz suyuna karşı korozyona, erozyona, aynı zamanda metal metale sürtünmeye karşı direnci yüksektir. Yüksek korozyon direncine sahip alüminyum bronzu ve yüksek dayanıklı pırıncı boruların bağlantılarında, bakır boruların çeliklere birləşdirilməsində kullanılır. Gemi pervanelerinin yüzey dolgularında, ray malzemelerinde, kayma yüzeylerinde, valflerde ve bağlantılarında kullanımına uygundur. Örtülü Elektrod: ECU Al8 Gazaltı (MIG/MAG) Kaynak Teli: MCU Al8	Mn: <0.50 Cu: Kalan Al: 6.00 - 8.50	200	430	40	100	I1 (%100 Ar)

ARGON (TIG) KAYNAK TELLERİ

Sert Dolgu Uygulamaları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik (HRc)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
TH 801 AWS/ASME SFA - 5.21 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ERCoCr-C T Co3 T Co3 WSG 20 GO 55 CTZ	Co-Cr-W (Kobalt-Krom-Tungsten)合金的硬焊条。它具有良好的耐热性和耐腐蚀性，特别是在500°C至900°C的温度范围内。它适用于各种机械零件、阀门、泵部件、齿轮、轴等的硬焊。	Co: Kalan C: 2.30 Si: 0.80 Mn: <1.00 Cr: 30.00 Ni: <3.00 Fe: <3.00 W: 13.00	51 - 59	 I1 (%100 Ar)
TH 806 AWS/ASME SFA - 5.21 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ERCoCr-A T Co2 T Co2 WSG 20 GO 45 CTZ	Co-Cr-W (Kobalt-Krom-Tungsten)合金的硬焊条。它具有良好的耐热性和耐腐蚀性，特别是在500°C至900°C的温度范围内。它适用于各种机械零件、阀门、泵部件、齿轮、轴等的硬焊。	Co: Kalan C: 1.10 Si: 1.10 Mn: <1.00 Cr: 28.00 Ni: <3.00 Fe: <3.00 W: 4.00	38 - 48	 I1 (%100 Ar)
TH 812 AWS/ASME SFA - 5.21 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555	ERCoCr-B T Co3 T Co3 E 10-UM-65-GR	Co-Cr-W (Kobalt-Krom-Tungsten)合金的硬焊条。它具有良好的耐热性和耐腐蚀性，特别是在500°C至900°C的温度范围内。它适用于各种机械零件、阀门、泵部件、齿轮、轴等的硬焊。	Co: Kalan C: 1.40 Si: 1.50 Mn: <1.00 Cr: 29.00 Ni: <3.00 Fe: <3.00 W: 8.00	44 - 52	 I1 (%100 Ar)
T CARBIDE 3000 DIN 8555	G21 UM 55 CG	TIG/Okси-asetilen kaynağıyla uygulanan esnek sert dolgu çubuğu. Küçük çaplı saf nikel çekirdek telinden ve kalın örtülü olarak Ni-Cr-B-Si合金混合物矩阵中的 tungsten karbur (W2C, WC) parçacıklarından oluşur. Kaynak metali sert ve tok matrix içinde dağınık formda karbürlerden oluşur. Çok yüksek aşınma direncine sahiptir. Yumuşak bir ergimeye sahiptir, malzemeyi kaynak esnasında iyi sarar. Mikserlerin, kırıcı mellerin, kalıpların ve kalıp kesme kenarlarının, dökümhanelerde maça ekipmanlarının, matkapların sert dolgu kaynaklarında kullanılır.	-	Matris (HRc): 40 - 45 W ² C, WC (HV): 2350	 150°C 1 Saat

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MG 1								
AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A DIN 8559 DIN M. No.	ER70S-3 G 38 3 M21 G 2Si G 38 3 C1 G 2Si G 38 3 M21 G 2Si G 38 3 C1 G 2Si SG 1 1.5112	Alaşimsız çeliklerin kaynağı için kullanılan gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Koruyucu gaz olarak ana metalin kalınlığına göre CO ₂ (karbondioksit) veya karışım gazlar kullanılabilir. Az cüraf oluşturur ve düzgün kaynak dikişleri verir. Özellikle galvanizli ve ön-boyalı malzemelerin kaynağında kullanılır. Alaşimsız çeliklerden imal borulama, kazan ve tankların kaynaklarına, ayrıca ince kesitli metallerin kaynağına ve tamir kaynaklarına uygundur. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletkenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini artırır. TIG Kaynak Teli: TG 1	C: 0.08 Si: 0.60	425 395	480 475	30 30	-30°C: 100 -30°C: 80	
MG 2								
AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A DIN 8559 DIN M. No.	ER70S-6 G 42 4 M21 G 3Si1 G 42 3 C1 G 3Si1 G 42 4 M21 G 3Si1 G 42 3 C1 G 3Si1 SG 2 CY 42 43 1.5125	Genel yapı çeliklerinin, boru çeliklerinin ve dökme çeliklerin kaynağı için kullanılan gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Koruyucu gaz olarak ana metalin kalınlığına göre CO ₂ (karbondioksit) veya karışım gazlar kullanılabilir. Genellikle çelik yapı ve gemi inşasında, makine, tank, kazan imalatı, metal eşya imalatında ve otomotiv sanayinde kullanılır. Kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına ve karbon eşdeğeri göre ön ısıtma yapılması tavsiye edilir. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletkenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini artırır. TIG Kaynak Teli: TG 2	C: 0.08 Si: 0.80	430 460	530 530	28 29	-40°C: 55 -30°C: 50	
MG 3								
AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A DIN 8559 DIN M. No.	ER70S-6 G 46 4 M21 G 4Si1 G 46 4 C1 G 4Si1 G 46 4 M21 G 4Si1 G 46 4 C1 G 4Si1 SG 3 CY 46 43 1.5130	Genel yapı çeliklerinin, boru çeliklerinin ve dökme çeliklerin kaynaklarında kullanılan yüksek dayanımlı alaşimsız gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. Genellikle çelik konstrüksiyon, makine, tank, kazan imalatında kullanılır. Ana metal kalınlığına ve karbon eşdeğeri göre malzemeye ön ısıtma yapılması gerekebilir. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletkenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini artırır. TIG Kaynak Teli: TG 3	C: 0.08 Si: 0.90 Mn: 1.65	470	540	29	-40°C: 55	
MG 20								
AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A DIN M. No.	ER70S-6 G 42 4 M21 G 3Si1 G 42 4 C1 G 3Si1 G 42 4 M21 G 3Si1 G 42 4 C1 G 3Si1 1.5125	Genel yapı çeliklerinin, kazan ve boru çeliklerinin kaynağı için geliştirilmiş bakır kaplaması masif gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Özel kaplaması sayesinde kararlı bir ark oluşturur ve özellikle de karışım gazlar ile sıçraması kaynak yapma imkanı sağlar. Koruyucu gaz olarak kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da karışım gazlar kullanılabilir. Özellikle robotik kaynak uygulamalarda yüksek kaynak performansı, sıçraması kaynak sağladığı için tercih edilir. Kaynak sonrası temizlik maliyetleri, torç serif malzemelerinin tüketimi, sıçramaya karşı sprey kullanımı gibi maliyet azaltıcı avantajları vardır. Bu avantajları sebebiyle otomotiv, makina ve metal eşya sanayinde el ile veya robotik kaynaklarda tercih edilir.	C: 0.08 Si: 0.80 Mn: 1.45	460 470 440	550 540 530	30 29 30	-40°C: 70 -40°C: 55 -30°C: 60	
MG 30								
AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A DIN 8559 DIN M. No.	ER70S-6 G 46 4 M21 G 4Si1 G 46 4 C1 G 4Si1 G 46 4 M21 G 4Si1 G 46 4 C1 G 4Si1 SG 3 CY 46 43 1.5130	Genel yapı çeliklerinin, kazan ve boru çeliklerinin kaynağı için geliştirilmiş bakır kaplaması masif gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Özel kaplaması sayesinde kararlı bir ark oluşturur ve özellikle de karışım gazlar ile sıçraması kaynak yapma imkanı sağlar. Koruyucu gaz olarak kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da karışım gazlar kullanılabilir. Özellikle robotik kaynak uygulamalarda yüksek kaynak performansı, sıçraması kaynak sağladığı için tercih edilir. Kaynak sonrası temizlik maliyetleri, torç serif malzemelerinin tüketimi, sıçramaya karşı sprey kullanımı gibi maliyet azaltıcı avantajları vardır. Bu avantajları sebebiyle otomotiv, makina ve metal eşya sanayinde el ile veya robotik kaynaklarda tercih edilir.	C: 0.08 Si: 0.90 Mn: 1.65	470	540	29	-40°C: 55	

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MG 102 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 14341 - A EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A	Alaşimsız ve hafif alaşimsız çeliklerin kaynağından kullanılan mikro-alasımlı gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Düzgün kaynak dikişi verir ve çok az cüruf oluşturur. İçeriğindeki Al ve Ti mikro-alasımlardan dolayı özellikle galvanizli, boyalı, kirli ve paslı malzemelerin tek pasolu kaynağında çok iyi sonuç verir. Alaşimsız ve hafif alaşimsız çeliklerden imal edilmiş boru, kazan ve tankların kaynaklarına, ayrıca ince kesitli metallerin kaynağına ve tamir kaynaklarına uygundur. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletkenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini artırır. TIG Kaynak Teli: TG 102	C: 0.06 Si: 0.60 Mn: 1.20 Zr: 0.06 Al: 0.07 Ti: 0.10	460	530	25	-30°C: 60	=+ 	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 150 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 14341 - A TS EN ISO 14341 - A	-60°C'e kadar düşük sıcaklıklarda çalışan çeliklerin kaynağı için hafif alaşimsız gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Kaynak dikişinin dayanımı ve tokuluğu yüksektir. Petrokimya, kimya, gaz endüstrilerinde ve offshore yapıtlarda, özellikle de bu yapıtlardaki boru, kazan, tank, dökme ve dövme çeliklerden üretilmiş valf, vana, pompa kaynaklarında kullanıma uygundur. TIG Kaynak Teli: TG 150	C: 0.09 Si: 0.50 Mn: 1.05 Ni: 0.90 C: 0.09 Si: 0.55 Mn: 1.67 Cr: 0.25 Ni: 1.52 Mo: 0.50 Ti: 0.07 C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.57 Cr: 0.30 Ni: 1.40 Mo: 0.25 V: 0.09 C: 0.09 Si: 0.80 Mn: 1.80 Cr: 0.30 Ni: 2.20 Mo: 0.55	≥470	≥550	≥24	-60°C: ≥47 20°C: ≥80	=+ 	M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 182 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 16834 - A TS EN ISO 16834 - A	690 N/mm ² ye kadar akma dayanımına sahip ince taneli ve yüksek dayanımlı çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağından kullanılan hafif alaşimsız bakır kaplamalı kaynak telidir. Kaynak metali -60°C ye kadar yüksek çentik darbe dayanımına sahiptir. Yüksek dayanımlı boruların, özellikle hafriyat, maden makina ve ekipmanlarının, vinç ve yük kaldırma araçlarının, petrol sahası ekipmanlarının imalatlarında kullanılan yüksek dayanımlı çeliklerin kaynağına uygundur.	C: 0.09 Si: 0.55 Mn: 1.67 Cr: 0.25 Ni: 1.52 Mo: 0.50 Ti: 0.07 C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.57 Cr: 0.30 Ni: 1.40 Mo: 0.25 V: 0.09 C: 0.09 Si: 0.80 Mn: 1.80 Cr: 0.30 Ni: 2.20 Mo: 0.55	≥690	≥770	≥17	-60°C: ≥47 20°C: ≥100	=+ 	M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 183 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 16834 - A TS EN ISO 16834 - A	690 N/mm ² ye kadar akma dayanımına sahip ince taneli ve yüksek dayanımlı çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağından kullanılan hafif alaşimsız bakır kaplamalı kaynak telidir. Kaynak metali -40°C ye kadar yüksek çentik darbe dayanımına sahiptir. Yüksek dayanımlı boruların, özellikle hafriyat, maden makina ve ekipmanlarının, vinç ve yük kaldırma araçlarının imalatlarında kullanılan yüksek dayanımlı çeliklerin kaynağına uygundur.	C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.57 Cr: 0.30 Ni: 1.40 Mo: 0.25 V: 0.09 C: 0.09 Si: 0.52 Mn: 1.57 Cr: 0.30 Ni: 1.40 Mo: 0.25 V: 0.09 C: 0.09 Si: 0.80 Mn: 1.80 Cr: 0.30 Ni: 2.20 Mo: 0.55	≥690	≥790	≥16	-60°C: ≥47 20°C: ≥80	=+ 	M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 192 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 16834 - A TS EN ISO 16834 - A	960 N/mm ² 'ye kadar akma dayanımına sahip ince taneli ve yüksek dayanımlı çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağından kullanılan hafif alaşimsız bakır kaplamalı kaynak telidir. Kaynak metali -60°C ye kadar yüksek çentik darbe dayanımına sahiptir. Yüksek dayanımlı boruların, özellikle hafriyat, maden makine ve ekipmanlarının, vinç ve yük kaldırma araçlarının, petrol sahası ekipmanlarının imalatlarında kullanılan yüksek dayanımlı çeliklerin kaynağına uygundur.	C: 0.09 Si: 0.80 Mn: 1.80 Cr: 0.30 Ni: 2.20 Mo: 0.55	≥960	≥1040	≥15	-60°C: ≥47 20°C: ≥70	=+ 	M21 (Ar + %15-25 CO ₂)

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Hafif Alaşımı Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MG 201 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A	ER70S-A1 G MoSi G MoSi	500°C ye kadar işletme sıcaklıklarına dayanıklı kazan ve boru çeliklerinin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan hafif alaşımı gazaltı kaynak telidir. Kaynak sonrası ısıl işlem uygulanacak C-Mn çeliklerinin kaynağında da uygundur. Kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak hem CO ₂ (karbondioksit) hem de karışım gaz kullanılarak kaynak yapılabilir. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletlenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini arttırmır.	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.00 Mo: 0.50	470	570	23	0°C: 50	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 201A AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A	ER80S-D2 G Z MnMo G Z MnMo	530°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına maruz, sürünenme dayanıklı kazan ve boru çeliklerinin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Kaynak esnasında gözenek oluşumunu engellemek için daha yüksek deoksidasyon (Mn ve Si) elementi içerir. Kaynakların X - Ray kalitesi yüksektir. Kaynak sonrası ısıl işlem uygulanacak C - Mn çeliklerinin kaynağında da uygundur. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. Kaynak işlemi, ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletlenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini arttırmır.	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.80 Mo: 0.50	520	600	22	-20°C: 50	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 211 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A TS EN ISO 21952 - A	ER80S-G G CrMo1Si G CrMo1Si	570°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz sürünenme dayanıklı kazan ve boru çeliklerinin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Kaynak sonrası ısıl işlem uygulanacak C-Mn çeliklerinin kaynağında da uygundur. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. Kaynak işlemi, ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletlenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini arttırmır.	C: 0.08 Si: 0.60 Mn: 1.00 Cr: 1.10 Mo: 0.50	620	680	21	-20°C: 70	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 211A AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - B EN ISO 21952 - B TS EN ISO 21952 - B TS EN ISO 21952 - B	ER80S-B2 G 55C 1CM G 55M 1CM G 55C 1CM G 55M 1CM	570°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz sürünenme dayanıklı kazan ve boru çeliklerinin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Kaynak esnasında gözenek oluşumunu engellemek için daha yüksek deoksidasyon (Mn ve Si) elementi içerir. Kaynakların X - Ray kalitesi yüksektir. Kaynak sonrası ısıl işlem uygulanacak C-Mn çeliklerinin kaynağında da uygundur. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. Kaynak işlemi, ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletlenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini arttırmır.	C: 0.08 Si: 0.30 Mn: 0.60 Cr: 1.35 Mo: 0.50	>470	>550	>19	-20°C: 70	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
MG 222 AWS/ASME SFA - 5.28 AWS/ASME SFA - 5.28 EN ISO 21952 - A	ER90S-G ~ER90S-B3 G CrMo2Si	600°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz sürünenme dayanıklı kazan ve boru çeliklerinin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan hafif alaşımı kaynak telidir. Kaynak sonrası ısıl işlem uygulanacak C-Mn çeliklerinin kaynağında da uygundur. Koruyucu gaz olarak CO ₂ (karbondioksit) ya da kaynak yapılacak malzemenin kalınlığına bağlı olarak karışım gazlar kullanılabilir. Kaynak işlemi, ana metalin ön tav ve son tav şartlarına uygun olarak yapılmalıdır. İnce ve homojen bakır kaplama elektrik iletlenliğini ve telin paslanmaya karşı direncini arttırmır.	C: 0.08 Si: 0.65 Mn: 1.00 Cr: 2.50 Mo: 1.00	550	650	19	-20°C: 50	C1 (%100 CO ₂) M20 (Ar + %5-15 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Paslanmaz Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar		Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MI 307Si		Farklı çeliklerin, kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin, zırh çeliklerin, yüksek Mn li çelik döküm parçaların, ray ve makasların kaynaklarında kullanılan östenitik paslanmaz çelik gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Vinç bandı gibi dinamik zorlamaya, basınç, darbe, aşınmaya maruz, çatlama hassasiyeti olan parçalar üzerine dolgu yapmaya ve sert dolgu öncesi gerilim giderici tampon tabaka kaynakları için çok uygundur. Kaynak metalinin korozyona ve 300°C ye kadar çalışma sıcaklıklarına direnci vardır ve 850°C ye kadar tufalleşmeye kadar dirençlidir. Ana metalin kaynak prosedürüne, ön tav sıcaklıklarına ve ana metal ile yapılan seyrelme oranına dikkat edilmelidir.	C: ≤0.20						I1 (%100 Ar) M12 (Ar + %0.5-5 CO₂) M13 (Ar + %0.5-3 O₂) M14 (Ar + %0.5-5 CO₂ + %0.5-3 O₂)
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	~ER307 G 18 8 Mn G 18 8 Mn 1.4370	Örtülü Elektroldar: El 307R, El 307B, EIS 307 TIG Kaynak Teli: Ti 307Si	Si: ≤1.20						
MI 308LSi		Gıda, içecek ve ilaç sanayide kullanılan, stabilize edilmiş veya stabilize edilmemiş paslanmaz çelikten imal edilen ekipman, tank ve boru kaynakları için geliştirilmiş düşük karbonlu, Cr - Ni li östenitik kaynak metali veren gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Karbon miktarı düşük olduğundan 350°C ye kadar sürekli çalışma sıcaklıklarına ve 800°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır.	Mn: 5.00 - 8.00	>350	560 - 600	>40	20°C: >100	=+ 	I1 (%100 Ar) M12 (Ar + %0.5-5 CO₂) M13 (Ar + %0.5-3 O₂) M14 (Ar + %0.5-5 CO₂ + %0.5-3 O₂)
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER308LSi G 19 9 LSi G 19 9 LSi 1.4316	Örtülü Elektrod: El 308L TIG Kaynak Teli: Ti 308L	Cr: 17.00 - 20.00						
MI 309LSi		Cr-Ni östenitik paslanmaz çeliklerle, alaşimsız ve hafif alaşımımlı çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	Ni: 7.00 - 10.00						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER309LSi G 23 12 LSi G 23 12 LSi 1.4332	Örtülü Elektrod: El 309L TIG Kaynak Teli: Ti 309L	C: <0.03						
MI 310		Yaklaşık %25 krom ve %20 nikel içeren ısıya dayanıklı çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan tam östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Çimento ve çelik sanayinde yüksek sıcaklıklarda çalışan işil işlem ve endüstriyel fırın ve ekipmanlarının kaynağına uygundur. Kükürt içeren yanıcı gazların bulunmadığı işletme ortamlarında kullanılan ısıya dayanıklı çeliklerin ve ferritik kromlu çeliklerin kaynağına da kullanılabilir. Kaynak metali 1200°C ye kadar tufalleşmez ve -196°C ye kadar tokluğu yüksektir.	Si: 0.65 - 1.00						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER310 G 25 20 G 25 20 1.4842	Örtülü Elektrod: El 310, El 310B TIG Kaynak Teli: Ti 310	Mn: 1.00 - 2.50	>400	580	38	20°C: >80	=+ 	I1 (%100 Ar) M12 (Ar + %0.5-5 CO₂) M13 (Ar + %0.5-3 O₂) M14 (Ar + %0.5-5 CO₂ + %0.5-3 O₂)
MI 312		Farklı çeliklerin kaynağı ve ferritik çeliklerin üzerine tampon tabaka uygulamaları için kullanılan, östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak metali veren gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Yüksek çatlak direncine ve tokluğa sahip olduğu için kaynak kabiliyeti düşük çeliklerin kaynağına ve çatlama hassasiyeti olan parçalarda gerilim giderici tampon tabaka uygulamalarına uygundur. Kaynak metali 1100°C ye kadar tufalleşmeye dayanıklıdır. Özellikle kaynağı zor takım ve kalıp çeliklerinin çatlak tamiri, dolgusu, dişli tamiri, kesme bıçaklarının tampon tabaka uygulamalarında ve kırık civataların sökülmesinde kullanılır. Galvanizli sacların ve profillerin kaynağına da uygundur.	Cr: 23.00 - 25.00						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER312 G 29 9 G 29 9 1.4337	Örtülü Elektrod: El 312 TIG Kaynak Teli: Ti 312	Ni: 12.00 - 14.00						
MI 313		Yüksek karbonlu çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	C: 0.08 - 0.15						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER313 G 29 9 G 29 9 1.4338	Örtülü Elektrod: El 313 TIG Kaynak Teli: Ti 313	Si: 0.30 - 0.65						
MI 314		Yüksek karbonlu çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	Mn: 1.00 - 2.50	360	600	35	20°C: >70	=+ 	I1 (%100 Ar) M12 (Ar + %0.5-5 CO₂) M13 (Ar + %0.5-3 O₂) M14 (Ar + %0.5-5 CO₂ + %0.5-3 O₂)
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER314 G 29 9 G 29 9 1.4339	Örtülü Elektrod: El 314 TIG Kaynak Teli: Ti 314	Cr: 25.00 - 28.00						
MI 315		Yüksek karbonlu çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	Ni: 20.00 - 22.50						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER315 G 29 9 G 29 9 1.4340	Örtülü Elektrod: El 315 TIG Kaynak Teli: Ti 315	C: <0.15						
MI 316		Yüksek karbonlu çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	Si: 0.30 - 0.65						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER316 G 29 9 G 29 9 1.4341	Örtülü Elektrod: El 316 TIG Kaynak Teli: Ti 316	Mn: 1.00 - 2.50	550	750	25	20°C: >80	=+ 	I1 (%100 Ar) M12 (Ar + %0.5-5 CO₂) M13 (Ar + %0.5-3 O₂) M14 (Ar + %0.5-5 CO₂ + %0.5-3 O₂)
MI 317		Yüksek karbonlu çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasıdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir. 300°C ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır.	Cr: 28.00 - 32.00						
AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	ER317 G 29 9 G 29 9 1.4342	Örtülü Elektrod: El 317 TIG Kaynak Teli: Ti 317	Ni: 8.00 - 10.50						

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Paslanmaz Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MI 316LSi AWS/ASME SFA - 5.9 EN ISO 14343 - A TS EN ISO 14343 - A DIN M. No.	Korozyon direnci yüksek stabilize edilmiş ve edilmemiş Cr-Ni-Mo li çeliklerin gazaltı (MIG/MAG) kaynağında kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbon miktarı çok düşük olduğu için 400°C ye kadar taneler arası korozyona dirençlidir. Özellikle kimya, boya, tekstil, kağıt, gemi ve yat endüstrilerinde asit, alkali ve tuz çözümlerinin bulunduğu tank, boru ve donanımlarının kaynaklarında kullanılır. Örtülü Elektrod: El 316L, El 316LB TIG Kaynak Teli: Ti 316L	C: < 0.03 Si: 0.65 - 1.00 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 18.00 - 20.00 Ni: 11.00 - 14.00 Mo: 2.00 - 3.00	390	550	36	20°C: >65	=+ <img alt="Kutuplama pozisyonları: +, -, 0, 90, 180, 270, 360, 450, 540, 630, 720, 810, 900, 990, 1080, 1170, 1260, 1350, 1440, 1530, 1620, 1710, 1800, 1890, 1980, 2070, 2160, 2250, 2340, 2430, 2520, 2610, 2700, 2790, 2880, 2970, 3060, 3150, 3240, 3330, 3420, 3510, 3600, 3690, 3780, 3870, 3960, 4050, 4140, 4230, 4320, 4410, 4500, 4590, 4680, 4770, 4860, 4950, 5040, 5130, 5220, 5310, 5400, 5490, 5580, 5670, 5760, 5850, 5940, 6030, 6120, 6210, 6300, 6390, 6480, 6570, 6660, 6750, 6840, 6930, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000, 10100, 10200, 10300, 10400, 10500, 10600, 10700, 10800, 10900, 11000, 11100, 11200, 11300, 11400, 11500, 11600, 11700, 11800, 11900, 12000, 12100, 12200, 12300, 12400, 12500, 12600, 12700, 12800, 12900, 13000, 13100, 13200, 13300, 13400, 13500, 13600, 13700, 13800, 13900, 14000, 14100, 14200, 14300, 14400, 14500, 14600, 14700, 14800, 14900, 15000, 15100, 15200, 15300, 15400, 15500, 15600, 15700, 15800, 15900, 16000, 16100, 16200, 16300, 16400, 16500, 16600, 16700, 16800, 16900, 17000, 17100, 17200, 17300, 17400, 17500, 17600, 17700, 17800, 17900, 18000, 18100, 18200, 18300, 18400, 18500, 18600, 18700, 18800, 18900, 19000, 19100, 19200, 19300, 19400, 19500, 19600, 19700, 19800, 19900, 20000, 20100, 20200, 20300, 20400, 20500, 20600, 20700, 20800, 20900, 21000, 21100, 21200, 21300, 21400, 21500, 21600, 21700, 21800, 21900, 22000, 22100, 22200, 22300, 22400, 22500, 22600, 22700, 22800, 22900, 23000, 23100, 23200, 23300, 23400, 23500, 23600, 23700, 23800, 23900, 24000, 24100, 24200, 24300, 24400, 24500, 24600, 24700, 24800, 24900, 25000, 25100, 25200, 25300, 25400, 25500, 25600, 25700, 25800, 25900, 26000, 26100, 26200, 26300, 26400, 26500, 26600, 26700, 26800, 26900, 27000, 27100, 27200, 27300, 27400, 27500, 27600, 27700, 27800, 27900, 28000, 28100, 28200, 28300, 28400, 28500, 28600, 28700, 28800, 28900, 29000, 29100, 29200, 29300, 29400, 29500, 29600, 29700, 29800, 29900, 30000, 30100, 30200, 30300, 30400, 30500, 30600, 30700, 30800, 30900, 31000, 31100, 31200, 31300, 31400, 31500, 31600, 31700, 31800, 31900, 32000, 32100, 32200, 32300, 32400, 32500, 32600, 32700, 32800, 32900, 33000, 33100, 33200, 33300, 33400, 33500, 33600, 33700, 33800, 33900, 34000, 34100, 34200, 34300, 34400, 34500, 34600, 34700, 34800, 34900, 35000, 35100, 35200, 35300, 35400, 35500, 35600, 35700, 35800, 35900, 36000, 36100, 36200, 36300, 36400, 36500, 36600, 36700, 36800, 36900, 37000, 37100, 37200, 37300, 37400, 37500, 37600, 37700, 37800, 37900, 38000, 38100, 38200, 38300, 38400, 38500, 38600, 38700, 38800, 38900, 39000, 39100, 39200, 39300, 39400, 39500, 39600, 39700, 39800, 39900, 40000, 40100, 40200, 40300, 40400, 40500, 40600, 40700, 40800, 40900, 41000, 41100, 41200, 41300, 41400, 41500, 41600, 41700, 41800, 41900, 42000, 42100, 42200, 42300, 42400, 42500, 42600, 42700, 42800, 42900, 43000, 43100, 43200, 43300, 43400, 43500, 43600, 43700, 43800, 43900, 44000, 44100, 44200, 44300, 44400, 44500, 44600, 44700, 44800, 44900, 45000, 45100, 45200, 45300, 45400, 45500, 45600, 45700, 45800, 45900, 45000, 45100, 45200, 45300, 45400, 45500, 45600, 45700, 45800, 45900, 46000, 46100, 46200, 46300, 46400, 46500, 46600, 46700, 46800, 46900, 47000, 47100, 47200, 47300, 47400, 47500, 47600, 47700, 47800, 47900, 48000, 48100, 48200, 48300, 48400, 48500, 48600, 48700, 48800, 48900, 49000, 49100, 49200, 49300, 49400, 49500, 49600, 49700, 49800, 49900, 50000, 50100, 50200, 50300, 50400, 50500, 50600, 50700, 50800, 50900, 51000, 51100, 51200, 51300, 51400, 51500, 51600, 51700, 51800, 51900, 52000, 52100, 52200, 52300, 52400, 52500, 52600, 52700, 52800, 52900, 53000, 53100, 53200, 53300, 53400, 53500, 53600, 53700, 53800, 53900, 54000, 54100, 54200, 54300, 54400, 54500, 54600, 54700, 54800, 54900, 55000, 55100, 55200, 55300, 55400, 55500, 55600, 55700, 55800, 55900, 55000, 55100, 55200, 55300, 55400, 55500, 55600, 55700, 55800, 55900, 56000, 56100, 56200, 56300, 56400, 56500, 56600, 56700, 56800, 56900, 57000, 57100, 57200, 57300, 57400, 57500, 57600, 57700, 57800, 57900, 58000, 58100, 58200, 58300, 58400, 58500, 58600, 58700, 58800, 58900, 59000, 59100, 59200, 59300, 59400, 59500, 59600, 59700, 59800, 59900, 60000, 60100, 60200, 60300, 60400, 60500, 60600, 60700, 60800, 60900, 61000, 61100, 61200, 61300, 61400, 61500, 61600, 61700, 61800, 61900, 62000, 62100, 62200, 62300, 62400, 62500, 62600, 62700, 62800, 62900, 63000, 63100, 63200, 63300, 63400, 63500, 63600, 63700, 63800, 63900, 64000, 64100, 64200, 64300, 64400, 64500, 64600, 64700, 64800, 64900, 65000, 65100, 65200, 65300, 65400, 65500, 65600, 65700, 65800, 65900, 66000, 66100, 66200, 66300, 66400, 66500, 66600, 66700, 66800, 66900, 67000, 67100, 67200, 67300, 67400, 67500, 67600, 67700, 67800, 67900, 68000, 68100, 68200, 68300, 68400, 68500, 68600, 68700, 68800, 68900, 69000, 69100, 69200, 69300, 69400, 69500, 69600, 69700, 69800, 69900, 70000, 70100, 70200, 70300, 70400, 70500, 70600, 70700, 70800, 70900, 71000, 71100, 71200, 71300, 71400, 71500, 71600, 71700, 71800, 71900, 72000, 72100, 72200, 72300, 72400, 72500, 72600, 72700, 72800, 72900, 73000, 73100, 73200, 73300, 73400, 73500, 73600, 73700, 73800, 73900, 74000, 74100, 74200, 74300, 74400, 74500, 74600, 74700, 74800, 74900, 75000, 75100, 75200, 75300, 75400, 75500, 75600, 75700, 75800, 75900, 76000, 76100, 76200, 76300, 76400, 76500, 76600, 76700, 76800, 76900, 77000, 77100, 77200, 77300, 77400, 77500, 77600, 77700, 77800, 77900, 78000, 78100, 78200, 78300, 78400, 78500, 78600, 78700, 78800, 78900, 79000, 79100, 79200, 79300, 79400, 79500, 79600, 79700, 79800, 79900, 80000, 80100, 80200, 80300, 80400, 80500, 80600, 80700, 80800, 80900, 81000, 81100, 81200, 81300, 81400, 81500, 81600, 81700, 81800, 81900, 82000, 82100, 82200, 82300, 82400, 82500, 82600, 82700, 82800, 82900, 83000, 83100, 83200, 83300, 83400, 83500, 83600, 83700, 83800, 83900, 84000, 84100, 84200, 84300, 84400, 84500, 84600, 84700, 84800, 84900, 85000, 85100, 85200, 85300, 85400, 85500, 85600, 85700, 85800, 85900, 86000, 86100, 86200, 86300, 86400, 86500, 86600, 86700, 86800, 86900, 87000, 87100, 87200, 87300, 87400, 87500, 87600, 87700, 87800, 87900, 88000, 88100, 88200, 88300, 88400, 88500, 88600, 88700, 88800, 88900, 88000, 88100, 88200, 88300, 88400, 88500, 88600, 88700, 88800, 88900, 89000, 89100, 89200, 89300, 89400, 89500, 89600, 89700, 89800, 89900, 90000, 90100, 90200, 90300, 90400, 90500, 90600, 90700, 90800, 90900, 91000, 91100, 91200, 91300, 91400, 91500, 91600, 91700, 91800, 91900, 92000, 92100, 92200, 92300, 92400, 92500, 92600, 92700, 92800, 92900, 93000, 93100, 93200, 93300, 93400, 93500, 93600, 93700, 93800, 93900, 940	

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Alüminyum ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	% 0.2 Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MAL 4047 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER4047 S Al 4047A (AISI12(A)) S Al 4047A (AISI12(A)) 3.2585 Örtülü Elektrod: EAL 4047 TIG Kaynak Teli: TAL 4047	% 12 Silisyum içeren alüminyum合金 alaşımı gazaltı (MIG) kaynak telidir. %7 den daha fazla Si içeren Al-Si (Alüminyum-Silisyum)合金 alaşımının ve Al-Si-Mg (Alüminyum-Silisyum-Magnezyum) döküm合金 alaşımının kaynağına ayrıca hadde alüminyum合金 alaşımının kaynağına uygundur.	Si: 11.00 - 13.00	>60	>130	>5	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)
MAL 5183 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER5183 S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) 3.3548 TIG Kaynak Teli: TAL 5183	%5 Magnezyum ve mangan合金 alaşımı alüminyum gazaltı (MIG) kaynak telidir. Yüksek çekme dayanımı istenen Al-Mg ve Al-Mg-Mn合金 alaşımının kaynağına uygundur.	Mg: 4.30 - 5.20 Mn: 0.50 - 1.00 Cr: 0.05 - 0.25	>125	>275	>17	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)
MAL 5356 AWS/ASME SFA - 5.10 EN ISO 18273 TS 6204 EN ISO 18273 DIN M. No.	ER5356 S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) 3.3556 TIG Kaynak Teli: TAL 5356	%5 Mg (Magnezyum)合金 alaşımı alüminyum gazaltı (MIG) kaynak telidir. Al-Mg ve Al-Mg-Si合金 alaşımının kaynağında kullanılır. Eloksal kaplama sonrasında ana metalle çok iyi renk uyumu sağlar. Özellikle deniz suyunda korozyon direnci yüksektir ve yüksek sünekliğe sahiptir.	Mg: 4.50 - 5.50 Mn: 0.05 - 0.20 Cr: 0.05 - 0.20 Ti: 0.06 - 0.15	>110	>235	>17	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)

Bakır ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MCU Sn AWS/ASME SFA - 5.7 EN ISO 24373 TS EN ISO 24373 DIN M. No.	ERCu S Cu 1898 (CuSn1) S Cu 1898 (CuSn1) 2.1006 Örtülü Elektrod: ECU	Saf bakır ve düşük合金 alaşımı bakır合金 alaşımının kaynağında kullanılan gazaltı (MIG) kaynak telidir. Genellikle saf bakırdan yapılmış elektrik ve ısı iletkenlerinin birllestirme ve dolgu kaynaklarında kullanılır. Oksijeni giderilmiş bakır ve yüksek gerilmelere maruz bakır malzemelerin kaynağına uygundur. Kaynak metali gözeneksizdir ve kolay işlenebilir.	Si: < 0.50 Mn: 0.10 - 0.50 Sn: 0.50 - 1.00	100	220	30	60	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)
		Cu: Kalan						

GAZALTI (MIG/MAG) KAYNAK TELLERİ

Bakır ve Alaşımları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kımyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Sertlik (HB)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MCU Sn6 AWS/ASME SFA - 5.7 EN ISO 24373 TS EN ISO 24373 DIN M. No. ~ERCuSn-A S Cu 5180A (CuSn6P) S Cu 5180A (CuSn6P) 2.1022	Bakır - Kalay (Cu - Sn; bronz), Bakır - Çinko (Cu - Zn; pirinç) ve Bakır - Kalay - Çinko - Kurşun (Cu - Sn - Zn - Pb)合金的气焊(MIG)焊接时和表面镀层中使用。在铜合金的钎焊中，特别是在铜-锡合金的钎焊中，当铜-锡合金与铜-锌合金或铜-锡-铅合金一起使用时，会形成铜-锡-铅合金。因此，当铜-锡合金与铜-锌合金或铜-锡-铅合金一起使用时，会形成铜-锡-铅合金。 Örtülü Elektrod: ECU Sn7	P: 0.01 - 0.40						
		Sn: 4.00 - 7.00	160	260	25	80	=+ 	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)
MCU Al8 AWS/ASME SFA - 5.7 EN ISO 24373 TS EN ISO 24373 DIN M. No. ERCuAl-A1 S Cu 6100 (CuAl8) S Cu 6100 (CuAl8) 2.0921	Bakır - Alüminyum合金的气焊(MIG)焊接时使用。高张力金属对酸性或海水等腐蚀性介质有抵抗力，因此在接触这些介质的零件上使用。 Örtülü Elektrod: ECU Al8 TIG Kaynak Teli: TCU Al8	Cu: Kalan						
		Mn: <0.50						
		Al: 6.00 - 8.50	200	430	40	100	=+ 	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)
MCU Si3 AWS/ASME SFA - 5.7 EN ISO 24373 TS EN ISO 24373 DIN M. No. ERCuSi-A S Cu 6560 (CuSi3Mn1) S Cu 6560 (CuSi3Mn1) 2.1461	Bakır, Bakır - Silis (silis bronzu) ve Bakır - Çinko (Cu - Zn; pirinç)合金的气焊(MIG)焊接时使用。含有3%硅的铜-锡合金在气焊时具有良好的耐热性和耐腐蚀性。 Örtülü Elektrod: ECU Si3 TIG Kaynak Teli: TCU Si3	Cu: Kalan						
		Si: 2.80 - 4.00						
		Mn: 0.50 - 1.50	120	350	40	80	=+ 	I1 (%100 Ar) I2 (%100 He) I3 (Ar + %0.5-95 He)

Sert Dolgu Uygulamaları

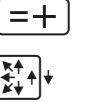
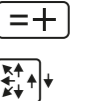
Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kımyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
MH 361 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 DIN M. No. S Fe8 S Fe8 MSG 6 GZ 60 GPS 1.4718	Özellikle yüksek metal-metal sertleştirme uygulamasına ve orta darbeye maruz parçaların sert dolgu kaynaklar için uygun gazaltı (MIG/MAG) kaynak telidir. Kaynak metaliin tokuluğu ve çatlak direnci yüksek olduğu için şoklara ve darbelere dayanıklıdır. Kaynak metali 600°C 'ye kadar çalışma sıcaklıklarında sertliğini korur. Kaynak metali taşla veya karbur kesici uçlarla işlenebilir. Yüksek karbonlu ve kaynak kabiliyeti düşük malzemelere sert dolgu öncesinde FCW 30 ile tampon tabaka yapılması tavsiye edilir. Isıl işlem kaynak sonrası sertliği düşürür. Tipik Uygulamaları: Seramik kalıpları, mikser bıçakları, kırıcı ekipmanları, hafriyat ekipmanları, makaraların, demiryolu raylarının ve makaslarının, haddelerin, paletli araçların yürütüş takımlarının, dişilerin, zincir dişilerin, millerin, yağ sanayiinde helezonların, vinç makaralarının ve tekerleklerinin, maden vagonlarının tekerlerinin sert dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.45 Si: 3.00 Mn: 0.40 Cr: 9.50 Fe: Kalan	57 - 62 HRc	=+ 	M12 (Ar + %0.5-25 CO2) M21 (Ar + %15-25 CO2)

ÖZLÜ KAYNAK TELLERİ

Alaşimsız Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
FCW 11 AWS/ASME SFA - 5.20 EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A	E71T-1C T46 2 P C 1 T46 2 P C 1	Özellikle gemi inşası ve çelik kontrüksiyon imalat kaynaklarında CO ₂ (karbondioksit) gazı ile kullanım için geliştirilmiş rutil özlü kaynak telidir. Kaynak banyosu kolay kontrol edilebildiğiinden ve cürufu hızı katıldıktan her pozisyonda kaynak yapmaya uygundur. Yüksek akım değerlerinde çalışma imkanı sağladığından kaynak metali yüksək hızı yüksektir. 1.20 mm ve altındaki çaplı teller yukarıdan aşağıya düşey pozisyonda çok rahat kullanılabilir. Ana metalle kesme hatalı yapmaz, sıçramasız, düzgün ve parlak kaynak dikişleri verir. Köşe ve dar kaynak ağızlarında cürufu çok kolay kalkar.	C: 0.06					
		Si: 0.40	500	560	25	-20°C: 60		C1 (%100 CO ₂)
		Mn: 1.40						
FCW 11A AWS/ASME SFA - 5.20 EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A	E71T-1CH4 T46 2 P C 1 H5 T46 2 P C 1 H5	Özellikle gemi inşası ve çelik kontrüksiyon imalat kaynaklarında CO ₂ (karbondioksit) gazı ile kullanım için geliştirilmiş rutil özlü kaynak telidir. Kaynak banyosu kolay kontrol edilebildiğiinden ve cürufu hızı katıldıktan her pozisyonda kaynak yapmaya uygundur. Yüksek akım değerlerinde çalışma imkanı sağladığından kaynak metali yüksək hızı yüksektir. Özel vakum ambalajı sahiptir, kullanım ve depolama şartlarına uyulması durumunda kaynak metalinde düşük yayılabilir hidrojen değeri sağlar. 1.20 mm ve altındaki çaplı teller yukarıdan aşağıya düşey pozisyonda çok rahat kullanılabilir. Ana metalle kesme ve yanma oluğu hatalı yapmaz, sıçramasız, düzgün ve parlak kaynak dikişleri verir. Köşe ve dar kaynak ağızlarında cürufu çok kolay kalkar.	C: 0.06					
		Si: 0.40	500	560	25	-20°C: 60		C1 (%100 CO ₂)
		Mn: 1.40						
FCW 12 AWS/ASME SFA - 5.20 EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A EN 758	E71T1-M T46 2 P M 1 T46 2 P M 1 T46 2 P M 1	Özellikle çelik kontrüksiyon, borulama, makina imalat ve gemi inşaa kaynaklarında karışım gaz ile kullanım için geliştirilmiş rutil özlü kaynak telidir. Kaynak banyosu kolay kontrol edilebildiği ve cürufu hızı katıldığı için her pozisyonda kaynak yapmaya uygundur. İyi boşluk doldurma kabiliyetine sahiptir ve hızlı kaynak yapmaya imkanı sağlar. Ana metalle kesme hatalı yapmaz, sıçramasız, düzgün ve parlak kaynak dikişleri verir. Köşe ve dar kaynak ağızlarında cürufu çok kolay kalkar.	C: 0.05					
		Si: 0.30	520	590	25	-20°C: 75		M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
		Mn: 1.20						
FCW 20 AWS/ASME SFA - 5.18 EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A	E70C-GM H4 T46 3 M M 2 H5 T46 3 M M 2 H5	Kısa devre ve sprey ark metal damla geçişinde çok iyi kaynak özellikleri sağlayan cürufsuz metal özlü kaynak telidir. Karışım gaz ile sprey ark geçişinde hemen hemen hiç sıçrama yapmaz. Ark başlangıçları çok kolay olduğu için robot uygulamalarına çok uygundur. Yüksek kaynak hızına ve yüksek metal yüksək hızına sahiptir. Ana metal yüzeylerinde iyi bir ergime sağlar, kesme hatalı yapmaz. Kaynak dikişleri ince hare yapısına sahiptir. Paslı ve kirli malzemelerde dahi minimum kaynak hatalı ile kaynak yapma imkanı sağlar. Kaynak dikişi üzerinde az miktarda silikat cürufu oluştugu için pasolar arası temizlik yapmadan çok pasolu kaynaklar yapılabilir. Kısa devre metal damla geçişinde kolay kontrol edilebilir kaynak banyosuna sahip olduğu için kök paso kaynaklarında ve boşluk doldurma kaynaklarında kullanıma çok uygundur.	C: 0.05					
		Si: 0.60	500	560	25	-30°C: 50		M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
		Mn: 1.30						
FCW 30 AWS/ASME SFA - 5.20 AWS/ASME SFA - 5.20 EN ISO 17632-A EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A	E70T-5CH4 E70T-5M H4 T42 4 B M 3 H5 T42 4 B C 3 H5 T42 4 B M 3 H5 T42 4 B C 3 H5	Yüksek mekanik özelliklere sahip kaynak metali veren bazik tip özlü kaynak telidir. Tokluk değerleri çok yüksek olduğundan basıncı kap ve kazan, depolama tankları, basıncı borular, çelik kontrüksiyon, gemilerde birleştirme kaynaklarında kullanılır. Ayrıca yüksek karbonlu ve kaynağı zor çeliklerde sert dolgu kaynağı öncesi tampon tabaka amaçlı kullanıma uygundur. Kaynak esnasında net bir banyo sağlar, kaynak dikişi gözeneksiz, röntgen kalitesi yüksektir.	C: 0.02					
		Si: 0.40	520	580	28	-40°C: 60 -20°C: 80		C1 (%100 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
		Mn: 1.20						

Hafif Alaşımı Çelikler

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
FCW 140 AWS/ASME SFA - 5.29 EN ISO 17632-A TS EN ISO 17632-A	E81T1-Ni1C T46 4 1Ni P C1 T46 4 1Ni P C1	İnce taneli yapı çeliklerinin kaynağı için geliştirilmiş, yüksek boşluk doldurma kabiliyetine sahip ve cürufu hızlı katılan rutil özlü teldir. Çelik konstrüksiyon imalatında tek ve çok pasolu kaynaklar için de çok uygundur. Kaynak banyosu kolay kontrol edilebildiği için her pozisyonda çok iyi kaynak özellikleri verir. Düşük sıçramaya ve kararlı bir arka sahiptir. Cüruf temizliği kolaydır.	C: ≤0.12 Si: ≤0.80 Mn: ≤1.40 Ni: 0.80 - 1.10	≥500	600 - 680	≥20	-40°C: ≥20 	C1 (%100 CO ₂)
FCW 150W AWS/ASME SFA-5.29 EN ISO 17632-B TS EN ISO 17632-B	E81T1-W2C T553T1-1CA-NCC1 T553T1-1CA-NCC1	Açık hava şartlarında korozyon ve yüksek mekanik mukavemet değerleri istenen (COR - TEN, weathering steel) uygulamalar için geliştirilmiş rutil özlü kaynak teldir. Köprü, stadum, geçit vb. çelik konstrüksiyon imalatlarında her pozisyonda, yüksek röntgen kalitesi ile kaynak yapma imkanı verir.	C: 0.02 Si: 0.60 Mn: 1.00 Cr: 0.60 Ni: 0.60 Cu: 0.40	550	620	22	-30°C: >27 -20°C: 60 	C1 (%100 CO ₂)
FCW 201 AWS/ASME SFA - 5.29 EN ISO 17634-A TS EN ISO 17634-A	E81T1-A1C T MoLP C1 H5 T MoLP C1 H5	500°C ye kadar işletme sıcaklıklarında çalışan buhar üretim tesisleri, kazan, basınçlı kap ve boru donanımlarının kaynakları için geliştirilmiştir. Her pozisyonda kaynak yapmaya uygundur, yüksek mukavemet ve röntgen kalitesi istenen imalatlarda tercih edilir.	C: 0.05 Si: 0.25 Mn: 1.00 Mo: 0.50	530	600	22	-20°C: 55 	C1 (%100 CO ₂)

ÖZLÜ KAYNAK TELLERİ

Sert Dolgu Uygulamaları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
FCO 240 DIN 8555 MF 8 GF 150/400 KPZ	18Cr - 8Ni - 7Mn'lı östenitik paslanmaz çelik kaynak metali veren gaz korumasız özlü teldir. Her tür çelikte tampon tabaka uygulamalarında ve farklı malzemelerin kaynaklarında kullanılır. Kaynak metalinin çatlak direnci çok yüksek olduğu için kaynak kabiliyeti düşük malzemelerin kaynağında, çatlama riski olan büyük kesitli parçaların sert dolgu öncesi tampon tabaka kaynaklarında uygundur. Tipik uygulamaları: Aşınma plakalarının kepçe kovalarına bireştirilmesinde, kepçe kollarının bireştirilmesinde, rayların, tramvay raylarının, pres kollarının dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.10 Si: 0.30 Mn: 6.50 Cr: 18.00 Ni: 8.00 Fe: Kalan	Kaynak Sonrası 160 HB Soğuk Çalışma Sonrası 400 HB	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
FCO 250 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 T Fe9 MF 7 GF 200/450 KP	Karbonlu çeliklerden veya %14 manganlı çeliklerden yapılmış parçaların dolgusu ve yenilenmesinde kullanılan gaz korumasız özlü teldir. Çatlak riski olan parçalarda tampon tabaka ve dolgu amaçlı mükemmel bir alaşım verir. Kaynak metalinin basıncı ve darbeli ortamlara direnci çok yüksektir. Sert karbur kesici uçlarla kolayca işlenebilir. Tipik Uygulamaları: Demiryolu rayları ve makaslarının, mil tıhrik dişileri, konik kırıcı mantoları tamir ve dolgu kaynaklarında, kepçe tırnakları, paletli araçların paletlerinde ve çatlama riski bulunan malzemelerde abrasif aşınmaya dayanıklı sert dolgu öncesi tampon paso uygulamalarında, düşük alaşımı çeliklerden yapılmış haddelerin dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.40 Si: 0.45 Mn: 16.50 Cr: 13.00 Fe: Kalan	Kaynak Sonrası 200 HB Soğuk Çalışma Sonrası 450 HB	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
FCH 330 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 T Fe1 T Fe1 MSG 1 GF C1 300	Özellikle orta derecede darbe ve metal metale aşınmaya maruz parçaların sert dolgu kaynaklarında kullanım için geliştirilmiş gaz korumalı sert dolgu özlü teldir. Kaynak metalinin tokluğu ve çatlak direnci yüksek olduğu için tampon paso uygulamalarında da kullanılabilir. Kaynak metali orta düzeyde sertliğine sahiptir, alevle veya inductiyonla sertleştirilebilir ve talaş kaldırılarak işlenebilir. Kaynak esnasında pasolar arası sıcaklıklar 250°C'yi geçmemelidir. Tipik Uygulamaları: Makaların, demiryolu raylarının ve makaslarının, haddelerin, paletli araçların yürüyüş takımlarının, dişlerinin, zincir dişlerinin, millerin, yağı sanayinde helezonların, vinç makalarının ve tekerleklerinin, maden vagonlarının tekerlerinin sert dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.14 Si: 0.40 Mn: 1.10 Cr: 1.25 Fe: Kalan	275 - 325 HB	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	C1 (%100 CO ₂)
FCH 355 EN 14700 TS EN 14700 T Fe3 T Fe3	Yüksek sertliğe sahip dolgu kaynakları yapmak için geliştirilen gaz korumalı ve yüksek alaşımı özlü teldir. Özellikle metal metale aşınmaya ve yüksek darbeye maruz parçaların sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Kaynak metalinin tokluğu ve çatlak direnci yüksek olduğu için şoklara ve darbelere dayanıklıdır. Kaynak metali taşla veya karbur kesici uçlarla işlenebilir. Yüksek karbonlu ve kaynak kabiliyeti düşük malzemelere sert dolgu öncesinde FCW 30 ile tampon tabaka yapılması tavsiye edilir. İslil işlem kaynak sonrası sertliği düşürür. Tipik Uygulamaları: Madencilik ve tuğla sanayinde, konveyörlerin ve makine parçalarının sert dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.35 Si: 0.50 Mn: 0.75 Cr: 5.50 Mo: 0.45 C: 0.60 Si: 0.70 Mn: 1.60 Cr: 5.00 Mo: 0.40 Fe: Kalan	55 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	C1 (%100 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
FCH 360 EN 14700 TS EN 14700 TZ Fe8 TZ Fe8	Yüksek sertlige sahip dolgu kaynakları yapmak için geliştirilen gaz korumalı ve yüksek alaşımı özlü teldir. Özellikle yüksek metal-metale sürtünme aşınmasına ve orta darbeye maruz parçaların sert dolgu kaynaklarında kullanılır. Kaynak metalinin tokluğu ve çatlak direnci yüksek olduğu için şoklara ve darbelere dayanıklıdır. Kaynak metali 600°C 'ye kadar çalışma sıcaklıklarında sertliğini korur. Kaynak metali taşla veya karbur kesici uçlarla işlenebilir. Yüksek karbonlu ve kaynak kabiliyeti düşük malzemelere sert dolgu öncesinde FCW 30 ile tampon tabaka yapılması tavsiye edilir. İslil işlem kaynak sonrası sertliği düşürür. Tipik Uygulamaları: Sıcak kesme ve sıyırmaya bıçaklarının, basınçlı döküm kalıplarının, ayırıcı ve parçalayıcı bıçakların, konveyörlerin, rolelerin, kırıcı valslerin, hafriyat makinalarının parçalarının, kepçe tırnaklarının ve zirai aletlerin aşınan bölmelerinin sert dolgu kaynaklarında kullanılır.	C: 0.10 Si: 0.30 Mn: 6.50 Cr: 18.00 Ni: 8.00 Fe: Kalan	Kaynak Sonrası 160 HB Soğuk Çalışma Sonrası 400 HB	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	C1 (%100 CO ₂) M21 (Ar + %15-25 CO ₂)

Sert Dolgu Uygulamaları

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları	Tavsiye Edilen Koruyucu Gazlar
FCH 371 EN 14700 TZ Fe8	<p>Yüksek düzeyde metal metale sürtünme aşınmasına, abrazyona ve darbeye maruz parçaların sert dolgu kaynağı için kullanılan gaz korumalı özlü teldir. Kaynak metali sertliğini yüksek sıcaklıklarda da korur. Çatlık direnci yüksek olup, darbe ve aşınmaya dayanımı yüksektir. FCH 371 ile kalın sert dolgu yapılması ihtiyacı olduğu durumda, FCW 30 ile dolgu ve tampon tabakalarının yapılması tavsiye edilir. Kaynak metali içinde karbur yapıdaki sert yapılar mevcuttur. Taşlama veya sıcak işleme yöntemi ile işlenebilir.</p> <p>Tipik Uygulamaları: Kırıcı valslerin, aşınmış konveyörlerin, parçalayıcı bıçakların ve kepçe tırnaklarının sert dolgu kaynağında kullanılır.</p>	C: 0.90 Si: 1.20 Mn: 0.35 Cr: 5.00 Nb: 3.50 Fe: Kalan	57 - 62 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ↕	M21 (Ar + %15-25 CO ₂)
FCO 510 DIN 8555 MF 10 GF 60 G	<p>Yüksek gerilimli abrazyonla birlikte hafif darbelere dirençli ve yüksek krom alaşımı kaynak metali veren gaz korumasız sert dolgu özlü teldir. Kaynak metali östenitik ana yapidan ve krom karbürlerden oluşur. Yalnız taşlanarak işlenebilir.</p> <p>Tipik Uygulamaları: Özellikle aşınma plakalarının sert dolgu kaplamalarında kullanılır.</p>	C: 2.50 Si: 1.00 Mn: 0.15 Cr: 23.00 Fe: Kalan	62 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ↕	-
FCH 801 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 T Co3 T Co3 MF 20 GF 55 CTZ	<p>Kobalt-Krom-Tungsten (Co-Cr-W) alaşımı kaynak metali veren gazaltı sert dolgu özlü kaynak teldir. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya, ısıl şoklara, 500°C - 900°C'ye kadar işletme sıcaklıklarına ve korozyona yüksek direnç gösterir. Sahip olduğu yüksek topluk ve ısıl şok direnci nedeniyle darbeli çalışan parçaların sert dolgu kaynağına uygundur. Koruyucu gaz olarak saf Ar (argon) gazi kullanılmalıdır.</p> <p>Tipik Uygulamaları: Plastik ekstrüzyon vidalarının, rotorların, kağıt, karton, yer döşemesi ve ahşap kesme takımlarının sert dolgu kaynaklarında kullanılır.</p> <p>Örtülü Elektrod: EH 801 TIG Kaynak Teli: TH 801</p>	C: 2.50 Si: 1.00 Mn: 1.00 Cr: 28.00 Ni: 2.00 W: 11.50 Fe: 3.50 Co: Kalan	51 - 55 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ↕	I1 (%100 Ar)
FCH 806 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 T Co2 T Co2 MF 20 GF 45 CTZ	<p>Kobalt-Krom-Tungsten (Co-Cr-W) alaşımı kaynak metali veren gazaltı sert dolgu özlü kaynak teldir. FCH 306 ile elde edilen kaynak metalinin topluğundan dolayı mekanik darbelere ve termik şoklara dayanımı yüksektir. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya 500°C'den 900°C'ye kadar sıcaklıklar ve korozyona yüksek direnç gösterir. Koruyucu gaz olarak saf Ar (argon) gazi kullanılmalıdır.</p> <p>Tipik Uygulamaları: Sıcak kesme bıçakları, ingot sıvırıcı bıçaklar, valf ve valf oturma yüzeyleri ve nozulların sert dolgu kaynaklarında kullanılır.</p> <p>Örtülü Elektrod: EH 806 TIG Kaynak Teli: TH 806</p>	C: 1.20 Si: 0.80 Mn: 0.80 Cr: 28.00 W: 5.00 Fe: 5.50 Co: Kalan	42 - 43 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ↕	I1 (%100 Ar)
FCH 812 EN 14700 TS EN 14700 DIN 8555 T Co3 T Co3 MF 20 GF 50 CTZ	<p>Kobalt-Krom-Tungsten (Co-Cr-W) alaşımı kaynak metali veren gazaltı özlü kaynak teldir. Ağır metal-metale sürtünme, aşınmaya, ısıl şoklara, 500°C - 800°C'ye kadar sürekli, 1100°C'ye kadar kısa süreli işletme sıcaklıklarına ve korozyona yüksek direnç gösterir. Sahip olduğu yüksek topluk ve ısıl şok direnci nedeniyle darbeli çalışan parçaların sert dolgu kaynağına uygundur. Koruyucu gaz olarak saf Ar (argon) gazi kullanılmalıdır.</p> <p>Örtülü Elektrod: EH 812 TIG kaynak Teli: TH 812</p>	C: 1.60 Si: 1.00 Mn: 1.00 Cr: 28.50 Ni: 2.00 Fe: 3.50 W: 8.50 Co: Kalan	45 - 49 HRc	<input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> ↕	I1 (%100 Ar)

TOZALTI KAYNAĞI

Alaşımsız ve Hafif Alaşımlı Çelikler için Teller ve Tozlar

Ürün Adı ve Standartlar		Uygulama Alanları ve Özellikleri		Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Kaynak Tozu	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm ²)	Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları
SW 701 AWS/ASME SFA - 5.17 EN ISO 14171-A TS EN ISO 14171-A	EL 12 S1 S1	Başınçlı kap, boru, gemi, çelik konstrüksiyon imalatında 510 N/mm ² çekme dayanımına sahip genel yapı çeliklerin kaynağında kullanılan masif tozaltı kaynak telidir. Bakır kaplı olması elektrik iletkenliğini ve paslanmaya karşı direncini artırır.	C: 0.07 Si: 0.05 Mn: 0.50	SF 104	C: 0.05 Si: 0.30 Mn: 0.90	410	480	30	-30°C: 50 -20°C: 85 0°C: 90	=+ ↔	
SW 702 AWS/ASME SFA - 5.17 EN ISO 14171-A TS EN ISO 14171-A	EM 12 S2 S2	Orta ve yüksek çekme dayanımına sahip genel yapı çeliklerin kaynağında kullanılan masif tozaltı kaynak telidir. Basınçlı kap, kazan, boru, gemi ve çelik konstrüksiyon imalatında kullanılır. Ayrıca SHF 325, SHF 335 ve SHF 345 kaynak tozları ile birlikte kullanılarak sert dolgu kaynakları yapılmaktadır. Bakır kaplı olması elektrik iletkenliğini ve paslanmaya karşı direncini artırır.	C: 0.08 Si: 0.05 Mn: 1.00	SF 104 SF 304	C: 0.05 Si: 0.25 Mn: 0.90	400	470	30	-30°C: 50 -20°C: 70 0°C: 90	=+ ↔	
SW 702Si AWS/ASME SFA - 5.17 EN ISO 14171-A TS EN ISO 14171-A	EM12K S2Si S2Si	Orta ve yüksek çekme dayanımına sahip genel yapı çeliklerin kaynağında kullanılan masif tozaltı kaynak telidir. Basınçlı kap, kazan, boru, gemi ve çelik konstrüksiyon imalatında kullanılır. Yüksek mangan ve silisyum içeriği kaynak banyosunun deoksidasyon özelliğini artırır. Bakır kaplı olması elektrik iletkenliğini ve paslanmaya karşı direncini artırır.	C: 0.08 Si: 0.20 Mn: 1.00	SF 104 SF 304	C: 0.05 Si: 0.35 Mn: 1.15	430	510	28	-30°C: 45 -20°C: 65	=+ ↔	
SW 703Si AWS/ASME SFA - 5.17 EN ISO 14171-A TS EN ISO 14171-A	EH 12K S3Si S3Si	Orta ve yüksek çekme dayanımına sahip genel yapı çeliklerin kaynağında kullanılan masif tozaltı kaynak telidir. Basınçlı kap, kazan, boru, gemi ve çelik konstrüksiyon imalatında kullanılır. Yüksek mangan ve silisyum içeriği kaynak banyosunun deoksidasyon özelliğini artırır. Bakır kaplı olması elektrik iletkenliğini ve paslanmaya karşı direncini artırır.	C: 0.08 - 0.15 Si: 0.20 - 0.35 Mn: 1.40 - 1.80	SF 104 SF 304	C: 0.06 Si: 0.60 Mn: 1.30	450	520	29	-30°C: 40 -20°C: 50 0°C: 80	=+ ↔	
SW 702Mo AWS/ASME SFA - 5.23 EN ISO 14171-A TS EN ISO 14171-A	EA 2 S2Mo S2Mo	Orta ve yüksek mukavemetle sahip alaşımsız ve düşük alaşımlı çeliklerin kaynağında kullanılan Molibden (Mo) alaşımlı masif tozaltı kaynak telidir. Basınçlı kap, kazan, tank, boru, gemi ve ağır çelik konstrüksiyon imalatında kullanılır. Bakır kaplı olması elektrik iletkenliğini ve paslanmaya karşı direncini artırır.	C: 0.09 Si: 0.15 Mn: 1.00 Mo: 0.50	SF 104 SF 304	C: 0.05 Si: 0.40 Mn: 1.20 Mo: 0.50	480	560	26	-20°C: 50	=+ ↔	

Alasimsız ve Hafif Alasımlı Çelikler için Teller ve Tozlar

Ürün Adı ve Standartlar	S F 104	Uygulama Alanları ve Özellikleri
EN ISO 14174	S A AB 1	Özellikle gemi inşa ve çelik kontrüksiyon imalatında alın ve iç köşe kaynaklarında tek telli ve çok telli (tandem/twin) kaynak uygulamalarında kullanım için geliştirilmiş, alüminyum-bazik tip aglomera kaynak tozudur. Çift ve tek taraflı kaynaklarda yüksek nüfuziyet sağlar. Yüksek akım taşıma kabiliyetine sahip alternatif akım ve doğru akımda kullanılabilir. Kaynak dikiş görüntüsü güzeldir, köşe ve V-kaynak ağızlarını cüruf kalkışı çok kolaydır. Gemi inşa, çelik yapılarda, kazan ve depolama tanklarında kullanıma uygundur.
TS EN ISO 14174	S A AB 1	
S F 304		
EN ISO 14174	S A AB 1	Özellikle spiral ve boyuna kaynaklı boru imalatı için geliştirilen alüminium-bazik tip aglomere kaynak tozudur. İnce ve orta kalınlıktaki boruların tek veya çok telle (tandem/twin) kaynaklığında yüksek kaynak hızları kaynak yapma imkanı verir. Yüksek akım taşıma kabiliyeti vardır, alternatif ve doğru akımda kullanılabilir. Kaynak dikiş görüntüsü güzeldir ve özellikle boru kaynaklarından beklenen düzgün ve yüksek nüfuziyet kaynak dikişleri verir. Cüruf kalkışı çok kolaydır.
TS EN ISO 14174	S A AB 1	

Kaynak Teli	Kaynak Metalinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Akma Dayanımı (N/mm²)	Çekme Dayanımı (N/mm²)	Uzama A5 (%)	Çentik Darbe Dayanımı ISO - V (J)	Kutuplama ve Kayna Pozisyonları
SW 701	C: 0.05				-30°C: 50	
	Si: 0.30	410	480	30	-20°C: 85	
	Mn: 0.90				0°C: 90	
SW 702	C: 0.05				-30°C: 45	
	Si: 0.35	430	510	28	-20°C: 65	
	Mn: 1.15					= +
SW 702Si	C: 0.06				-30°C: 40	
	Si: 0.60	450	520	29	-20°C: 50	
	Mn: 1.30				0°C: 80	
SW 703Si	C: 0.06				-40°C: 60	
	Si: 0.70	470	540	28	-20°C: 90	
	Mn: 1.65					↔
SW 702Mo	C: 0.05 Mo: 0.50				-20°C: 50	
	Si: 0.40	480	560	26		
	Mn: 1.20					
SW 701	C: 0.05				-30°C: 50	
	Si: 0.25	400	470	30	-20°C: 70	
	Mn: 0.90				0°C: 90	
SW 702	C: 0.05				-40°C: 60	
	Si: 0.25	430	510	29	-30°C: 75	
	Mn: 1.25				-20°C: 110	
SW 702Si	C: 0.06				-40°C: 50	
	Si: 0.55	450	520	27	-30°C: 70	
	Mn: 1.30				-20°C: 90	
SW 703Si	C: 0.06				-50°C: 40	-30°C: 80
	Si: 0.65	470	540	28	-40°C: 55	-20°C: 120
	Mn: 1.75					
SW 702Mo	C: 0.05 Mo: 0.45				-40°C: 50	
	Si: 0.35	510	570	26	-30°C: 60	
	Mn: 1.55				-20°C: 100	

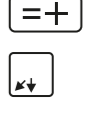
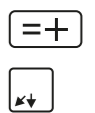
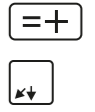
TOZALTI KAYNAĞI

Paslanmaz Çelikler için Teller ve Tozlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları
SI 308L AWS/ASME SFA-5.9 EN ISO 14343-A TS EN ISO 14343-A DIN M. No. ER 308L S 19 9 L S 19 9 L 1.4316	Stabilize edilmiş ve edilmemiş, korozyon direnci yüksek Cr-Ni'li çeliklerin tozaltı kaynağında SF 500 tozu ile birlikte kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Gida, içecek ve ilaç sanayide, paslanmaz çelik ekipman, tank ve boru kaynakları için kullanılır. Kaynak dikişi 350°C'ye kadar tanelerarası korozyona, 800°C'ye kadar hava ve oksitleyici gaz ortamlarında tufalleşmeye dirençlidir.	C: <0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 19.50 - 21.00 Ni: 9.00 - 11.00	
SI 309L AWS/ASME SFA-5.9 EN ISO 14343-A TS EN ISO 14343-A DIN M. No. ER 309L S 23 12 L S 23 12 L 1.4332	Cr-Ni östenitik paslanmaz çeliklerle, alaşımış ve hafif alaşımıtlı çeliklerin tozaltı kaynağında SF 500 kaynak tozu ile birlikte kullanılan östenitik-ferritik paslanmaz çelik kaynak telidir. 300°C'ye kadar işletme sıcaklıklarına maruz kaynaklarda kullanılabilir. Düşük karbon miktarına sahip olması tanelerarası korozyona direncini artırır. Karbonlu çeliklerde 304 ve 304L tip yüzey kaplamasına ulaşmak için, 308 ve 308L tip kaynak malzemeleri ile kaplanmasımdan önce tampon tabaka olarak kullanılabilir.	C: <0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 23.00 - 25.00 Ni: 12.00 - 14.00	
SI 316L AWS/ASME SFA-5.9 EN ISO 14343-A TS EN ISO 14343-A DIN M. No. ER 316L S 19 12 3 L S 19 12 3 L 1.4430	Korozyon direnci yüksek stabilize edilmiş ve edilmemiş Cr-Ni-Mo'lu çeliklerin tozaltı kaynağında SF 500 kaynak tozu ile birlikte kullanılan östenitik paslanmaz çelik kaynak telidir. Karbon miktarı çok düşük olduğu için 400°C'ye kadar tanelerarası korozyona dirençlidir. Özellikle kimya, boyra, tekstil, kağıt, gemi ve yat endüstrilerinde asit, alkali ve tuz çözümlerinin tank, boru ve donanımlarının kaynaklarında kullanılır.	C: >0.03 Si: 0.30 - 0.65 Mn: 1.00 - 2.50 Cr: 18.00 - 20.00 Ni: 12.00 - 14.00 Mo: 2.50 - 3.00	
SI 2209 AWS/ASME SFA-5.9 EN ISO 14343-A TS EN ISO 14343-A DIN M. No. ER 2209 S 22 9 3 NL S 22 9 3 NL ~1.4462	Cr-Ni-Mo içeren dubleks (ferritik-östenitik) paslanmaz çeliklerin kaynağında SF 500 kaynak tozu ile birlikte kullanılan dubleks paslanmaz çelik kaynak telidir. Kimya, petrokimya, kağıt, gemi inşa, deniz suyu arıtma sanayilerinde, asit tanklarının ve boru donanımlarının kaynağında kullanılır. Dubleks paslanmaz çeliklerin karbonlu çeliklerle birleştirmesinde de kullanılabilir. Yüksek mukavemetle ve sünekliğe sahip kaynak metalinin klorürlü çözümlerde, çukurcuk korozyonuna ve gerilmeli korozyon çatlaklarına karşı direnci yüksektir.	C: <0.03 Si: <0.90 Mn: 0.50 - 2.00 Cr: 21.50 - 23.50 Ni: 7.50 - 9.50 Mo: 2.50 - 3.50 N: 0.10 - 0.20	

TOZALTI KAYNAĞI

Sert Dolgu Uygulamaları için Tozlar

Ürün Adı ve Standartlar	Uygulama Alanları ve Özellikleri	Kaynak Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)	Sertlik	Kutuplama ve Kaynak Pozisyonları
SHF 325 EN ISO 14174 TS EN ISO 14174 S A CS3 S A CS3	Sert dolgu kaynaklarında SW 702 teli ile birlikte kullanıldığından 225-300 HB sertlikte kaynak metali veren alaşımı ve aglomere tozaltı kaynak tozudur. Makine dişli parçalarının, rayların, yürüyüş takımlarının destek makaralarının, hareketli makaraların, destek merdanelerinin, lokomotif tekerlerinin ve etger merdanelerinin sert dolgu kaynaklarında yoğun olarak kullanılır. Alternatif ve doğru akımda kullanılabilir. Alaşım elementlerinin kaynak metaline geçiş oranı seçilen kaynak parametrelerine bağlıdır.	Kaynak Teli: SW 702 C: 0.10 Si: 0.75 Mn: 1.10 Cr: 0.90 Mo: 0.20	225-300HB	
SHF 335 EN ISO 14174 TS EN ISO 14174 S A CS3 S A CS3	Sert dolgu kaynaklarında SW 702 teli ile birlikte kullanıldığından 325 - 400 HB sertlikte kaynak metali veren alaşımı ve aglomere tozaltı kaynak tozudur. Kavrama parçalarının, piston itici üçlerinin, taşıyıcı merdanelerinin sert dolgu kaynaklarında yoğun olarak kullanılır. Alternatif ve doğru akımda kullanılabilir. Alaşım elementlerinin kaynak metaline geçiş oranı, seçilen kaynak parametrelerine bağlıdır.	Kaynak Teli: SW 702 C: 0.10 Si: 0.80 Mn: 1.30 Cr: 1.50 Mo: 0.20	325-400HB	
SHF 345 EN ISO 14174 TS EN ISO 14174 S A CS3 S A CS3	Sert dolgu kaynaklarında SW 702 teli ile birlikte kullanıldığından 400-475 HB sertlikte kaynak metali veren alaşımı ve aglomere tozaltı kaynak tozudur. Pinroll merdanelerinin, sinter kırıcılarının, v.b. yüksek sertlik istenen parçaların sert dolgu kaynaklarında yoğun olarak kullanılır. Alternatif ve doğru akımda kullanılabilir. Alaşım elementlerinin kaynak metaline geçiş oranı seçilen kaynak parametrelerine bağlıdır.	Kaynak Teli: SW 702 C: 0.15 Si: 0.70 Mn: 1.00 Cr: 2.00 Mo: 0.20	400-475HB	

MAGMAWELD / OERLIKON

MAGMAWELD / OERLIKON

MAGMAWELD - OERLIKON

ALAŞIMSIZ ÇELİKLER / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

ESR 11 / OVERCORD - ZET

HAFIF ALAŞIMLI ÇELİKLER / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EM 255 / OE-N 125

DÖKME DEMİRLER / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

ENI 402 (Ni) / SUPERFONTE Ni

ESR 13 / OVERCORD - S

EM 290 / CROMOCORD 9M

ENI 406 (Mo) / SUPERFONTE Mo

ESR 14 / OVERCORD - SX

EM 291 / CROMOCORD 91

ENI 412 / E 115

ESR 30 / ARMCORD

EM 292 / CROMOCORD 92

ENI 416 (NiFe) / E 116

ESB 40 / UNIVERS

ALÜMİNYUM VE ALAŞIMLARI / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EAL 1100 / ALCORD 99

SERT DOLGU / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EH 245 / CITOMANGAN

ESB 42 / EXTRA

EAL 4043 / ALCORD 5Si

EH 330 / CITORAIL

ESB 44 / SUPERES - SPEZIAL

EAL 4047 / ALCORD 12Si

EH 340 / CITODUR 400 - B

ESB 48 / EXTRACITO

EH 360 R / CITODUR 600

EH 360 B / CITODUR 600 - B

ESB 50 / SUPERCITO

PASLANMAZ ÇELİKLER / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EIS 307 / CITOCHROMAX - N

EI 307 B / CITOCHROMAX

EH 380 / TOOLCORD

ESH 160B / FERROCITO - B

EI 307 R / CITOCHROMAX - R

EH 515 / CITODUR V - 1000

ESH 160R / FERROCITO

EI 308 L / INOX AWL

EH 526 / ABRASODUR 40

ESC 60 / CELLOCORD - P4L

EIS 308 / FERINOX 308

EH 528 / ABRASODUR 43

ESC 70 / CELLOCORD - 70L

EI 308 Mo / PANZERCORD Mo

EH 531 / E 731

ESC 70G / CELLOCORD - 70GL

EIS 309 / FERINOX 309

EH 540 / ABRASODUR 45

ESC 80G / CELLOCORD - 85L

EI 309 L / INOX 309 L

EH 801 / EH 581

HAFIF ALAŞIMLI ÇELİKLER / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EM 140 / TENCORD KB

EI 309 MoL / INOX 309 MoL

EH 806 / EH 583

EM 150 / TENACITO 56 - A

EI 310 / INOX C

KESME VE OLUK AÇMA / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EM 150W / TENACITO 55

EI 310 B / INOX CB

E CUT - S / SUPERCUT

EM 160 / TENACITO 60

EI 312 / E 106

ALAŞIMSIZ ÇELİKLER / TOZALTı KAYNAK TELLERİ

EM 165 / TENACITO 65

EIS 316 / FERINOX 316

SW 701 / OE-S1

EM 170 / TENACITO 70

EI 316 L / INOX BWL

SW 702 / OE-S2

EM 171 / TENACITO 70 - B

EI 316 LB / INOX BWL +

SW 702 Si / OE-S2 Si

EM 172 / TENACITO 70 - C

EI 318 / INOX Bw + Cb

SW 702 Mo / OE-S2 Mo

EM 175 / TENACITO 75

EI 347 / INOX Aw + Cb

SERT DOLGU / TOZALTı KAYNAK TOZLARI

EM 176 / TENACITO 75M

EIS 410 / CITOCHROM 13/1

SF 644 / LEXAL F 500

EM 180 / TENACITO 80

EM 181 / TENACITO 80 - A

SHF 325 / OP 1250 - A

EM 181 / TENACITO 80 - A

EIS 410NiMo / CITOCHROM 13/4

SHF 335 / OP 1350 - A

EM 201 / MOLYCORD Ti

EI 2209 / LEXAL ERS 22.9.3 N

SHF 345 / OP 1450 - A

EM 202 / MOLYCORD Kb

BAKIR VE ALAŞIMLARI / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EM 211 / CROMOCORD Ti

E Cu / E 206

EM 212 / CROMOCORD Kb

E CuSn7 / CITOBRONZE B

EM 222 / CROMOCORD - II

E CuAl8 / ALBRONZE

EM 235 / O-EN 106

NİKEL VE ALAŞIMLARI / ÖRTÜLU ELEKTRODLAR

EM 243 / O-EN 113

ENI 420 / CITOMONEL

EM 251 / O-EN 121

ENI 422 / CITONEL 600

EM 253 / OE-N 123

ENI 424 / E 717 Co

SEMBOLER

Akım Tipi ve Kutuplama



DIN 8560'a göre : w h q hü ü s f
 EN ISO 6947'ye göre : PA PB PC PD PE PF PG
 Bütün Pozisyonlar



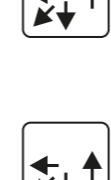
DIN 8560'a göre : w h
 EN ISO 6947'ye göre : PA PB
 Sadece Yatay Alın ve Köşe Kaynakları



DIN 8560'a göre : w h q hü ü s
 EN ISO 6947'ye göre : PA PB PC PD PE PF
 Bütün Pozisyonlar, Yukarıdan Aşağıya Sınırlı



DIN 8560'a göre : w
 EN ISO 6947'ye göre : PA
 Sadece Yatay Alın Kaynağı



DIN 8560'a göre : w h q s
 EN ISO 6947'ye göre : PA PB PC PF
 Yukarıdan Aşağıya ve Tavan Hariç, Bütün Pozisyonlar



DC, Elektrod Pozitif Kutupta



DC, Elektrod Negatif veya Pozitif Kutupta



Elektrod Pozitif Kutupta veya AC



DC, Kutup Farketmez veya AC



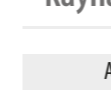
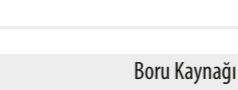
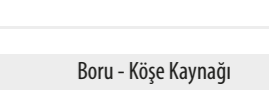
DC, Elektrod Negatif Kutupta



AC



Elektrod Negatif Kutupta veya AC

ASME : 1G
EN : PAASME : 1F
EN : PAASME : 2G
EN : PCASME : 2F
EN : PBASME : 2G
EN : PCASME : 2F
EN : PBASME : 5G
EN : PG (Aşağı)
PF (Yukarı)ASME : 5F
EN : PG (Aşağı)
PF (Yukarı)ASME : 4G
EN : PEASME : 4F
EN : PDASME : 6G
EN : J-L045 (Aşağı)
H-L045 (Yukarı)ASME : 4F
EN : PD

TS EN ISO 14175

Sembol		% Hacim Cinsinden Bileşenler (Nominal)					
Ana Grup	Alt Grup	Oksitleyici	Soy	İndirgeyici	Az Reaktif		
		CO ₂	O ₂	Argon	He	H ₂	N ₂
I	1		100				
	2				100		
	3		Kalan	0.5 ≤ He ≤ 95			
M1	1	0.5 ≤ CO ₂ ≤ 5		Kalan ^a		0.5 ≤ H ₂ ≤ 5	
	2	0.5 ≤ CO ₂ ≤ 5		Kalan ^a			
	3		0.5 ≤ O ₂ ≤ 3	Kalan ^a			
	4	0.5 ≤ CO ₂ ≤ 5	0.5 ≤ O ₂ ≤ 3	Kalan ^a			
	0	5 < CO ₂ ≤ 15		Kalan ^a			
	1	15 < CO ₂ ≤ 25		Kalan ^a			
	2		3 < O ₂ ≤ 10	Kalan ^a			
M2	3	0.5 ≤ CO ₂ ≤ 5	3 < O ₂ ≤ 10	Kalan ^a			
	4	5 < CO ₂ ≤ 15	0.5 ≤ O ₂ ≤ 3	Kalan ^a			
	5	5 < CO ₂ ≤ 15	3 < O ₂ ≤ 10	Kalan ^a			
	6	15 < CO ₂ ≤ 25	0.5 ≤ O ₂ ≤ 3	Kalan ^a			
	7	15 < CO ₂ ≤ 25	3 < O ₂ ≤ 10	Kalan ^a			
	1	25 < CO ₂ ≤ 50		Kalan ^a			
	2		10 < O ₂ ≤ 15	Kalan ^a			
M3	3	25 < CO ₂ ≤ 50	2 < O ₂ ≤ 10	Kalan ^a			
	4	5 < CO ₂ ≤ 25	10 < O ₂ ≤ 15	Kalan ^a			
	5	25 < CO ₂ ≤ 50	10 < O ₂ ≤ 15	Kalan ^a			
	1	100					
	2	Kalan	0.5 ≤ O ₂ ≤ 30				
R	1		Kalan ^a		0.5 ≤ H ₂ ≤ 15		
	2		Kalan ^a		15 < H ₂ ≤ 50		
N	1			He		100	
	2		Kalan ^a	He		0.5 ≤ N ₂ ≤ 5	
	3		Kalan ^a	He		5 < N ₂ ≤ 50	
	4		Kalan ^a	He	0.5 ≤ H ₂ ≤ 10	0.5 ≤ N ₂ ≤ 5	
	5			He	0.5 ≤ H ₂ ≤ 50	Kalan	
0	1	100					
Z	: Bu bileşenlere sahip olmayan gaz karışımı veya bileşimleri verilen aralığın dışına çıkan gaz karışımı ^b						

^aBu sınıflandırmalar için argon kısmen veya tamamen helyum gazı işe değiştirilebilir.^b^bAynı Z gösterimine sahip iki koruyucu gaz karışımı birbirleri ile değiştirilemez.

Gaz	Yoğunluk	Koşul
Karbondioksit (CO ₂)	1,84 kg/m ³	15°C, 1 atm
Argon (Ar)	1,70 kg/m ³	15°C, 1 atm
Oksijen (O ₂)	1,33 kg/m ³	15°C, 1 atm
Azot (N ₂)	0,96 kg/m ³	15°C, 1 atm
Helyum (He)	0,16 kg/m ³	15°C, 1 atm

TIG Kaynağında Kullanılan Koruyucu Gazların Debisi			
Paslanmaz Çelik - Karbonlu Çelik			
Tungsten Uç	Nozul	Gaz Ayarı	
1.60 mm	6.00 - 8.00 mm	7 - 10 lt/dk	
2.00 mm	6.00 - 8.00 mm	7 - 10 lt/dk	
2.40 mm	6.00 - 12.00 mm	8 - 12 lt/dk	
3.20 mm	10.00 - 14.00 mm	10 - 14 lt/dk	
4.00 mm	10.00 - 14.00 mm	10 - 14 lt/dk	
Alüminyum ve Alaşımları			
1.60 mm	8.00 - 12.00 mm	8 - 10 lt/dk	
2.40 mm	8.00 - 12.00 mm	10 - 12 lt/dk	
3.20 mm	10.00 - 14.00 mm	12 - 14 lt/dk	
4.00 mm	12.00 - 14.00 mm	12 - 16 lt/dk	

AMBALAJ BİLGİLERİ / ONAYLAR VE SERTİFİKALAR

Karton Kutular



Kutu Tipi	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
M300	41	62	302	2.25
M350 MW	44	65	359	2.50
B350	64	81	355	5.00
B450 MW	65	82	457	6.50
K300 MW	38	64	310	1.75
K350 MW	38	64	310	2.00
K400 MW	34	65	409	2.25
O350 MW	42	84	358	3.50

Koliler



Kutu Tipi	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
MK300P	150	222	325	7,50
MK350	70	275	365	15.00
MK350P	150	222	370	7.50
BK350	68	260	365	15.00
BK350P	91	270	370	15.00
BK450	71	260	465	19,5
KK300	116	215	330	15.75
KK350	116	215	380	18.00
KK400	110	205	430	20.25
OK350	86	175	375	21.00

Plastik Kutular



Kutu Tipi	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
PS35-1	360	700	2.50
PS35-2	360	870	4.50
PS45-2	470	870	6.50

AMBALAJ BİLGİLERİ

Metal Kutular



Kutu Tipi	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
B350T	100	100	355	11.00
T1	93	93	363	9.00

TIG ve Oksi-Gaz Kaynak Telleri



Kutu Tipi	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Ortalama Ağırlık (kg)
T 500 MW	40	60	540	1 & 2.50
T 1000 MW	40	60	1040	5

Gazaltı Kaynak Telleri ve Özlü Teller



Bidon Tipi	Yükseklik (mm)	Dış Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg)
DR110	200	500	60
DR500	800	510	250
DR880	1000	600	400

AMBALAJ BİLGİLERİ

Gazaltı Kaynak Telleri ve Özlü Teller



Makara Tipi	Kutu Tipi	İç Çap (mm)	Dış Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg)
D100	M1	16.5	100	1

Gazaltı Kaynak Telleri ve Özlü Teller



Makara Tipi	Kutu Tipi	İç Çap (mm)	Dış Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg)
D200	M2	52	200	5
D300	M3	52	300	15
D300	M3	52	300	20
K300MS	M3	52	300	15
K300	M3	180	300	15

Tozaltı Kaynak Telleri



Makara Tipi	Kutu Tipi	İç Çap (mm)	Dış Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg)
K435	M4	300	345	25
K570	M5	570	760	100

AMBALAJ BİLGİLERİ

Tozaltı Kaynak Telleri



Bidon Tipi	Yükseklik (mm)	Dış Çapı (mm)	Net Ağırlık (kg)
DR500	830	517	200
DR800	1000	600	400
DR1100	950	660	600
OKTABİN KAFES	1350	720	1000

Tozaltı Kaynak Tozları



Ambalaj Tipi	Net Ağırlık (kg)
Kraft	25

ONAYLAR VE SERTİFİKALAR

ÜRÜN İSİMLERİ	ABS	BV	CE	CWB	DB	DNV	GL	HAKC	LR	RINA	TL	TUV
ESR 11			✓									✓
ESR 13	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	
ESR 13 M			✓									✓
ESR 35			✓									✓
ESB 44			✓									✓
ESB 48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ESB 50	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	
ESB 52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ESH 180 R			✓									
EM 201			✓									
EM 202			✓									
EM 211			✓									
EM 212			✓									
EM 222			✓									
EM 290			✓									✓
ESC 60	✓	✓	✓	✓	✓							✓
ESC 61			✓									
EI 307B			✓									✓
EI 307R			✓									
EI 308 L			✓									✓
EI 309 L	✓	✓										✓
EI 312			✓									✓
EI 316 L	✓	✓										✓
EI 318			✓									✓
EI 347			✓									✓
TG 2	✓	✓	✓		✓	✓						✓
TG 102	✓	✓										
TG 201	✓											✓
TI 309 L						✓						
TI 316 L	✓	✓				✓						
MG 1			✓									
MG 2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MG 3			✓	✓	✓	✓	✓					✓
MG 20			✓	✓								✓
MG 102			✓	✓								
MG 201			✓									✓
FCW 11	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FCW 11A			✓									



* Güncel onay ve sertifikalarımız için www.oerlikon.com.tr web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

* Oerlikon A.Ş. önceden haber vermemekszin katalog bilgilerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

ONAYLAR VE SERTİFİKALAR

ÜRÜN İSİMLERİ	ABS	BV	CE	CWB	DB	DNV	GL	HAKC	LR	RINA	TL	TUV
FCW 12			✓									
FCW 16			✓									
FCW 21			✓									
FCW 30			✓									
FCW 140			✓									
FCW 181												
SF 104 - SW 701			✓									
SF 104 - SW 702	✓	✓	✓									
SF 104 - SW 702Si			✓									
SF 104 - SW 703Si			✓									
SF 104 - SW 702Mo			✓									
SF 204 - SW 702Mo			✓									



* Güncel onay ve sertifikalarımız için www.oerlikon.com.tr web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

* Oerlikon A.Ş. önceden haber vermemekszin katalog bilgilerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir.

1957'den beri Kaynakçının Güven Kaynağı

Magmaweld, MIG/MAG ve TIG Telleri, Özlu Teller, Tozaltı Tozları ve Telleri, Kaynak Makineleri, Duman Filtreleme Sistemleri ve Robotik Sistemler geliştirmekte ve üretmekteidir. Satışlarının %95'i Manisa'daki iki fabrikasında üretilmektedir.



(+90) 444 93 53
magmaweld.com
info@magmaweld.com