

Welding Consumables

EV=N

WELDING
CONSUMABLES

- الکترودهای روکش دار جهت جوشکاری
دستی (MMAW)
- سیم جوش های میگ/مگ و شاخه های
تیگ جهت جوشکاری با گاز محافظ
(GMAW, GTAW)
- سیم جوش های توبودری (FCAW)
- سیم جوش های زیر پودری (SAW)
- اطلاعات عمومی (General Information)



الکترودهای روکش دار جهت
جوشکاری دستی (MMAW)

- الکترودهای چدنی
- الکترودهای سخت کاری سطحی
- الکترودهای فولاد زنگ نزن

الکترودهای چدنی

AWS A5.15	Chemical								AL	CU	TS	EI.
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Fe	-	-	MPa	%	
E St	<0.15	<0.15	<0.6	<0.04	<0.04	-	Bal.	-	-	-	-	
E Ni-Cl	<2.0	<4.0	<2.5	0.002	<0.03	>85	<8.0	<1.0	<2.5	276-448	3-6	
E NiFe-Cl	<2.0	<4.0	<2.5	0.004	<0.03	45-60	Bal.	<1.0	<1.0	400-579	6-18	

انتخاب الکترود برای جوشکاری چدن خاکستری علاوه بر این موضوع که جوش تک پاس یا چند پاس خواهد بود، مستلزم در نظر گرفتن پارامتر هزینه و قابلیت ماشین کاری نیز است.

- الکترود ENi-Cl بطور اسمی حاوی 98% نیکل است. این الکترود به علت درصد بالای نیکل، الکترود گران قیمتی محسوب می شود اما استفاده از این الکترود، جوشی با قابلیت ماشین کاری مناسب پدید خواهد آورد. این الکترود برای جوشکاری چدن های خاکستری و مالیبل استفاده می شود.

- الکترود ENiFe-Cl بطور اسمی حاوی 55% نیکل است. مقدار کمتر نیکل در این الکترود باعث اقتصادی تر بودن این الکترود نسبت به الکترود ENi-Cl می شود. جوش حاصل از این الکترود معمولاً قابل ماشین کاری است اما در صورت زیاد بودن مقدار افزودنی، جوش حاصله ممکن است سخت شده و قابلیت مناسبی برای ماشین کاری نداشته باشد. در مقایسه با الکترود 98% نیکل، این الکترود قوی تر و داکتیل تر بوده و نسبت به مقدار گوگرد موجود در قطعه چندان حساس نیست. همچنین این الکترود به علت ضریب انبساط حرارتی کمتر نسبت به الکترود 98% نیکل، کمتر دچار عیب ترک ذوبی می شود. این الکترود برای جوشکاری چدن خاکستری با گرافیت لایه ای و کروی و چدن مالیبل استفاده می شود. همچنین برای اتصال قطعات چدنی GGL و GGG به قطعات فولادی نیز می توان از الکترود ENiFe-Cl استفاده کرد.

- الکترود ESt ارزان ترین الکترود این دسته از محصولات است. جوش حاصل سخت و غیر قابل ماشین کاری است اما می توان از سنگزنه به عنوان عملیات پایانی استفاده کرد. قابلیت تشكیل و پایداری قوس در این الکترود بسیار مناسب بوده و برای جوشکاری نیاز به تمیز کاری کامل سطح نیست. همچنین از این الکترود می توان برای عملیات سطحی به صورت تک پاس و یا به عنوان لایه میانی استفاده کرد.

موارد کاربرد: جوشکاری و تعمیر قطعات چدنی مانند صنایع خودرو سازی (بدنه موتور، سرسیلندر، پیستون)، تجهیزات کشاورزی، راه آهن، ریخته گری قطعات چدن (جهت حذف عیوب ناشی از عملیات ریخته گری).

الکترودهای روکش دار جوشکاری دستی (MMAW)

این فرآیند در حال حاضر بیشترین کاربرد را در صنایع مختلف ماشین سازی و تولید سازه های فولادی بر عهده دارد. با استفاده از این روش، جوشکار می تواند اتصال آلیاژ های فولادی کربنی، کم آلیاژ و فولادهای زنگ نزن، انواع چدن، آلیاژ های آلمینیوم، مس، نیکل، کبالت و ... را به خوبی انجام دهد.

قوس الکتریکی عبارت است از تخلیه بار الکتریکی بین دو قطب و بینیزه شدن گاز موجود در منطقه قوس. در این روش انرژی لازم برای اتصال از تشکیل قوس اشاره شده بین دو قطب به دست می آید. لازم به ذکر است که برای تشکیل قوس، وجود فاصله ای حدودی ۲ میلی متر بین الکترود و قطعه کار ضروری است.

در این سیستم جریان الکتریسیته که معمولاً از برق شهر تأمین می شود توسط منبع قدرت (دستگاه جوشکاری) تقویت شده، شدت جریان متناسب با قطر الکترود و شرایط اتصال تنظیم می گردد. در این روش الکترود که نقش واسطه را بر عهده دارد از دو قسمت سیم و پوشش تشکیل شده است و با توجه به جنس و مشخصات قطعات مورد اتصال انتخاب می گردد.

قطر الکترود بر حسب نوع اتصال، نوع درز، ضخامت قطعه کار، وضعیت جوشکاری و مهارت جوشکار تعیین می شود. قانون کلی آن است که هرگز نباید از الکترود که قطر آن بیشتر از ضخامت قطعه کار است استفاده نمود. الکترودهای قطر جوشکاری در وضعیت قائم و بالای سر مناسب نیستند زیرا کنترل حوضچه مذاب جوش بزرگ در آن شرایط مشکل است. در جوشکاری درزهای جناغی و لاله ای باید برای پاس اول از الکترودهای نازک و برای پاس های بعدی از الکترودهای قطر استفاده گردد.

مزایا و معایب روش جوشکاری بالکتروددستی نسبت به سایر روش های جوشکاری:

معایب

COVERED ELECTRODES

مزایا

- نرخ رسوب کم (حدود ۳ کیلوگرم در ساعت)
- نیازمند تعویض الکترود است که در نتیجه زمان جوشکاری و تعداد محل های شروع مجدد بیشتر می شود که این محل ها مستعد بروز عیب می باشند.
- موجود بودن الکترودهایی با آلیاژ سرب، قلع و روی به علت حرارت شدید قوس برای آنها افزایش بیش از حد آمپراژ در این روش به علت بالا بردن سرعت جوشکاری باعث شکستن پوشش الکترود می گردد.
- پرتو و دور ریز ته الکترود و روپوش
- الکترودهای دستی نیز از بزرگترین معایب این روش است.



SURFACE HARDENING ELECTRODES

الکترودهای سخت کاری سطحی

AWS A5.13	DIN 8555	Chemical composition %										Hardness of pure metal
		C	Cr	W	Co	Ni	Si	Mo	Mn	Fe	Others	
E CoCr A		0.7-1.4	25.0-32.0	3-6	bal	Max 3.0	Max 2.0	Max 1.0	Max 2.0	Max 5.0	Each 0.5	40-42
E CoCr B		1.0-1.7	25.0-32.0	7-9.5	bal	Max 3.0	Max 2.0	Max 1.0	Max 2.0	Max 5.0	Each 0.5	48-50
E CoCr C		1.75-3.0	25.0-33.0	11-14	bal	Max 3.0	Max 2.0	Max 1.0	Max 2.0	Max 5.0	Each 0.5	54-56
E 7-UM-200-KP		0.5-0.9	Max 0.5	-	-	2.75-6.0	Max 1.3	-	11-16	Bal.	(P+S) 0.03	41-54
E 6-UM-60		0.4	6.00	-	-	0.4	0.6	0.5	Bal.	-	-	57-62
E 6-UM-60 GP		0.7	8.00	-	-	0.4	0.6	0.6	Bal.	V 0.5	-	55-60
E 10-UM-60 GR		5.0	35.0	-	-	4.0	-	-	Bal.	-	-	57-60
E 10-UM-60 GRZ		3.0	33.0	-	-	1.0	-	-	Bal.	-	-	55
E 10-UM-65 G		4.0	34.1	-	-	1.0	-	1.2	Bal.	(W+V+Mo+Nb) 3	-	48-54
E 10-UM-65 GR		5.8	21.0	2.5	-	1.9	6.0	0.3	Bal.	Nb 6.0, V 1.2	-	63

الکترودهای این گروه برای سخت کاری سطحی و تعمیر قطعات استفاده می‌شوند. در بیشتر صنایع، قطعات فلزی تحت فرآیندهای مختلف سایش قرار دارند. سایش ایجاد شده موجب تعییر ابعاد، ایجاد کندگی و کاهش کارایی قطعه فلزی می‌شود. از آنجایی که تعویض این قطعات مستلزم صرف هزینه‌های بسیار زیاد می‌باشد بنابراین به منظور کاهش هزینه‌ها از عملیات سخت کاری سطحی جهت تعمیر، بازسازی و افزایش عمر مفید قطعات استفاده می‌شود. در این روش با استفاده از ایجاد لایه‌ای سخت و مقاوم به سایش در سطح قطعه، عمر کاری قطعه افزایش می‌یابد.

از جمله موادی که قابلیت سخت کاری سطحی دارند می‌توان به فولادهای کربنی ساده، کم آلیاژ، زنگنزن، چدن‌ها، آلیاژهای پایه نیکل و آلیاژهای پایه مس اشاره کرد. موادی که برای سخت کاری سطحی استفاده می‌شوند معمولاً آلیاژهای پایه آهنی هستند که به سه دسته کلی آلیاژهای آهنی مارتزیت، آستینیتی و کاربیدی تقسیم می‌شوند:

- آلیاژهای آهنی مارتزیت بعد از جوشکاری به سختی مورد نظر دست پیدا می‌کنند و برای موادی که سایش فلز با فلز وجود دارد مناسب هستند.
- آلیاژهای آهنی آستینیتی معمولاً بعد از عملیات جوشکاری نرم هستند و در حین کار، سخت می‌شوند. این دسته از مواد مقاومت بالایی در برابر ضربه دارند.

- آلیاژهای آهنی کاربیدی دارای کسر حجمی بالایی از ذرات سخت کاری کاربید هستند که درون زمینه چقرمه و نرم قرار گرفته‌اند. سختی بالای ذرات کاربید به همراه چقرمگی زمینه باعث می‌شود که این آلیاژها مقاومت بسیار بالا در برابر سایش خراشان و ضربه داشته باشند.

در موادی کاری قطعات سخت کاری سطحی شده بالا باشد بهجای استفاده از الکترودهای پایه آهن، از الکترودهای پایه کروم جهت ساخت کاری استفاده می‌شود. بعلت نرخ بالای رسوب، در دسترس بودن مواد مصرفی، قابلیت جوشکاری در مناطق دور از دسترس، اقتصادی بودن و تنواع فراوان الکترودها، فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی با الکترود دستی متداول ترین روش برای عملیات سطحی و رسوب دادن لایه سخت در قطعات بزرگ فولادی می‌باشد.

موارد کاربرد: صنایع سیمان، معدن، فولادسازی، ریل و راه آهن، نیروگاهی، کشتی‌سازی، چوب بری و نساجی، قند و نیشکر و

- فولادهای زنگنزن آستینیتی کروم- نیکل (۳۰۰) و یا کروم- نیکل- منگنز (۲۰۰) هستند. این دسته در شرایط تابکاری شده، غیر مغناطیسی هستند اما استفاده از کار سرد برای بهبود خواص مکانیکی ممکن است کمی خواص مغناطیسی در آنها ایجاد کند. فولادهای زنگنزن آستینیتی در میان فولادهای زنگنزن بیشترین استحکام در دمای بالا را داشته و در برابر پوسته شدن مقاومند. معمولاً مقاومت فولادهای آستینیتی در برابر خوردگی از فولادهای فریتی و مارتزیتی بیشتر است.

الکترودهای مربوط به جوشکاری فولادهای زنگنزن در روش دستی غالباً روتیلی و بازی هستند. الکترودهای مربوط به این دسته خواص بسیار متنوع دارند که باید بسته به نوع و محیط کاربرد سازه یا قطعه مورد نظر انتخاب گردد. به عنوان مثال، برای کاربرد فولاد زنگنزن آستینیتی 316L و 316 در محیط اسیدی، الکترودهای روتیلی با مفتول مغزی فولاد کم کربن و حاوی نیکل، کرم و مولیبدن توصیه می شود.

تفاوت اصلی بین الکترودها و سیم‌جوش‌های فولاد زنگنزن، در پوشش مورد استفاده در این الکترودها است. هرکدام از پوشش‌های مورد استفاده برای الکترودهای فولادهای زنگنزن ویژگی‌های منحصر به فرد خود را دارد که بیشتر به حالت جوشکاری و سیالیت فلز جوش مربوط است. چندین نوع پوشش برای ساخت این الکترودها استفاده می‌شود که در ادامه بیشتر به آنها پرداخته خواهد شد:

- پوشش نوع ۱۵: این نوع پوشش از نوع قلایی است که برای قطبیت DC+ طراحی شده است. سرباره تولید شده، سبک تر از دو نوع دیگر بوده و برای تمام حالت جوشکاری مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- پوشش نوع ۱۶: این نوع پوشش از نوع پایه روتیلی است که هم برای قطبیت AC و هم DC قابل استفاده است و معمولاً برای تمام حالت جوشکاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. این نوع پوشش توانایی تحمل به ترک گرم را بالا برده و قوسی پایدار بوجود می‌آورد. پاشش کم و تشکیل قوس آسان از دیگر ویژگی‌های الکترودهای با این پوشش می‌باشد.

- پوشش نوع ۱۷: این نوع پوشش به غیر از روتیلی شامل اکسید سیلیسیم نیز هست که افزودن سیلیسیم به پوشش، باعث بالارفتن سیالیت حوضچه مذاب می‌شود. این پوشش نیز، هم در قطبیت AC و هم DC قابل استفاده است. یکی از ویژگی‌های اصلی این پوشش بالابردن سیالیت فولادهای زنگنزن است که در مقایسه با فولادهای کربنی، سیالیت کمتری دارند.

به دلیل کاربرد گسترده فولادهای زنگنزن، الکترودهای زنگنزن در بیشتر صنایع جهت جوشکاری فولادهای زنگنزن استفاده می‌شوند. انتخاب الکترود مناسب جوشکاری به جنس و محیط کاربرد قطعه مورد نظر بستگی دارد.

الکترودهای فولادهای زنگنزن خاص:

- جوشکاری فلزات غیرهمجنس: الکترودهای E307، E312 و E309LMo برای جوشکاری فلزات غیرهمجنس استفاده می‌شوند.

- لایه میانی در فرآیند سخت کاری سطحی: الکترودهای E307 و E312 در شرایط خاص به عنوان لایه میانی در فرآیند سخت کاری سطحی استفاده می‌شوند.

- جوشکاری آلیاژهای مقاوم به دمای بالا: الکترودهای E308H، E347، E309 و E310 برای جوشکاری آلیاژهای مقاوم به دما بالا استفاده می‌شوند.

- جوشکاری فولادهای دوفازی (Duplex): الکترودهای E2209 و E2594 جهت جوشکاری فولادهای دوفازی استفاده می‌شوند.

STAINLESS STEEL ELECTRODES

AWS A5.4	type	Chemical composition %									YS	TS min	El. min	I	
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo					
E 307	16	0.04-0.14	<1.0	3.30-4.75	<0.04	<0.03	18-21.5	9.0-10.7	<0.75	0.5-1.5	-	440	590	30	47(+20°C)
E 308	16	<0.08	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	18-21	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	410	550	35	74(0°C)
E 308 L	16	<0.04	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	18-21.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	410	520	35	78(0°C)
E 308 H	16	0.04-0.08	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	18-21.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	400	550	35	79(0°C)
E 309	16	<0.15	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	22-25.0	12.0-14.0	<0.75	<0.75	-	410	550	30	62(0°C)
E 309 L	16	<0.04	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	22-25.0	12.0-14.0	<0.75	<0.75	-	410	520	30	67(0°C)
E 309 LMo	16	<0.04	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	22-25.0	12.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	450	520	30	65(0°C)
E 310	16	0.08-0.2	<0.75	1-2.5	<0.03	<0.03	25-28.0	20.0-22.5	<0.75	<0.75	-	-	550	30	-
E 312	16	<0.15	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	28-32.0	8.0-10.5	<0.75	<0.75	-	625	600	22	-
E 316	16	<0.08	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	17-20.0	11.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	410	520	30	80(0°C)
E 316 L	16	<0.04	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	17-20.0	11.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	420	490	30	83(0°C)
E 347	16	<0.08	<1.0	0.5-2.5	<0.04	<0.03	18-21.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	8XC-1.0	470	520	30	-
E 410	16	<0.12	<0.9	<1.0	<0.04	<0.03	11-13.5	<0.7	<0.75	<0.75	-	290	450	20	-
E 410 NiMo	15	<0.06	<0.9	<1.0	<0.04	<0.03	11-13.5	4.0-5.0	<0.75	0.4-0.7	-	500	760	15	47(+20°C)
E 420	16	0.25-0.4	<0.5	0.22	<0.04	<0.03	12-14.0	<0.6	<0.75	<0.75	-	-	-	-	-
E 430	16	<0.1	<0.9	<1.0	<0.04	<0.03	15-18.0	<0.6	<0.75	<0.75	-	300	450	20	5(0°C)
E 2209	16	<0.04	<1.0	0.5-2.0	<0.04	<0.03	21.5-23.5	8.5-10.5	<0.75	2.5-3.5	N 0.15	670	690	20	72(-50°C)
E 2594	16	<0.04	<1.0	0.5-2.0	<0.04	<0.03	24.0-27.0	8.5-10.5	<0.75	3.5-4.5	0.2-0.3	750	758	15	40(-50°C)

الکترودهای این گروه برای جوشکاری فولادهای زنگنزن به کار می‌روند. فولادهای زنگنزن در مواردی که مقاومت در برابر خوردگی و مقاومت در دماهای بالا لازم است، مصرف می‌شوند. سری‌های ۳XX و ۴XX از جمله فولادهای زنگنزن پرمصرف هستند. فولادهای زنگنزن سری ۳ با داشتن عناصر آلیاژی کروم و نیکل، دارای ساختار آستینیتی بوده و قابلیت سخت کاری ندارند. فولادهای زنگنزن سری ۳ غیرمغناطیسی هستند و جذب آهن ربانمی‌شوند که در اصطلاح فولادهای نگیر نامیده می‌شوند. فولادهای سری ۴ دارای عنصر آلیاژی کروم می‌باشند و ساختار فریتی یا مارتزیتی دارند. این فولادها خاصیت مغناطیسی داشته و جذب آهن ربا می‌شوند.

مقاومت فولادهای زنگنزن در برابر خوردگی، ناشی از وجود لایه‌ی نازک، پیوسته و پایدار اکسید کروم و اکسید نیکل است که سطح فلز را در بسیاری از محیط‌های خورنده محافظت می‌کنند. این خاصیت تنها در فولادهایی که بیشتر از ۱۰٪ کروم دارند دیده می‌شود و اگر مقدار کروم فولاد کروم باشد این لایه سطحی به وجود نمی‌آید. گروههای اصلی این فولادها، فولادهای زنگنزن مارتزیتی، زنگنزن فریتی و زنگنزن آستینیتی هستند.

فولادهای زنگنزن مارتزیتی در اصل فولادهای ساده کرومی حاوی ۱۲-۱۷ درصد کروم هستند. فولادهای زنگنزن مارتزیتی، آسان‌ترash، آسان‌ترash، چقرمه و مقاوم در برابر خوردگی در محیط‌های بخار و برخ مواد شیمیایی هستند. فولادهای زنگنزن فریتی نیز فولادهای ساده کرومی بوده و حاوی ۱۴-۲۷ درصد کروم هستند. این فولادها مغناطیسی هستند. بوده و کربن کمتر و کروم بیشتری نسبت به نوع مارتزیتی دارند. همچنین نسبت به نوع مارتزیتی مقاومت به خوردگی و قابلیت ماشین‌کاری بهتری دارند و لذا در ساخت مخازن مواد شیمیایی و غذایی بسیار پرکاربرد می‌باشند.



MIG | MAG WELDING WIRES
AND TIG BRANCHES

سیم جوش های میگ/مگ و شاخه های تیگ
جهت جوشکاری با گاز محافظ (GMAW.GTAW)

- سیم جوش ها و شاخه های فولاد کربنی و کم آلیاژ
- سیم جوش ها و شاخه های فولاد زنگ نزن
- سیم جوش ها و شاخه های آبیاری پایه آلمینیوم

چنانچه از این سیستم به منظور جوشکاری فولادهای معمولی (ساختمانی) استفاده شود به جای گاز بی‌اثر می‌توان از گازهای فعال مانند CO₂ استفاده نمود و برای تشکیل قوس و استفاده از واسطه، قرقره سیم را روی دستگاه سوار کرد. اما در صورتی که برای جوشکاری فولادهای زنگنزن، آلیاژهای آلومینیوم، آلیاژهای مس و غیره از این فرآیند استفاده شود لازم است تا حتماً از گاز بی‌اثر (مانند آرگون، هلیوم و غیره یا ترکیبات آن‌ها) برای حفاظت استفاده شود و سیم واسطه نیز از نظر جنس، متناسب با فلز مورد اتصال انتخاب و روی دستگاه نصب گردد.

مزایا و معایب روش‌های جوشکاری GTAW و GMAW نسبت به سایر روش‌های جوشکاری:

معایب	COV E R E D E L E C T R O D E S	مزایا
	GMAW	<ul style="list-style-type: none"> - گرانی تجهیزات. - پیچیده بودن تنظیمات دستگاه‌های GMAW نسبت به SMAW. - در محیط‌های باز حفاظت قوس با محدودیت مواجه است.
	GTAW	<ul style="list-style-type: none"> - نرخ رسوب بالا (۸ تا ۱۲ کیلوگرم در ساعت) - عدم نیاز به تعویض الکترود - امکان انجام جوشکاری در تمام حالات - امکان مکانیزه نمودن سیستم جوشکاری - امکان جوشکاری قطعات در هر ضخامتی
		<ul style="list-style-type: none"> - گرانی تجهیزات و مواد مصرفی - به صرفه نبودن جوشکاری قطعات با ضخامت بیشتر از ۱۰ mm. - نرخ رسوب کم (حدود نیم کیلوگرم در ساعت) - سرعت کم جوشکاری - در محیط‌های باز هنگام وزش باد ملایم حفاظت قوس با محدودیت مواجه است. - نسبت به کثیفی درز جوش بسیار حساس است.

سیم‌جوش‌های میگ/مگ و شاخه‌های تیگ جوشکاری با گاز محافظ (GMAW, GTAW) :

MIG | MAG WIRE RODS AND TEARGAS FOR PROTECTIVE GAS WELDING

در بعضی از موارد که از سیم بدون پوشش به عنوان واسطه در جوشکاری استفاده می‌شود حفاظت محل اتصال به وسیله گازهای بی‌اثر یا فعال تأمین می‌گردد. این فرآیندها به دو دسته به شرح ذیل تقسیم می‌شوند:

(الف) جوشکاری قوس الکتریکی با استفاده از الکترود تنگستن و حفاظت گاز (GTAW): در این روش قوس الکتریکی بین یک الکترود دیرگداز (از جنس تنگستن) و قطعه کار تشکیل می‌شود. گاز حفاظت کننده که معمولاً از گازهای بی‌اثر (آرگون، هلیوم و ترکیبات آن‌ها) است، از طریق کپسول مربوطه تأمین می‌شود و توسط شیلنگ مخصوص به محل تشکیل قوس هدایت می‌گردد. گاز مذکور به علت بی‌اثر بودن، نقش مخرب در جوش ندارد و از تأثیر گذاشتن عناصر مضر هوا روی جوش، جلوگیری می‌کند. اتصال قطعات در این روش می‌تواند بدون واسطه انجام گردد ولی چنانچه نیازی به واسطه باشد باید به صورت جدا از شاخه‌های جوشکاری مخصوص، متناسب با جنس قطعات مورد اتصال، استفاده کرد.

این روش جوشکاری در اتصال انواع فولادهای کم کربن، فولادهای کم آلیاژ، فولادهای زنگنزن، آلیاژهای آلومینیوم، مس، آلیاژهای پایه کبالت، آلیاژهای پایه نیکل و ... با کیفیت مطلوب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(ب) جوشکاری قوس الکتریکی با سیم مصرفی و حفاظت گاز (GMAW): در این روش نیز قوس الکتریکی بین سیم فلزی و قطعه کار تشکیل می‌شود. جنس سیم مذکور با جنس قطعات مورد اتصال تناسب دارد و نقش واسطه را در این روش ایفا می‌کند. سیم واسطه به صورت متواالی از قرقره مخصوص به خود باز می‌شود و بهطور خودکار به محل اتصال هدایت می‌گردد. گاز محافظ نیز توسط شیلنگ به منطقه تشکیل قوس دمیده شده و حفاظت جوش را انجام می‌دهد. از این روش برای جوشکاری فولادهای معمولی، فولادهای آلیاژی و زنگنزن، آلیاژهای آلومینیوم، آلیاژهای مس، آلیاژهای پایه کبالت، آلیاژهای پایه نیکل و ... استفاده می‌شود، ولی برحسب مورد لازم است گاز محافظتی و سیم واسطه متناسب با فلز مورد اتصال، انتخاب و روی دستگاه نصب شود.





BRANCHES OF CARBON STEEL

سیم جوش‌ها و شاخه‌های فولاد کربنی و کم آلیاژ

AWS A5.18	Chemical composition %								YS min MPa	TS min MPa	El min (%)	I (J)
	C	Mn	Si	Cu	Ni	Cr	Mo	Others				
ER 70S3-	0.06-0.15	0.9-1.4	0.4-0.7	<0.5	-	-	-	S+P 0.04	400	480	22	°20- 85C)
ER 70S6-	0.06-0.15	1.4-1.85	0.8-1.15	<0.5	-	-	-	S+P 0.03	400	480	22	°20-102C)
ER 70S7-	0.07-0.15	1.5-2.0	0.5-0.8	<0.5	-	-	-	S+P 0.04	400	480	22	76 (RT)
ER 80S-G	0.08-11.0	1.2-1.5	0.7-0.9	0.25-0.45	0.6-0.9	0.2-0.4	Max 0.15	S,P each <0.025	430	-550 660	22	°18-90C)
ER 80S-B2	0.07-0.12	0.45-1.0	0.05-0.3	max 0.35	-	1.0-1.75	0.65-0.45	S,P each <0.025	470	550	19	°20-246C)
ER 80S-Ni1	Max 0.12	Max 1.25	0.4-0.8	max 0.35	0.8-1.1	Max 0.15	Max 0.35	S,P each <0.025	470	550	24	°20-200C)
ER 80S-Ni2	Max 0.12	Max 1.25	0.4-0.8	max 0.35	2.0-2.75	-	-	S,P each <0.025	470	550	24	°60-70C)
ER 90S-D2	0.07-0.12	1.6-2.1	0.5-0.8	max 0.5	Max 0.15	-	0.4-0.6	S,P each <0.025	620	540	17	°18-150C)
ER 100S	Max 0.08	1.28-1.8	0.2-0.55	Max 0.025	1.4-2.1	Max 0.3	0.64	S,P each <0.01	610	690	16	°18-90C)
ER 110S	Max 0.09	1.4-1.8	0.2-0.55	Max 0.025	1.9-2.6	Max 0.5	0.65	S,P each <0.01	660	760	15	°18-85C)
ER 120S	Max 0.1	1.4-1.8	0.25-0.6	Max 0.025	2.0-2.8	Max 0.6	0.78	S,P each <0.01	770	730	830	°80-78C)

محصولات این دسته برای جوشکاری فولادهای ساده کربنی (SG) و جوشکاری فولادهای کم آلیاژ (80S- 80S) به کار می روند. سیم جوش یا شاخه جوشکاری ER70S-3 در هر دو حالت تک پاسی و چند پاسی کاربرد داشته و برای جوشکاری فولادهای کشته، نیمه کشته و همگن سازی شده کاربرد دارد. به دلیل خاصیت اکسیدزدایی نسبتاً قوی این محصول، جوشکاری اغلب فولادهایی که سطح چرب و کثیف دارند نیز امکان‌پذیر است.

سیم جوش یا شاخه جوشکاری ER70S-6 برای جوشکاری در حالت‌های تک پاس و چند پاس ورق‌های فولادی نازک و اسکلت‌های فلزی ساختمانی همراه با گاز CO₂، کاربرد وسیعی دارد.

سیم جوش یا شاخه جوشکاری ER70S-7 تقریباً کاربرد مشابهی با محصولات هم‌خانواده خود دارد و در صورت نیاز به جوشکاری با سرعت‌های بالاتر، از این محصول استفاده می‌شود.

سیم جوش‌ها یا شاخه‌های جوشکاری ER120S تا ER80S به منظور جوشکاری فولادهای کم آلیاژ استفاده می‌شوند. این دسته از محصولات به دلیل داشتن مقادیر کمی از عناصر آلیاژی مختلف، خواص متفاوتی دارد.

سیم جوش یا شاخه جوشکاری ER80S-B2 به دلیل داشتن عناصر کروم و مولیبدن، برای جوشکاری فولادهای کم آلیاژ که در درجه حرارت‌های بالا و محیط‌های خورنده کار می‌کنند، بسیار مناسب است.

سیم جوش‌ها یا شاخه‌های جوشکاری ER80S-Ni1 و ER80S-Ni2 به دلیل داشتن عناصر نیکل، دارای چرمگی بالایی هستند و برای جوشکاری فولادهای مقاوم به ضربه استفاده می‌شوند. این محصولات چرمگی خود را در دماهای پایین حفظ می‌کنند به طوری که ER80S-Ni1 و ER80S-Ni2 توانایی تحمل ضربه در دماهای زیر صفر (به ترتیب -64- درجه سانتیگراد و -62- درجه سانتیگراد) را دارند.

سیم جوش‌ها یا شاخه‌های جوشکاری ER120S تا ER100S به موجب تشکیل فلز جوش با استحکام بالا و مقاومت به ضربه فوق العاده حتی در دمای -51- درجه سانتیگراد می‌شود و در جوشکاری فولادهای نظامی (HY80 و HY100) کاربرد پیدا کرده‌اند. این محصولات، همچنین برای جوشکاری اغلب فولادهای بالا حتی تابیش از 100ksi (690MPa) نیز مناسب هستند.

موارد کاربرد: بویلر سازی، مخازن تحت فشار، نفت و پتروشیمی، سازه‌های فلزی، ساخت تجهیزات کشاورزی، صنایع تولیدی و مصارف عمومی مهندسی.

ازجمله محصولات پرکاربرد این دسته از محصولات می‌توان به خانواده ER308 و ER316 اشاره کرد. ER308 : دارای ترکیب شیمیایی ۲۱ درصد کروم و ۱۰ درصد نیکل است. این محصول برای جوشکاری فولادهای ۳۰۵ و ۳۰۴ AISI ۳۰۲ و ۳۰۱ مناسب است.

ER308H : کربن بیشتری نسبت به ER308 دارد. افزودن کربن علاوه بر افزایش استحکام، مقاومت در برابر خروجیه در درجه حرارت‌های بالا را حدود زیادی ارتقا می‌بخشد.

ER308L : کربن کمتری نسبت به ER308 دارد. با کاهش کربن، خطر تشکیل کاربیدها و رسوب آن‌ها در مرز دانه‌ها و در نتیجه احتمال بروز خوردگی‌های بین دانه‌ای و ترکهای ناشی از آن، به حداقل می‌رسد.

ER316 : دارای ترکیب شیمیایی ۱۸/۵ درصد کروم، ۱۲/۵ درصد نیکل و ۲/۵ درصد مولیبدن است. این محصول برای جوشکاری فولادهای زنگنزن سری AISI316 و فولادهای مشابه به کار گرفته می‌شود. این محصول همچنین برای جوشکاری فولادهایی که در درجه حرارت‌های بالا کار می‌کنند استفاده می‌شود. وجود تا ۲/۵ درصد مولیبدن در ترکیب فلز جوش حاصل، ضمن افزایش مقاومت در برابر حرارت، مقاومت به خروجی آن رانیز تاحد قابل توجهی افزایش می‌دهد.

ER316H : کربن بیشتری نسبت به ER316 دارد. به دلیل بیشتر بودن کربن در ترکیب شیمیایی این محصول، استحکام کششی و مقاومت خروجی این محصول به خود در درجه حرارت‌های بالا افزایش می‌یابد.

ER316L : کربن کمتری نسبت به ER316 دارد. به همین دلیل، خطر بروز خوردگی‌های مرزدانه‌ای و بین‌دانه‌ای به حداقل می‌رسد. این محصول اغلب برای جوشکاری فولادهای بلبرینگ آستینیتی مولیبدن دار کم کربن استفاده می‌شود. هنگام استفاده از ER316L باید به این نکته توجه داشت که این محصول نسبت به مقاومت کمتری در برابر حرارت از خود نشان می‌دهد.

معروف محصولات خاص:

ER309 : محصولات موجود در خانواده ۳۰۹ به طور کلی برای جوشکاری فولادهای زنگنزن ۳۰۹ و جوشکاری فولادهای غیرهمجنس ریختگی و کار شده کاربرد دارند.

ER312 : این محصول به طور کلی برای جوشکاری آلیاژهای ریختگی ۳۱۲ و برای جوشکاری فلزات غیر هم‌جنس، به خود آنکه، یکی از آن‌ها فولاد زنگنزن بانیکل بالا باشد، کاربرد دارد.

ER385 : این محصول برای جوشکاری فولادهای ۹۰۴ که در محیط‌های خورنده محتوى اسید سولفوریک یا ترکیبات کلریدی سروپیس می‌دهند، کاربرد دارد. این محصول همچنین برای اتصال دادن آلیاژهای ۳۱۷ و همچنین جوشکاری سایر فولادهای زنگنزن به فولادهای ۹۰۴ به کار می‌رود.

ER2209 : این محصول نخستین بار برای جوشکاری فولادهای زنگنزن دوفازی محتوى ۲۲ درصد کروم طراحی شد. ساختار کریستالی جوش حاصل نیز دوفازی بوده و متشکل از فازهای فریت و آستینیت می‌باشد. جوش حاصل از این محصول از استحکام کششی بالایی برخوردار است و در برابر خوردگی و ترکهای ناشی از SCC (خوردگی تنشی) مقاوم است.

ER2594 : این محصول با دارا بودن عناصر آلیاژی خاص مانند Cu, Cr, Mo, Ni, Si و N برای جوشکاری فولادهای سوپردوپلکس زنگنزن طراحی شده است. حضور این عناصر آلیاژی مقاومت فوق العاده‌ای در برابر خوردگی حفره‌ای (Pitting) به این محصول داده است. فلز جوش حاصل از ER2594 دارای ساختار آستینیت-فریتی است که بسته به حرارت ایجاد شده حین فرآیند جوشکاری و نرخ سرد شدن حوضچه مذاب، درصد فاز فریت از ۳۵ تا ۶ درصد متغیر است. جوش به دست آمده از این محصول درکنار مقاومت بالا در برابر خوردگی حفره‌ای و خوردگی تنشی، به صورت همزمان استحکام و چرمگی بالایی نیز دارد. این محصول به طور گسترده در ساخت تجهیزات نفت و گاز، منیفولدها، پمپ‌های تحت فشار، ولوها و تجهیزات فرآیندهای شیمیایی استفاده می‌شود.

WIRES AND STRINGS OF STAINLESS STEEL

سیم‌جوش‌ها و شاخه‌های فولاد زنگنزن

AWS	Chemical composition %										YS	TS min	El. min	IV
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	Others				
A5.9	<0.08	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.5-22.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	410	550	35	39(-196°C)
ER 308	<0.03	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.5-22.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	420	520	35	78(-196°C)
ER 308 L	<0.030	0.65-1.0	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.5-22.0	9.0-11.0	<0.75	<0.75	-	510	520	35	100(-196°C)
ER 308 LSi	0.04-0.08	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.5-22.0	9.0-11.0	<0.75	<0.5	-	350	550	35	-
ER 308 H	<0.12	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	<0.75	<0.75	-	410	550	30	150(0°C)
ER 309	<0.03	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	<0.75	<0.75	-	410	520	30	110(0°C)
ER 309 LMo	<0.03	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	440	520	30	-
ER 309 LSi	<0.03	0.65-1.0	1.0-2.5	<0.03	<0.03	23.0-25.0	12.0-14.0	<0.75	<0.75	-	475	520	30	150(+20°C)
ER 310	0.08-0.15	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	25.0-28.0	20.0-22.5	<0.75	<0.75	-	390	550	30	175(+20°C)
ER 312	<0.15	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	28.0-32.0	8.0-10.5	<0.75	<0.75	-	610	660	22	50(+20°C)
ER 316	<0.08	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	18.0-20.0	11.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	390	520	30	29(-196°C)
ER 316 L	<0.03	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	18.0-20.0	11.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	390	490	30	49(-196°C)
ER 316 LSi	<0.03	0.65-1.0	1.0-2.5	<0.03	<0.03	18.0-20.0	11.0-14.0	<0.75	2.0-3.0	-	480	520	30	70(-196°C)
ER 347	<0.08	0.3-0.65	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.0-21.5	9.0-11.0	<0.75	<0.75	Nb 0.66	460	520	30	88(0°C)
ER 385	<0.025	<0.50	1.0-2.5	<0.03	<0.03	19.5-21.5	24.0-26.0	1.2-2.0	4.2-5.2	-	410	520	30	-
ER 410	<0.12	<0.50	<0.6	<0.03	<0.03	11.5-13.5	<0.6	<0.75	<0.75	-	310	450	20	210(+20°C)
ER 410 NiMo	<0.06	<0.50	<0.6	<0.03	<0.03	11.0-12.5	4.0-5.0	<0.75	0.4-0.7	-	630	780	15	-
ER 420	0.25-0.40	<0.50	<0.6	<0.03	<0.03	12.0-14.0	<0.6	<0.75	<0.75	-	310	510	20	-
ER 430	<0.1	<0.50	<0.6	<0.03	<0.03	15.5-17.0	<0.6	<0.75	<0.75	-	320	450	20	-
ER 2209	<0.03	<0.9	0.5-2.0	<0.03	<0.03	21.5-23.5	7.5-9.5	<0.75	2.56-3.5	N 0.016	615	690	20	150(-50°C)
ER 2594	<0.03	<0.1	<2.5	<0.03	<0.03	24.0-27.0	8.0-10.5	<1.5	2.5-4.5	N 0.27	646	758	15	171(-50°C)

سیم‌جوش‌ها و شاخه‌های فولاد زنگنزن به ترتیب برای جوشکاری به روش GMAW و GTAW استفاده می‌شوند. محصولات این گروه دارای ترکیب و کاربرد مشابه با الکترودهای فولادهای زنگنزن (Stainless steel) می‌باشند. با این تفاوت که محصولات این گروه قادر روش بوده و از گاز محافظت حفظ از جوش استفاده می‌شود. سیم‌جوش‌ها و شاخه‌های این دسته مناسب برای جوشکاری فولادهای آستینیتی، آستینیتی مقاوم به حرارت و همچنین فولادهای فریتی می‌باشند. سیم جوش ER420 مناسب برای جوشکاری فولادهای زنگنزن مارتنزیتی و سیم جوش‌های ER2209 و ER2594 مارتنزیتی و سیم جوش‌های ER410NiMo و ER430 مناسب برای جوشکاری فولادهای زنگنزن دوپلکس و سوپر دوپلکس می‌باشند. دوپلکس می‌باشد.

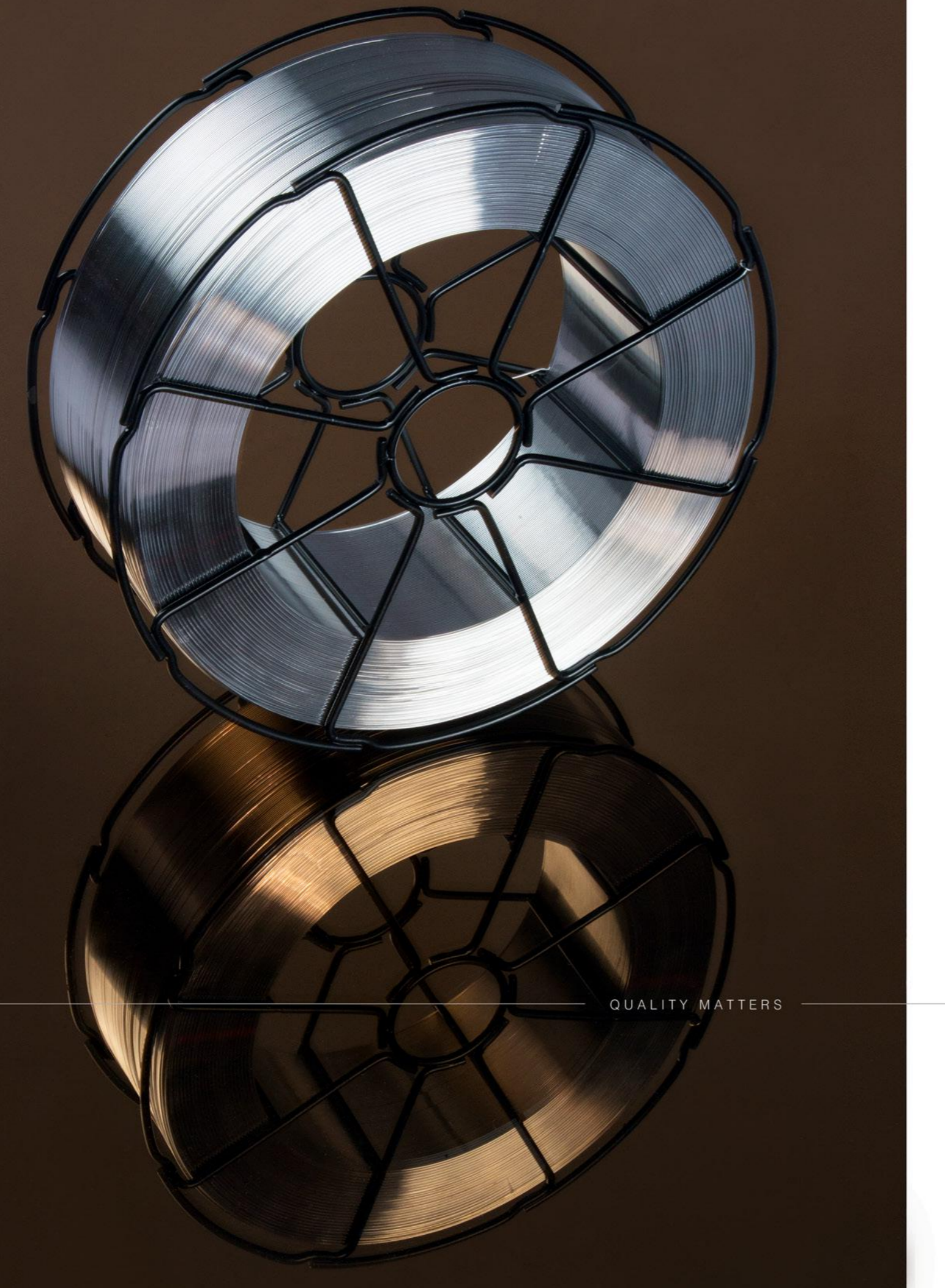
سیم جوش‌ها و شاخه‌های آلیاژی پایه آلمینیوم

WIRE EIRES AND ALUMINUM BASE ALLOYS

AWS A5.10	Chemical composition %											YS MPa	TS MPa	EI -	MR -
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Al	Be	Others				
ER 1050	max 0.3	max 0.4	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05	max 0.07	-	Max 0.05	Min 99.5	-	0.05 each-total 0.15	35	70	29	-
ER 1100	Max 0.95		0.05-0.2	Max 0.05	-	Max 0.1	-	-	Min 99	max 0.0003	0.05 each-total 0.15	30	75	35	-
ER 4043	4.5-6.0	max 0.8	Max 3.0	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.1	-	Max 0.2	Bal.	max 0.0003	0.05 each-total 0.15	40	120	8	573-625
ER 4047	11.0-13.0	max 0.8	Max 3.0	Max 0.15	Max 0.1	Max 0.2	-	-	Bal.	max 0.0003	0.05 each-total 0.15	60	130	5	573-585
ER 5183	max 0.4	max 0.4	Max 0.1	0.5-1.0	4.3-5.2	Max 0.25	0.05-0.25	Max 0.15	Bal.	max 0.0003	0.05 each-total 0.15	125	275	17	589-638
ER 5356	max 0.25	max 0.4	Max 0.1	0.05-0.2	4.5-5.5	Max 0.1	0.05-0.20	0.06-0.2	Bal.	max 0.0003	0.05 each-total 0.15	110	235	17	575-633

محصولات این گروه دارای ترکیب و کاربرد مشابه با الکترودهای پایه آلمینیوم می‌باشند با این تفاوت که محصولات این گروه قادر روکش بوده و از گاز محافظت جهت حفاظت از جوش استفاده می‌شود. عنصر آلیاژی اصلی در گروه 5XXX، منیزیم است. این گروه از آلیاژها استحکام متوسط دارد ولی استحکام آن‌ها در اثر کرنش افزایش می‌یابد. علاوه بر این ویژگی، مقاومت به خوردگی این آلیاژها بسیار بالاست بطوری که حتی در آب شور نیز کاملاً مقاوم هستند و از این رو کاربردهای گسترده‌ای در صنایع کشتی‌سازی و صنایع مرتبط با محیط‌های دریایی دارند. از خواص جالب توجه دیگر در این گروه می‌توان به حفظ چقرمگی در دمای پایین (تذیدک به صفر مطلق) اشاره کرد. محصولات مربوط به این گروه نیز در انواع روش‌های جوشکاری مورد استفاده قرار می‌گیرند و کاربرد وسیعی در صنایع ساختمانی، ساخت سازه، پل‌های بزرگ و متحرک، تانک‌های ذخیره مواد و مخازن ذخیره دارند.

از محصولات پرکاربرد ارائه شده برای جوشکاری آلمینیوم می‌توان ER4043 را نام برد که به عنوان یک آلیاژ پرکننده همه کاره شناخته می‌شود. سیلیسیم موجود در ER4043 و ER4047 باعث بالا رفتن خاصیت ترشوندگی می‌شود.



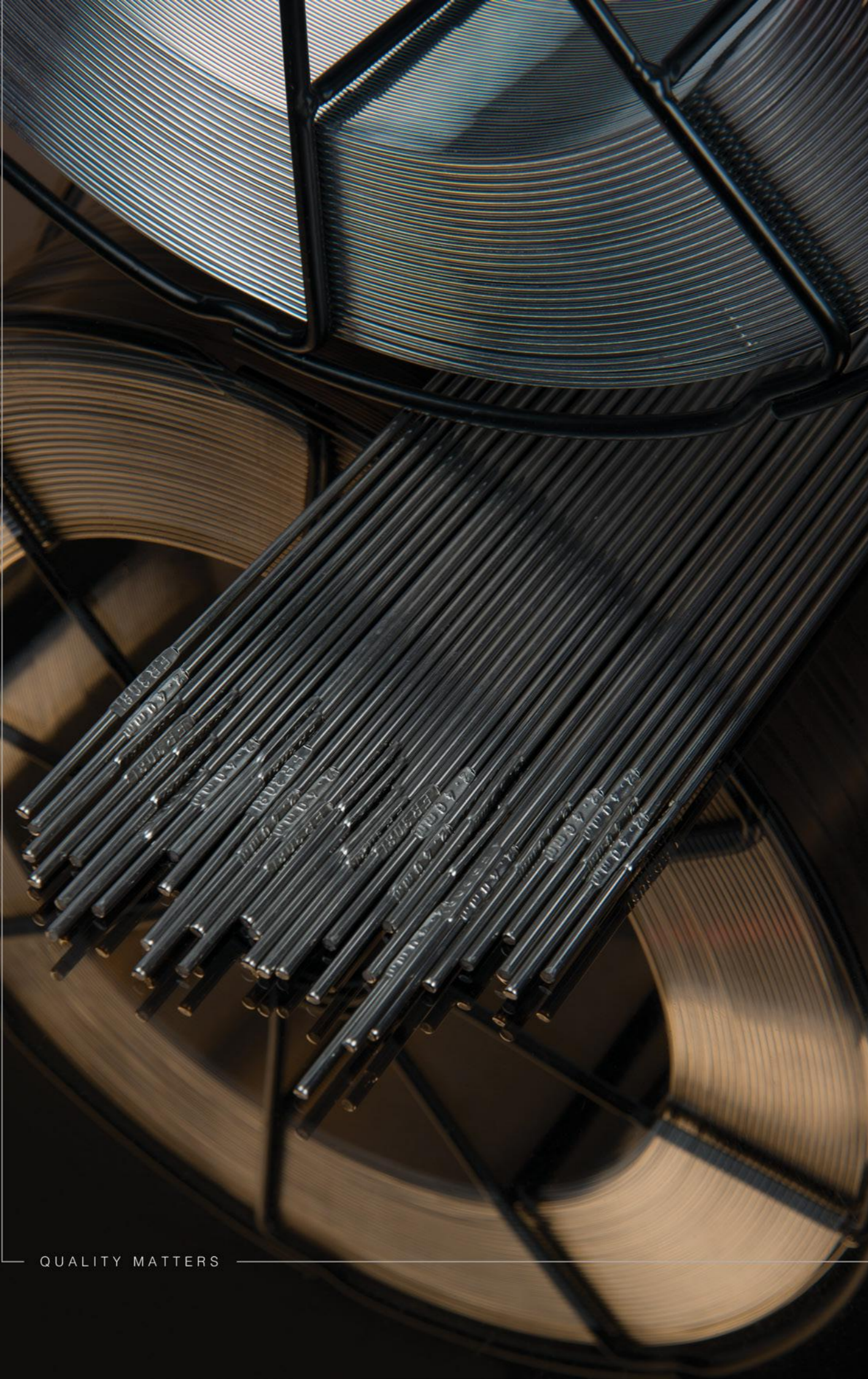
W

WIRE PUNCHING WIRE

سیم‌جوش‌های توپودری (FCAW)

سیم‌جوش‌های توپودری برای جوشکاری
فولادهای نرم، فولادهای مقاوم به حرارت
و فولادهای دمای پایین





جوشکاری با سیم جوش‌های توپودری (FCAW)

WELDING WITH FLUX CORED WELDING WIRE

جوشکاری با سیم جوش‌های توپودری روشی اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک بوده و قابل استفاده در روش‌های جوشکاری بر پایه قوس الکتریکی است. در این روش سیم جوش مصرفی به شکل تیوب حاوی فلاکس است که به صورت پیوسته در ولتاژ ثابت و به ندرت در جریان ثابت تغذیه شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد. طی انجام فرآیند جوشکاری در برخی موارد از گاز محافظ خارجی استفاده می‌شود، ولی عموماً فلاکس موجود در سیم جوش با تولید محصولات گازی و مایع حفاظت مورد نیاز برای انجام فرآیند جوشکاری را تأمین می‌کند. این روش به علت قابل حمل بودن و سرعت بالا به صورت عمدت در عملیات ساخت و ساز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

این روش برای اولین بار در سال‌های آغازین دهه ۱۹۵۰ به عنوان جایگزینی برای روش جوشکاری با الکترود دستی معرفی شد و چون این روش نیازمند به استفاده از الکترودهای میله‌ای مرسوم در روش جوشکاری با الکترود دستی نیست، توانسته است بر بسیاری از محدودیت موجود در روش جوشکاری با الکترود دستی فائق آید. از دیگر مزایای این روش می‌توان به وابستگی کمتر به مهارت اپراتور و نیازمندی کمتر به عملیات تمیزکاری قبل از جوشکاری اشاره کرد.

مزایا و معایب جوشکاری با سیم جوش‌های توپودری نسبت به سایر روش‌های جوشکاری:

معایب

WIRE PUNCHING WIRE

مزایا

GMAW

- گران بودن نسبی مواد مصرفی، تجهیزات و لوازم
- قابل استفاده نبودن در بعضی از مکان‌های خاص
- نبود محصولات کامل برای جوشکاری تمام آلیاژها

- بالاترین نرخ رسوب در بین سایر محصولات جوشکاری
- بالاترین کیفیت در بین محصولات جوشکاری
- سرعت بالای جوشکاری
- قابلیت استفاده در محیط‌های باز
- مقرن به صرفه بودن و نداشتن پرتو در حین فرآیند جوشکاری

فولادهای دمای پایین:

- سیم جوش توپودری E81T1-Ni1 برای جوشکاری فولادهای کربنی و فولادهای کم آلیاژ که نیازمند چقرمگی مناسب در دماهای زیر صفر هستند، طراحی شده است. ترکیب فلز جوش سیم جوش توپودری E81T1-Ni1 مشابه به فلز جوش حاصل از الکترود E8018-C3 است.
- سیم جوش توپودری E91T1-K2 محصول ایده‌آل جهت ایجاد جوش با چقرمگی مناسب و استحکام بالای 90000psi است. از این محصول جهت جوشکاری فولادهای کم آلیاژ با استحکام بالا استفاده می‌شود. گاز محافظ مورد استفاده در حین جوشکاری با این دسته از سیم جوش‌های توپودری، گاز CO₂ است که خلوص آن بایستی بالاتر از ۹۹/۹۸ درصد باشد. دمای زیر برای جوشکاری چندپاسه بایستی زیر ۱۵°C نگه داشته شود. موارد کاربرد: صنایع پتروشیمی، صنایع نیروگاهی، سازه‌های نفتی دریایی، بویلرسازی، ساخت مبدل‌های حرارتی، ساخت مخازن تحت فشار، کشتی‌سازی، ساخت ماشین آلات سنگین، ساخت دکل‌های برق، مخازن ذخیره مواد غیرشیمیایی، تجهیزات کشاورزی، لوله‌سازی و مصارف عمومی.



سیم جوش‌های توپودری برای جوشکاری فولادهای مقاوم به حرارت و فولادهای دمای پایین

WELDING WITH WELDING WIRE (FCAW) :

	AWS A5.20	Chemical composition %								El. (%)	YS MPa	TS MPa	I (J)
		C	Mn	Si	S	P	Ni	Mo	Cr				
فولادهای نرم	E70T-1	<0.12	<1.75	<0.9	<0.03	<0.03	-	-	-	29	450	545	110 (0°C)
	E71T-1	<0.12	<1.75	<0.9	<0.03	<0.03	-	-	-	27	490	580	120 (0°C)
	E71T-1C-J	<0.12	<1.75	<0.9	<0.03	<0.03	0.42	-	-	27	490	580	140 (0°C)
فولادهای مقاوم به حرارت	E81T1-B2	0.05-0.12	<1.25	<0.8	<0.03	<0.03	-	0.4-0.65	1.0-1.5	20	570	640	29 (10°C)
	E91T1-B3	0.05-0.12	<1.25	<0.8	<0.03	<0.03	-	0.9-1.2	2.0-2.5	20	650	730	29 (10°C)
فولادهای دمای پایین	E81T1-Ni1	<0.12	<1.5	<0.8	<0.03	<0.03	0.8-1.1	<0.35	<0.15	25	550	610	78 (-30°C)
	E91T1-K2	<0.15	0.5-1.75	<0.8	<0.03	<0.03	1.0-2.0	<0.35	<0.15	25	650	720	70 (-40°C)

فولادهای نرم:

حداقل استحکام کششی فلز جوش ایجاد شده توسط سیم جوش‌های توپودری ارائه شده برای جوشکاری فولادهای نرم برابر با 70000psi است.

■ سیم جوش توپودری E70T-1 برای وضعیت جوشکاری تخت و افقی استفاده می‌شود. از این محصول برای اتصال فولادهای ساده کربنی و فولادهای کم آلیاژ استفاده می‌شود.

■ سیم جوش توپودری E71T-1 که پرکاربردترین محصول موجود در این دسته است، برای جوشکاری در تمام وضعیت‌ها قابل استفاده است. این محصول برای اتصال فولادهای استحکام بالا استفاده می‌شود.

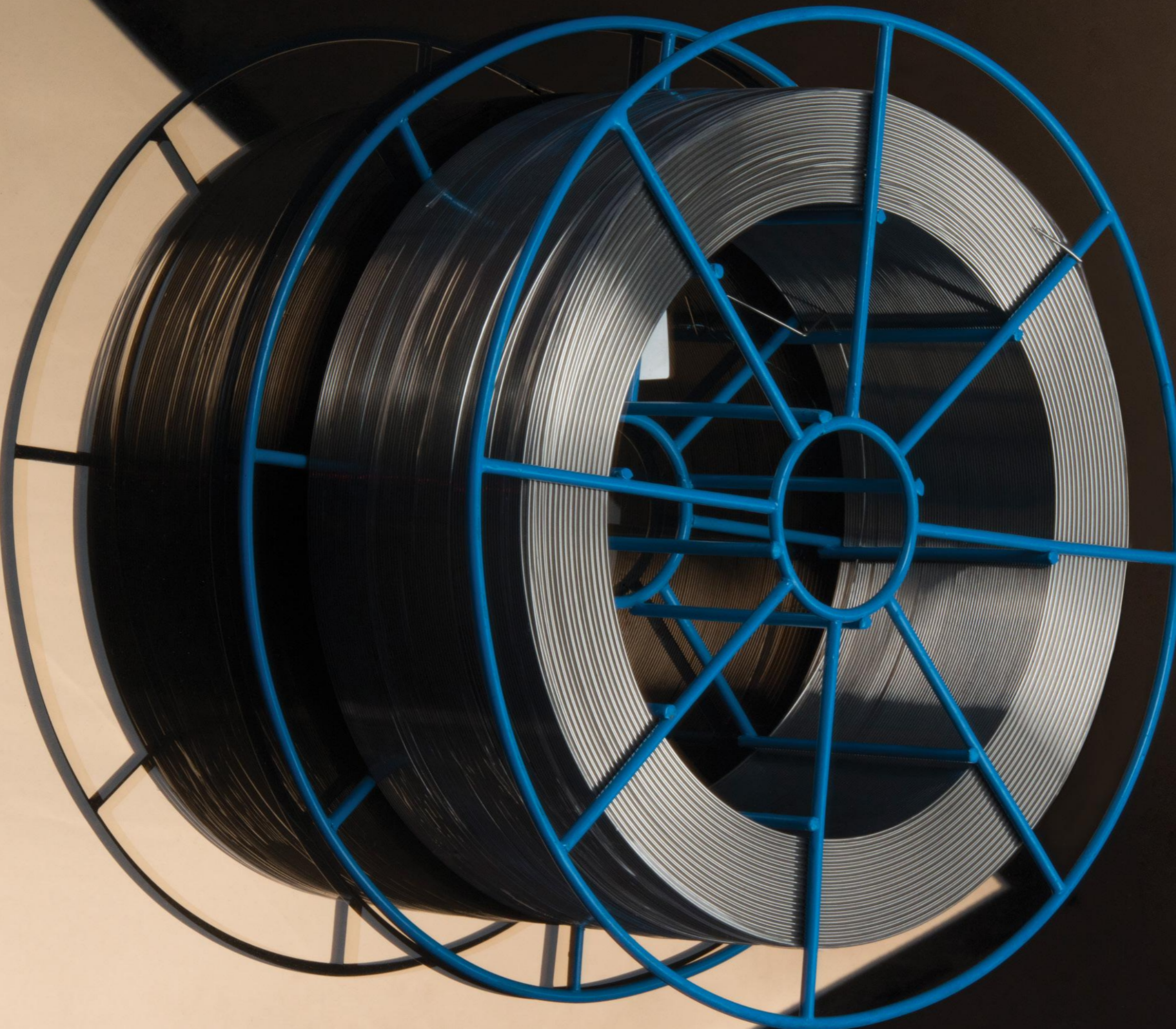
■ سیم جوش توپودری E71T-1C-J با اضافه کردن مقدار کمی نیکل به ترکیب شیمیایی E71T-1 ایجاد می‌شود. این محصول دارای مقاومت به ضربه بالاتر نسبت به دو محصول دیگر موجود در این خانواده است. محصولات این گروه برای جوشکاری ورق‌های ضخامت پایین و متوسط که از فولادهایی با استحکام ۷۰۰ MPa ساخته شده‌اند، مناسب است.

فولادهای مقاوم به حرارت:

ترکیب شیمیایی سیم جوش‌های توپودری که برای جوشکاری فولادهای مقاوم به حرارت ارائه شده‌اند، شبیه به ترکیب شیمیایی سیم جوش‌های توپودری برای جوشکاری فولادهای نرم است با این تفاوت که به آن‌ها مقداری کروم اضافه شده است. محصولات ارائه شده در این گروه برای جوشکاری لوله‌ها و فولادهای کروم-مولیبدن دار، مناسب هستند.

■ سیم جوش توپودری E81T1-B2 دارای حداقل استحکام کششی ۹۰۰۰۰ psi است و برای جوشکاری فولادهای فریتی کم آلیاژ مقاوم به خزش استفاده می‌شود. ترکیب فلز جوش سیم جوش توپودری E81T1-B2 مشابه به فلز جوش حاصل از الکترود E8018-B2 است.

■ سیم جوش توپودری E91T1-B3 دارای حداقل استحکام کششی ۹۰۰۰۰ psi است و ترکیب فلز جوش حاصل از آن، مشابه با فلز جوش حاصل از الکترود E9018-B3 می‌باشد.



S SUBMERGED
WELDING WIRES

سیم‌جوش‌های زیرپودری
(SAW)

- سیم‌جوش‌های زیرپودری فولادهای کربنی و کم آلیاژ
- سیم‌جوش‌های زیرپودری فولادهای زنگ نزن

سیم جوش‌های زیرپودری فولادهای کربنی و فولادهای کم آلیاژ

SUBMERGED WIRES FOR CARBON STEEL

AWS A.5.19 EN756	Chemical composition %								powder+wire	EI	YS	TS	AKV
	C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo					
EL12	0.04-0.14	0.25-0.60	max 0.1	max 0.03	max 0.03	-	-	-	S+1 AR510	26-28	405-420	490-510	40-60
									S+1AB600	26-28	415-430	500-520	75-90
EM12	0.05-0.15	0.80-1.25	max 0.1	max 0.03	max 0.03	-	-	-	S+2AR500	25-27	410-420	505-520	50-65
									S+2AB600	25-27	420-440	510-530	80-95
EM12K	0.05-0.15	0.80-1.25	0.1-0.35	max 0.03	max 0.03	-	-	-	Flux lincolnweld 761	-	430	560	47(-20)
EH10K	0.07-0.15	1.3-1.7	0.05-0.25	max 0.025	max 0.025	-	-	-	-	-	-	-	-
EH12K	0.06-0.15	1.5-2.0	0.25-0.65	max 0.025	max 0.025	-	-	-	-	-	-	-	-
S2Ni1	max 0.12	0.45-1.25	0.05-0.3	max 0.020	max 0.020	0.25-0.75	max 15.0	max 0.3	-	-	-	-	-
S2Ni2	max 0.12	0.75-1.25	0.10	max 0.020	max 0.020	2.1-2.9	-	-	-	-	-	-	-
S3Ni1Mo	0.1 -0.18	1.5-2.4	max 0.3	max 0.025	max 0.025	0.7-1.1	-	0.4 -0.65	-	-	-	-	-
S2Mo	0.05-0.17	0.95-1.35	max 0.2	max 0.025	max 0.025	-	-	0.45-0.65	-	-	-	-	-

این دسته از محصولات برای جوشکاری فولادهای کربنی و فولادهای کم آلیاژ به روش SAW استفاده می‌شوند. نرخ رسوب‌گذاری بالا، عمق جوش بالا، توانایی جوشکاری ورق‌های ضخیم فولادی، اعوجاج کم و قابلیت جوشکاری در محیط های باز از مزایای روش جوشکاری زیرپودری می‌باشد که این روش را برای جوشکاری ورق‌های ضخیم فولادی، لوله‌های با قطر بالا، ساخت مخازن تحت فشار و مخازن نگهداری بزرگ مناسب ساخته است. از کاربردهای اصلی این گروه می‌توان به صنایع کشتی‌سازی اشاره کرد. محصولات S1, S2, S3, S2Ni2, S2Mo و S2Ni1Mo کربنی و فولادهای کم آلیاژ استفاده می‌شود. اضافه کردن عنصر مولیبدن به این محصولات (S2Mo) موجب افزایش مقاومت در برابر حرارت می‌شود. محصولاتی که دارای عنصر نیکل می‌باشند (S2Ni1, S2Ni2, S2Ni3, ...) چقرمگی بیشتری نسبت به سایر محصولات این گروه دارند و برای جوشکاری قطعاتی که دمای کاری پایین دارند استفاده می‌شوند. موارد کاربرد: کشتی‌سازی، بویلرسازی، لوله‌سازی، ساخت مخازن فولادی و

همان‌طور که گفته شد در روش قوس الکتریکی و حفاظت پودر (SAW) الکترود پوشش دار است. پوشش الکترود وظیفه حفاظت از منطقه مذاب (محل تشکیل قوس) را بر عهده دارد و در نتیجه از تأثیر هوا و عناصر مضر آن بر کیفیت جوش جلوگیری می‌کند.

در سیستم زیرپودری از سیم بدون پوشش استفاده می‌شود که به طور متوالی از قرقره مخصوص رها می‌گردد و ضمن تشكیل قوس، نقش واسط اتصال را نیز بر عهده دارد. برای جلوگیری از تأثیر عناصر مضر هوا، پودر مخصوص از یک مخزن به محل تشکیل قوس هدایت می‌شود و هنگام ایجاد قوس، پودر مذکور ذوب شده و محل اتصال را مانند پوشش الکترود حفاظت می‌کند. از این فرآیند در جوشکاری قطعات ضخیم فولادی (تا ضخامت‌های حدود 3cm به پختن نیست)، اتصال درز لوله‌ها، مونتاژ قطعات سنگین و ... استفاده می‌شود. سرعت حرکت و نرخ رسوب‌گذاری در این روش نسبتاً بالا است که می‌توان با اعمال تغییرات، عملیات سخت کاری سطح را نیز به همراه جوشکاری انجام داد. در حالت کلی هزینه بسیار پایین کل فرآیند جوشکاری را می‌توان به عنوان یکی از اصلی‌ترین مزایای این روش دانست.

مزایا و معایب جوشکاری زیرپودری نسبت به سایر روش‌های جوشکاری:

معایب

SUBMERGED POWDER WELDING WIRES

مزایا

- عدم امکان جوشکاری در تمام حالات (تهادر حالت 2F, 1F و 1G انجام پذیر است).
- گرانی تجهیزات مورد نیاز
- تهها جهت جوشکاری برخی فولادها بکار می‌رود.
- پیچیدگی تنظیمات دستگاه مربوطه.
- عدم امکان جوشکاری قطعات کمتر از 5 mm

- ارزانی مواد مصرفی و هزینه‌های کلی فرآیند جوشکاری
- امکان انجام جوشکاری هنگام وزش بادهای ملایم
- نرخ رسوب بالا (۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم در ساعت)
- امکان مکانیزه نمودن سیستم جوشکاری



سیم‌جوش‌های زیرپودری فولادهای زنگ نزن

STAINLESS STEEL SUBMERGED WIRES

این دسته از محصولات برای جوشکاری و اتصال قطعات بزرگ فولاد زنگ نزن استفاده می‌شود. سیم‌جوش‌های زیرپودری فولادهای زنگ نزن مشابه سیم‌جوش‌های فولادهای زنگ نزن که در فرآیند GMAW استفاده می‌شوند، هستند با این تفاوت که برای محافظت از آن‌ها به جای گاز محافظت از فلاکس استفاده می‌شود.

ER308L: برای جوشکاری فولاد زنگ نزن آستینیتی نوع ۳۰۴ و ۳۰۴L مناسب است. این محصول برای جوشکاری قطعات فولاد زنگ نزنی که در گستره دمای -۱۹۶ تا ۳۵۰ درجه سانتیگراد کار می‌کنند مناسب است.

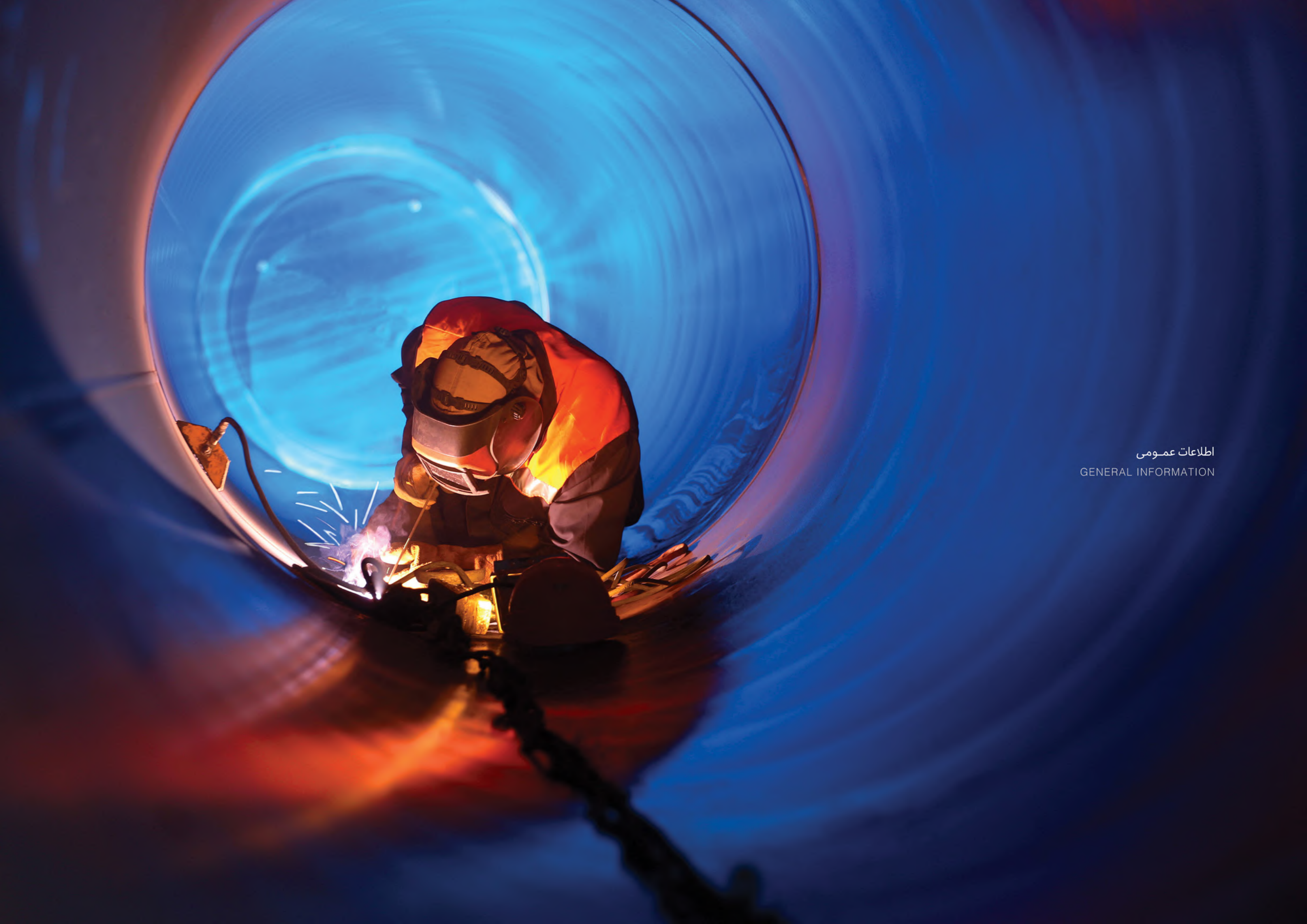
ER309L: برای جوشکاری فلزات غیر هم‌جنس مانند اتصال فولاد زنگ نزن به فولاد کربنی یا فولاد کم آلیاژ استفاده می‌شود.

ER316L: برای جوشکاری قطعات فولاد زنگ نزنی که در گستره دمای -۱۲۰ تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد کار می‌کنند مناسب است.

ER347: برای جوشکاری فولادهای زنگ نزن ۳۲۱ و ۳۴۷ استفاده می‌شود و مقاومت بالایی در برابر خوردگی مرzedane‌ای دارد.

AWS A5.9	Chemical composition %										
	C	Mn	Si	P	S	Ni	Mo	Cr	N	Nb	
ER 308 L	<0.03	1.0-2.5	0.3-0.65	<0.03	<0.03	9.0-11.0	<0.75	19.5-22.0	0.04	-	
ER 309 L	<0.03	1.0-2.5	0.3-0.65	<0.03	<0.03	12.0-14.0	<0.75	23.0-25.0	0.06	-	
ER 316 L	<0.03	1.0-2.5	0.3-0.65	<0.03	<0.03	11.0-14.0	2.0-3.0	18.0-20.0	0.05	-	
ER 347	<0.08	1.0-2.5	0.3-0.65	<0.03	<0.03	9.0-11.0	<0.75	19.0-21.5	-	0.7	

QUALITY MATTERS

A photograph of a welder in a large, curved blue pipe. The welder, wearing a red high-visibility vest and a welding helmet, is working on the interior of the pipe. Sparks are visible as they work. The background is the dark interior of the pipe.

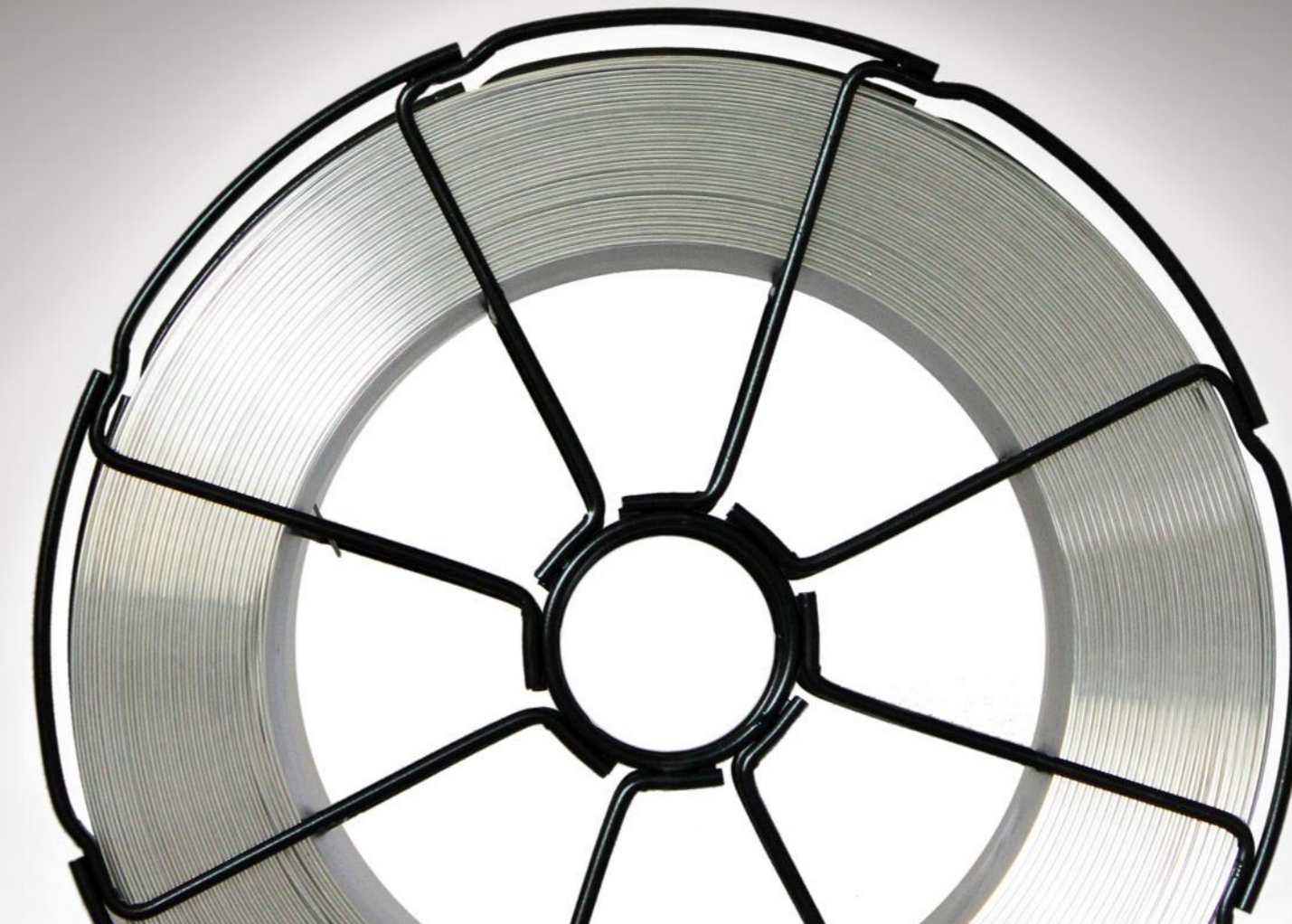
اطلاعات عمومی
GENERAL INFORMATION

TYPE NUMBER	442 446	430F 430 FSE	430 431	501 502	416 416 SE	403 405 410 420 414	321 348 347	317	316L	316	314	310 310S	309 309S	304L	303 303 SE	301 302 302B 304 305 308	MILD STEEL
201-202- 302-301 302B-304 305-308	310 312 309	310 312 309	310 312 309	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	308	308	309 316	308	308	308	308	308	312 310 309	
303 303SE	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	308	308	308	308	308	308	308	312 308- 15	308 310 309	
304L	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	308	308-L	308	308	308	308	308-L	308	312 310 309	
309 309S	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	317 316 309	316	316	309	309	308	308	308	308	309 310 312	
310 310S	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	310 309 312	310 309 312	309	317 316 309	316	316	310	310	309 310	309v	309	310 309 312	
314	310 312 309	310 312 309	310 312 309	310 312 309	310 312 309	310 312 309	309 310 308	309	309 310	309	310	310	309 310	309 310	309 310	310 309 312	
316	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	316	316	316	316	316	316	316	309 316	309 316	
316L	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	316L	316	309 310	310	310	310	316	308 316	308 312	
317	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	308	317 316 308	316	316	309 310	310	310	310	308 317	308 312	
321 348 347	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 312 312	309 310 312	309 310 312	347	308	347	347	308	347	347	347 308 -L	347 308 308	309 310 312	
403-405 410-420 414	310 309 312	310 309 312	310 309 312	310 309 312	309	410+ 309++ 310++	310	410+ 309++ 310++	309	309	309	310	309	310	309 310	309 310 312	
416 416SE	310 309	310 309	310 309	310 310	410	410+ 309++ 310++	310	309 310 312	309 310 312	309 310 312	309 310 312	310	309	309 310 312	309 310 312	309 310 312	
501 502	310	310	310	502 310	310	310	309	310 309	310 309	310 309	310 309	310	309	310 309	310 312 309		
430 431	310 309	310 309	430 310 309	310	310	310 309	310 309	310 309	310 309	310 309	310 309	310	309	310 309	310 309 312		
430F 430FSE	310 309	310 309	430 310 309	310	310	310 309	310 309	310 309	310 309	310 309	310 309	310	309	310 309	310 309 312		
442 446	309 310 312	309 310 312	310 309 312	310 312 312	310 312 312	310 309 312	312	312 310 312	312 310 312	312 310 312	312 310 312	312	312	310 312 312	310 309 312		

+ پیشگرم
++ نیازی به پیشگرم نیست
محصولات معرف شده برای جوشکاری هر فولاد خاص، به ترتیب اولویت ذکر شده اند که این ترتیب میتواند بر اساس کاربرد قطعه تغییر کند

راهنمای انتخاب محصولات جوشکاری جهت اتصال انواع آلیاژهای آلومینیوم

A GUIDE TO THE WELDING SELECTION OF ALUMINIUM MATERIALS



راهنمای انتخاب محصولات جوشکاری جهت اتصال انواع فولادهای زنگنزن

A GUIDE TO THE SELECTION OF WELDING PRODUCTS

