



لیست الکترودها و فیلر

الکترودهای نسوز و زنگ نزن - ساخت سوئد

کد ۴۳-۰۰۲۶

الکترودهای ایسباب OK 308L - الکترودهای زنگ نزن ایسباب با کربن کم برای جوشکاری فولادهای تپه E308L-16 و ۳۰۴ و ۳۰۸ و سری آل آن با استاندارد E308L-16 الکترودهای ایسباب OK 61.25 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب کربن بالا برای جوش سرویس های دما بالا در پتروشیمی ها و فولاد ۳۰۸ H با استاندارد E308H-15 - الکترودهای ایسباب OK 61.30 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب کم کربن با پوشش رتیلی-اسیدی شروع قوس و جدایش گل جوش آسان با استاندارد E308L-17 - الکترودهای ایسباب OK 61.35 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب کم کربن با چقرمگی بالا در دمای ۱۹۶ - مناسب LNG و جوش فولاد ۳۰۸ L با استاندارد E308L-15 الکترودهای ایسباب OK 61.50 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب برای جوشکاری فولادهای پایدار نشده آستنیتی Cr 10Ni۱۸ برای دمای بالا با استاندارد E308H-17 - الکترودهای ایسباب OK 61.80 الکترودهای زنگ نزن ایسباب کم کربن پایدار شده با نایوبیوم ، مقاوم به خوردگی برای فولاد ۳۲۱ و ۳۴۷ با استاندارد E347-17 - الکترودهای ایسباب OK 61.81 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب رتیلی برای جوش فولاد ۸-۱۸ پایدار شده با Ti و Nb در سرویس های دما بالا با استاندارد E347-16 - الکترودهای ایسباب OK 61.85 - الکترودهای زنگ نزن ایسباب پایدار شده با نایوبیوم برای جوشکاری فولاد ۳۴۷ پایدار شده با Nb یا Ti با استاندارد E347-15 و سایر استانداردها



الکترودهای جوشکاری ایسباب - ساخت برزیل

کد ۴۱-۰۰۲۶

الکترودهای جوشکاری ایسباب Pipeweld 6010 Plus استاندارد E6010 الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E7010-P1 الکترودهای جوشکاری ایسباب Pipeweld 7010 Plus الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E7010-P1 الکترودهای جوشکاری ایسباب Pipeweld 8010 Plus الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E8010-P1 الکترودهای ایسباب OK 22.46P الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E7010-G الکترودهای ایسباب OK 22.47P الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E8010-G الکترودهای ایسباب OK 22.48P الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E9010-G الکترودهای ایسباب OK 22.85P الکترودهای جوشکاری لوله با استاندارد E7010-A1



الکترودهای نیکل / مس / آلومینیوم / سخت لایه کربنی و کم آلیاژ

کد ۴۲-۰۰۲۶

الکترودهای پایه مس ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای مس و برنز و لایه دهی فولادها و تعمیرات با استاندارد EL-CuSn-7/C ساخت سوئد پایه مس ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای مس-نیکل و اتصالات متفاوت در صنایع offshore استاندارد ECU Ni - پایه مس ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای سیلیکونی برنز و لایه دهی با مقاومت خوردگی با استاندارد EL-CuSi3 - پایه نیکل برای جوشکاری آلیاژهای Ni ۹ و Ni ۵ و Ni اینکونل ۶۲۵ و فولاد S 31254 با استاندارد E NiCrMo-3 - پایه نیکل ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای Ni9% با چقرمگی عالی (LNG در ۱۹۶°C با استاندارد OK NiCu-7 / OK / - ENiCrMo-6 - 92.86 الکترودهای پایه نیکل ایسباب برای جوشکاری آلیاژ نیکل-مس (موتل) با مقاومت عالی به خوردگی و ترک با استاندارد ENiCu-7 - الکترودهای سخت کاری با فلز جوش منگنز-کروم برای کار سختی با چقرمگی بالا با استاندارد E7-UM-200-KR / OK - Weartrode 60 / OK 83.65 - الکترودهای سخت کاری مقاوم به اکسیداسیون مناسب سخت کاری قطعات ماشین آلات تحت ساییش با سنگ و زغال سنگ و شن و ماسه با استاندارد E2-UM-60 - الکترودهای سخت کاری ایسباب با مجموعه ای از کاربرد های کروم-وانادیوم و تیتانیوم در یک ماتریس مارتزیتی با مقاومت بالا در برابر ساییش های شدید



پودر و سیم حلقه زیرپودری

کد ۴۴-۰۰۲۶

سیم حلقه زیرپودری OK Autrod 308L سیم حلقه زنگ نزن ایسباب کم کربن با فرآیند زیرپودری مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 308L سیم حلقه زیرپودری OK Autrod 309L سیم حلقه زنگ نزن ایسباب کم کربن با فرآیند زیرپودری مقاوم به خوردگی برای اتصالات غیر همجنس با استاندارد ER 309L سیم حلقه زیرپودری ایسباب OK Autrod 309Mo-L سیم حلقه زنگ نزن کم کربن مولیبدن دار با فرآیند زیرپودری مقاوم به خوردگی مناسب اتصالات غیر همجنس با استاندارد ER 309MoL سیم حلقه زیرپودری OK Autrod 316L سیم حلقه زنگ نزن ایسباب کم کربن مولیبدن دار با فرآیند زیرپودری مقاوم به خوردگی مناسب جوشکاری دیواره کشتی با استاندارد ER 316L سیم حلقه زیرپودری ایسباب OK Autrod 347 سیم حلقه زنگ نزن ایسباب کم کربن پایدار شده با نایوبیوم با فرآیند زیرپودری مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 347





لیست الکترودها و فیلر

کد ۰۰۲۶-۴۶ الکترود و فیلر سایر برندها

- Nickel Electrode 141 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E Ni-1 ساخت آمریکا
- Monel Electrode 190 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCu-7 ساخت آمریکا
- Monel Electrode 187 - الکترود پایه مس با استاندارد E CuNi ساخت آمریکا
- INCO-WELD A Electrode - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrFe-2 ساخت آمریکا
- Inconel Electrode 182 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrFe-3 ساخت آمریکا
- Inconel Electrode 112 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrMo-3 ساخت آمریکا
- INCO-WELD C-276 Electrode - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrMo-4 ساخت آمریکا
- Inconel Electrode 122 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrMo-10 ساخت آمریکا
- INCO-WELD 686 Electrode - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrMo-14 ساخت آمریکا
- Inconel Electrode 117 - الکترود پایه نیکل با استاندارد E NiCrCoMo-1 ساخت آمریکا
- Inconel Filler 82 - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCr-3 ساخت آمریکا
- Inconel Filler 625 - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCrMo-3 ساخت آمریکا
- INCO-WELD C-276 Filler - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCrMo-4 ساخت آمریکا
- Inconel Filler 622 - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCrMo-10 ساخت آمریکا
- INCO-WELD 686 Filler - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCrMo-14 ساخت آمریکا
- Inconel Filler 617 - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiCrCoMo-1 ساخت آمریکا
- Incoloy Filler 65 - فیلر پایه نیکل با استاندارد ER NiFeCr-1 ساخت آمریکا
- Nimonic Filler 263 - فیلر پایه نیکل با مولیبدن، تیتانیوم و کبالت ساخت آمریکا
- LINCOLN PIPELINER 8P - الکترود سلولزی لینکولن برای جوشکاری خط لوله با استاندارد E8010-P1 ساخت آمریکا
- LINCOLN L61 - فیلر زیرپودری کربن - منگنز لینکولن با استاندارد EM12K ساخت کشور فرانسه
- LINCOLNWELD Flux 860 - پودر برای فرآیند زیرپودری با استاندارد S A AB 1 ساخت آمریکا



کد ۰۰۲۶-۴۵ انواع فیلر و سیم حلقه ایسباب

- فیلر زنگ نزن ایسباب مولیبدن دار مقاوم به خوردگی حفره ای با استاندارد ER 317L
- فیلر ایسباب OK Tigrod 347
- فیلر زنگ نزن ایسباب پایدارشده با Nb مقاوم به خوردگی در دما بالا با استاندارد ER 347
- فیلر ایسباب OK Tigrod 385
- فیلر زنگ نزن ایسباب برای جوشکاری فولاد L ۹۰۴ با استاندارد ER 385
- فیلر ایسباب OK Tigrod 410 NiMo
- فیلر زنگ نزن ایسباب برای جوشکاری فولاد W 13 4 E420NiMo با استاندارد OK Tigrod 2209
- فیلر زنگ نزن ایسباب برای جوشکاری Duplex با استاندارد ER 2209
- فیلر ایسباب OK Tigrod 2509
- فیلر پایه مس ایسباب آلومینیوم دار مناسب برای جوشکاری آلیاژ آلومینیوم - برنز با استحکام کششی بالا با استاندارد ER CuAl-A1
- فیلر پایه مس ایسباب نیکل دار برای جوشکاری آلیاژهای ۹۰-۱۰ و ۸۰-۲۰ و ۷۰-۳۰ مقاوم به خوردگی با استاندارد ER CuNi - فیلر ایسباب OK Tigrod 19.82
- فیلر پایه نیکل ایسباب کروم - مولیبدن دار مقاوم به خوردگی و حرارت برای جوشکاری فولاد پر آلیاژ با استاندارد ER NiCrMo-3
- فیلر ایسباب OK Tigrod 19.85
- فیلر پایه نیکل ایسباب کروم دار - نایوبیوم دار مقاوم به خوردگی و حرارت برای جوشکاری فولاد پر آلیاژ ۹۰% Ni با استاندارد ER NiCr-3
- فیلر آلومینیوم ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای AA5083 و مشابه با منگنز بالا با استحکام کششی بالا با استاندارد R 5183
- فیلر جوشکاری ایسباب OK Tigrod 5356
- فیلر آلومینیوم ایسباب برای جوشکاری آلیاژهای سری ۵XXX مقاوم به ترک ناشی از خوردگی تنشی با استاندارد R 5356
- سیم حلقه ایسباب OK Autrod 4043
- سیم حلقه آلومینیوم ایسباب برای جوشکاری و بریز کردن آلیاژهای آلومینیوم -
- سیم حلقه زنگ نزن ایسباب مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 308Lsi
- سیم حلقه ایسباب OK Autrod 309Lsi
- سیم حلقه زنگ نزن ایسباب مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 309Lsi
- سیم حلقه ایسباب OK Autrod 309MoL
- سیم حلقه زنگ نزن ایسباب مولیبدن دار مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 309MoL
- سیم حلقه ایسباب OK Autrod 316Lsi
- سیم حلقه زنگ نزن ایسباب Cr-Ni-Mo مقاوم به خوردگی با استاندارد ER 316Lsi

