

BÖHLER SG2 / BÖHLER Q G 3

AWS A-5.18 / ER 70S6

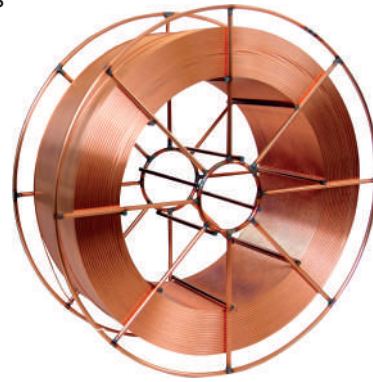
Alambre sólido no aleado recubierto de cobre para soldar aceros al carbono en recipientes a presión, calderas y estructuras. Transferencia de metal libre de salpicaduras con mezcla de gases o CO₂. Muy apreciado para aplicaciones robóticas pues no se traba debido a su excelente uniformidad.



BÖHLER diamondspark 31 NG BÖHLER Ti 52 NG T-FD

AWS A-5.36 / E 71T11-AZ-CS3-H8

Alambre tubular autoprotectido, sin costura, ultra bajo hidrógeno (tecnología "diamondspark"), no aleado, diseñado para soldar en todas las posiciones en aceros al carbono de baja y mediana aleación. Muy apreciado para aplicaciones en campo abierto al no requerir protección gaseosa.



BÖHLER FOX 7018

AWS A-5.1 / E 7018

Electrodo de bajo hidrógeno para soldar aceros al carbono y aceros estructurales. Se recomienda para trabajos en recipientes a presión, calderas, tuberías, construcción naval y algunos aceros de grano fino. Por ejemplo, ASTM A-36, A-285, A-516 Gr.70, A-53 Gr.B, A-131. Tiene buena tenacidad en ambientes de hasta -30°C.



voestalpine Böhler Welding

En voestalpine Böhler Welding no solo contamos con soldaduras especiales sino también soldaduras para aceros al carbono.



BÖHLER Q 71 RC DG

AWS A-5.20 / E 71 T-1C/1M

Alambre tubular del tipo flux cored rutílico para soldar aceros al carbono en todas las posiciones con una solidificación rápida de escoria. Apto para soldarse con mezcla de gases y 100% CO₂. Tiene excelentes propiedades mecánicas con valores entre 5-6 ml H/100 gr. de metal soldado.



BÖHLER FOX 6011

AWS A-5.1 / E 6011



Electrodo celulósico de alta penetración para soldar aceros al carbono. Es muy usado para propósitos generales ya que tiene buena tenacidad de hasta -30°C. La fórmula especial del revestimiento produce un arco de gran fuerza de penetración.



**voestalpine
Böhler Welding**

Queremos proponerte opciones de solución a tus desafíos usando soldaduras BÖHLER.

Contáctanos

Teléfono: 994 096 476
Correo: soldaduras.peru@voestalpine.com
Dirección: Calle Luis Castro Ronceros 777 Lima

