

BÖHLER Q 6013

Electrodo rutílico para soldar aceros al carbono

Clasificaciones						
AWS A5.1	AWS A 5.1M					
E 6013	E 4313					
Campo de aplicación						

El electrodo Böhler Q 6013 es recomendable para soldar láminas delgadas desde calibre 20, así como soleras, placas, perfiles tubulares para herreria, perfiles estructurales tipo PTR, tolvas, tanques recipientes, carrocerias, muebles metálicos, etc.

Böhler Fox 6013 se utiliza para soldar los siguientes materiales, entre otros:

Aceros hasta un limite elástico de 380 N/mm2 (55 ksi)

S275JR, S235J0G3 - S355J0G3, P235GH, P265GH, P255NH, P235T1, P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210 - L360NB, L290MB, S235JRS1 - S235J0S1, S235JRS2 - S235J0S2

ASTM A36 a. A53 Gr. all; A106 Gr. A, B, C A 135 Gr. A, B; A283 Gr. A, B, C, D; A366; A285 Gr. A, B, C; A500 Gr. A, B, C; A570 Gr. 30, 33, 36, 40, 45; A607 Gr. 45; A668 Gr. A, B; A907 Gr. 30, 33, 36, 40; A935 Gr. 45; A936 Gr. 50; API 5 L Gr. B, X42 - X52

Características

El electrodo Böhler Q 6013 tiene un excelente reencendido del arco por lo que se puede soldar con un amperaje relativamente bajo, en materiales delgados, aún con fuentes de poder de baja tensión en vacío, de tipo corriente alterna y continúa, produce cordones de superficie suave, de aspecto liso y limpio con poca penetración.

Análisis estándar del depósito (% en peso)							
С	Mn	Si	Мо		Р		
< 0.2	< 1.2	< 1.0	<0.30		N/E		
Propiedades mecánicas del depósito							
Resistencia a la Tr	acción	Limite de Cedencia (0.2%)		Alar	largamiento (I = 4d)		
MPa		MPa		%			
>430		>330		>17			
Instrucciones para soldar							

Limpiar la zona por soldar, manejar el electrodo ligeramente inclinado en la dirección del avance con arco corto, la escoria se quita facilmente y se debe eliminar entre pases.

Posiciones de soldadura	Tipos de co	Tipos de corriente				
→	Corriente D	Corriente Directa / Electrodo Positivo (DC/EP) (= +) Corriente Directa / Electrodo Negativo (DC/EN) (= -) Corriente Alterna (~)				
Parámetros recomendados						
Electrodo Ø x L (mm)	2.4 x 350	3.2 x 350	4.0 x 350			
Amperaje (A)	45 - 90	80 - 130	105 - 180			
Presentaciones						
StaPac (Caja de cartón)						
Caja de 20 kg, 4 bolsas plásticas de 5 kg						

Los datos e información contenidos en esta ficha técnica son exclusivamente para dar orientación acerca de la aplicación de ciertos productos. El usuario es totalmente responsable de la debida utilización de dichos productos para dar cumplimiento con los estándares, especificaciones, procedimientos de mantenimiento y códigos de construcción, fabricación, montaje o reparación aplicables.