

SW 613

El revestimiento es a base de rutilo y potasio, lo cual le da muy buena estabilidad, inclusive al trabajar con corriente alterna en equipos de bajo voltaje de circuito abierto.

Especificaciones

Clasificaciones	AWS A5.1 : E6013
Aprobaciones	ABS : Grado 1

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	34-45 kgf/mm ²	42-52 kgf/mm ²	22-29 %

Teste Charpy

Temperatura de prueba	Valor de impacto
20 °C	50-100 J

Depósito

Diámetro	Corriente	Longitud
2.4 mm	50-90 A	350 mm
3.2 mm	80-120 A	350 mm
4.0 mm	110-160 A	350 mm
4.8 mm	130-210 A	450 mm
6.4 mm	200-300 A	450 mm
2.4 mm	60-100 A	300 mm