

## OK 46.00

E6013. Soldagem de chapas navais, construções em geral. Homologações ABS, BV, DNV e LR.

Especificações	
Classificações	AWS/ASME SFA 5.1 : E6013
Aprovações	AWS / ASME SFA 5.1 : E 6013 ABS : 2 BV : 2 DNV : 2 LR : DXVuO BF 2m NR

As aprovações são baseadas na localização da fábrica. Entre em contato com a ESAB para obter mais informações.

Corrente de Soldagem	AC, DC+-
Tipo da Liga	Carbon Manganese
Tipo de Revestimento	Rutile-cellulosic covering

Propriedades Típicas de Tensão			
Condição	Limite de Escoamento	Resistência Tração	Alongamento
ISO			
Como Soldado	400 MPa	510 MPa	28 %

Teste Charpy		
Condição	Temperatura de Teste	Valor de Impacto
ISO		
Como Soldado	0 °C	70 J

Deposição		
Diâmetro	Corrente	Tensão
2 mm	50-70 A	18-28 V
2.5 mm	60-100 A	18-28 V
3.25 mm	80-150 A	18-28 V
4 mm	105-205 A	18-28 V
5 mm	155-300 A	18-28 V
6 mm	195-350 A	18-28 V