

Coreshield 15

Arame tubular do tipo autoprotetido para todas as posições de soldagem. Apresenta um arco suave, fácil remoção de escória e baixo índice de respingo. Excelente na soldagem de chapas finas galvanizadas (juntas sobrepostas e filete) e médio carbono em todas as posições.

Especificações	
Classificações	AWS/ASME SFA 5.36 : E71T14S-AZ-GS
Aprovações	ASME SFA-5.20 : E71T-14 ASME SFA-5.20 : E71T-GS AWS/ASME SFA 5.36 : E71T14S-AZ-GS

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

Corrente de Soldagem	DC-
Tipo da Liga	C Mn
Gás de protecção	None

Propriedades Típicas de Tensão	
Condição	Resistência Tração
Como Soldado	614 MPa

Deposição			
Diâmetro	Corrente	Tensão	Taxa de Deposição
0.8 mm	40 - 100 A	14 - 16 V	0.3 - 0.7 kg/h

Parâmetros de soldadura	
Diâmetro do Arame	0.8 mm