

Ultra-Steel 8 H

AWS A5.9/A5.9: ER 308 H ASME SFA-A5.9: ER 308 H

Propriedades

Vareta inoxidável com aspecto brilhante, superfície ultra limpa, gravação da norma nas duas pontas e embalagem de tubo plástico. Excelentes características de soldabilidade, com fluidez ideal para facilitar o controle da poça de fusão. Resistente até 850°C contra descamação superficial por oxidação. Microestrutura austenítica com 5 a 10% de ferrita.

Aplicações

Soldagem de aços inoxidáveis austeníticos do tipo 304H (19%Cr-10%Ni), com alto teor de carbono (>0,04%), selecionados para aplicações que necessitam de resistência à corrosão em altas temperaturas. O elevado teor de carbono desta liga confere maior resistência à fluência, sendo recomendada para temperatura de trabalho de até +600°C.

Composição Química Típica do depósito de solda %

C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Mo	Cu	
0.05	2.0	0.40	20.0	10.0	0.2	0.2	0.30	0.60	

Propriedades Mecânicas Típicas do depósito de solda (Temperatura do Teste 20 °C)

Resistência à Tração MPa	Limite de escoamento MPa	Alongamento %	Resistência ao Impacto Charpy-J
600	410	37	95

Parâmetros para Soldagem Recomendados (DC -)

Ø mm	1.00 x 1000	1.20 x 1000	1.60 x 1000	2.00 x 1000	2.50 x 1000	3.25 x 1000
Embalagem	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
Corrente (A)	60-90	80-110	80-120	90-130	120-130	150-200
Tensão (V)	7-11	8-12	9-13	13-16	15-18	17-20

Temperatura interpasse (200°C máx.). Energia de soldagem (2,5 kJ/mm máx.). Gás de proteção Argônio puro (99,95%) ou misturas gasosas (Ar+20-30%He) ou (Ar+1-5% H₂). Vazão de gás (4-8 l/min.). Necessário gás de purga em passe de raiz

IMPORTANTE: As informações contidas nesta separata não devem ser consideradas como garantia ou certificado pelo qual assumimos alguma responsabilidade legal. São oferecidas aos Clientes para consideração, investigação e verificação. Estas informações podem ser alteradas sem aviso prévio. ABRIL/2016 – REV. 1