

Atom Arc 9015 B9

Eletrodo E9015-B9H4R. Eletrodo básico para aços básicos 9%Cr-1%Mo modificados com adição de Vanádio.

Especificações	
Classificações	AWS/ASME SFA 5.5 : E9015-B9 H4R
Aprovações	ASME SFA 5.5 : E9015-B9H4R
Indústria	Indústria Petroquímica Tubulações Geração de Energia

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

Propriedades Típicas de Tensão			
Condição	Limite de Escoamento	Resistência Tração	Alongamento
Alívio de Tensões 1 hour(s) 732 °C	655 MPa	787 MPa	20 %
Alívio de Tensões 1 hour(s) 746 °C	704 MPa	821 MPa	19 %
Alívio de Tensões 1 hour(s) 760 °C	593 MPa	731 MPa	23 %

Deposição	
Diâmetro	Corrente
2.4 mm	70-105 A
3.2 mm	90-130 A
4 mm	125-180 A
4.8 mm	140-230 A