

OK 67.74



No Long Description Available.

Classificações	AWS/ASME SFA5.4: E309MoL-17
Aprovações	ASME SFA 5.4 E309MoL-17 ASME SFA 5.4 E309MO-17

As aprovações são baseadas em cada unidade de produção. Para mais informações, contate a ESAB.

Corrente de Soldagem	DC+
Quantidade de Ferrita	FN 12-22
Tipo da Liga	CrNi Austenitic
Tipo de Revestimento	Rutile

Propriedades Típicas de Tensão

Resistência à Tração	Alongamento
AWS	
726 MPa	32 %

Deposição

Diâmetro	Corrente	Tensão
2.5 mm	60-90 A	27-30 V
3.25 mm	80-125 A	27-30 V
4 mm	140-160 A	27-30 V