

## OK 75.60



No Long Description Available.

<b>Classificações</b>	AWS/ASME SFA 5.5 : E9018-M
<b>Aprovações</b>	AWS / ASME SFA 5.5 E 9018-M

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

<b>Corrente de Soldagem</b>	DC+, AC
<b>Tipo da Liga</b>	Low Alloy Steel
<b>Tipo de Revestimento</b>	Basic

### Propriedades Típicas de Tensão

Condição	Limite de Escoamento	Resistência à Tração	Alongamento
<b>AWS</b>			
Como Soldado	570 MPa	650 MPa	28 %

### Teste Charpy

Condição	Temperatura de Teste	Valor de Impacto
Como Soldado	-51 °C	35 - 60 J

### Deposição

Diâmetro	Corrente	Tensão
2.5 mm	85-110 A	23-27 V
3.25 mm	100-150 A	23-27 V
4 mm	130-200 A	23-27 V
3 mm	150-300 A	23-27 V