

EC 4808

CC (+) Revestimento Celulósico



Características Técnicas (Valores Típicos):

- Resistência à tração: 480 MPa
- Limite de Escoamento: 380 MPa
- Alongamento: 30%
- Charpy V (-30 °C): 40 – 60J

Bitolas: 3,2 mm (1/8") e 4,0 mm (5/32")

Diâmetro	Corrente	Tensão
3.2 mm	80-140 A	22-28 V
4.0 mm	100-180 A	22-28 V

Descrição: Eletrodo celulósico para uso geral em aços comuns.

Desempenho incomparável na soldagem de oleodutos, gasodutos, minerodutos e outros tipos de tubulações.

Indicado para trabalhos fora da posição plana, tais como implementos agrícolas, tanques de veículos, etc.

Grande penetração. Excelente para soldar passe de raiz. Segue a Norma AWS A 5.1 E 6010.

Estas instruções são baseadas no nosso conhecimento atual da matéria e substituem informações anteriores sobre o produto. Os dados técnicos listados neste folheto são baseados nos Procedimentos de uso e Padrões do Sistema de Garantia da Qualidade da Eutectic do Brasil. Procedimentos e aplicações diferentes podem alterar estes valores.