

ARAME TUBULAR AEME AWS E71T-1



Bitolas: • 1,2MM • 1,6MM

Especificação: AWS E71T-1

Peso: Rolo 15Kg

-

Índice de Respingo: Baixo

Processo MIG/MAG

Indicado para a soldagem de aços de baixo e médio teor de carbono, no processo MIG/MAG, soldagem estrutural e construção pesada em geral, oferecendo alto índice de produtividade e resistência.

Nosso produto segue o padrão da Norma AWS E71T-1

Composição Química (% em peso)

C = $\leq 0,12$

Mn = $\leq 1,75$

Si = $\leq 0,90$

P = $\leq 0,03$

S = $\leq 0,03$

Ni = $\leq 0,50$

Cr = $\leq 0,20$

Mo = $\leq 0,30$

Cu = $\leq 0,35$

V = $\leq 0,08$

Aplicações:

O arame AWS E71T-1, por exemplo, é um arame tubular rutílico, fabricado para soldagem em um único passe ou multipasse em todas as posições.

Aeme do Brasil Comércio e Importação LTDA

Avenida Presidente Kennedy 2020 Parque Industrial Lagoinha - 14095-220 - Ribeirão Preto SP
+55 16 3603 1103 | www.aeme.ind.br