



ESSEN TUB MF 86G

Classificações : **Produto Especial**

Arame tubular de desenvolvimento especial ligado ao Cr-Ni-Mo-V com baixo teor de Carbono.

Indicado para recuperações e reparos de guias, rolos, matrizes, martelos e ferramentas de forja, na indústria siderúrgica e forjaria.

O metal depositado tem uma excelente resistência ao desgaste em temperaturas elevadas até 650°C e ao choque térmico, com ótima resistência mecânica.

TIPO DE LIGA :

C	Mn	Si	P	S	Ni	Mo	V	Cr
0,06 a 0,20%	0,50 a 1,20%	0,20 a 0,80%	0,030% Máx.	0,030% Máx.	1,50 a 3,00%	1,50 a 3,80%	0,200% Máx.	5,50 a 8,00%

PROPRIEDADES MECÂNICAS :

Dureza:

40 a 45 HRC*

*Como soldado 3 camadas.

CORRENTE DE SOLDAGEM:

CC+; CA

GÁS DE PROTEÇÃO:

NÃO UTILIZAR



Plana

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DIÂMETRO (mm):	AMPERAGEM (A):	Tensão (V):	EMBALAGEM (kg):
1,60	180 a 260	20 a 26	12,50
2,40	350 a 550	30 a 40	25,00 / 200,00 (Barrica)

POLÍTICA DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

As informações acima são apenas para fins de referência, por isto não deve ser considerada como garantia ou certificado. Muitas variáveis podem influenciar os resultados de uma operação de soldagem.

A Uniweld Industria de Eletrodos LTDA não se responsabiliza por qualquer aplicação incorreta do produto, recomendamos que, caso tenha dúvidas, entre em contato com o nosso departamento de Assistência Técnica para obter suporte adequado.