

## ESSEN TUB CR 60

Classificações : **Produto Especial**

Arame tubular autoprotégido.

**Arame tubular especial é projetado para depositar uma liga rica em carboneto de cromo de alta dureza, sendo especialmente desenvolvido para revestir peças e equipamentos sujeitos a severa abrasão em diversas indústrias, como Sucroalcoleira, Cimento, Cerâmica, Mineração, Siderurgias, Agrícolas, entre outras.**

**Destacando-se pela sua fácil soldabilidade, arco estável e alta taxa de deposição, esse arame proporciona um depósito isento de escória. Essas características permitem a obtenção de cordões de solda perfeitos, conferindo excelente durabilidade e resistência aos equipamentos utilizados. Essa qualidade é fundamental para otimizar o desempenho em ambientes industriais desafiadores.**

**Com propriedades notáveis, o arame tubular não apenas protege contra o desgaste por abrasão, mas também contribui para a eficiência operacional e o prolongamento da vida útil dos equipamentos em diversos setores. Sua aplicação é especialmente recomendada em contextos onde a resistência e durabilidade são essenciais para enfrentar desafios severos, garantindo assim um desempenho robusto e confiável.**

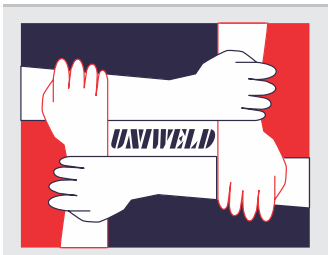
TIPO DE LIGA :			
C 3,00 a 5,00%	Mn 0,70% Máx.	Si 1,50% Máx.	Cr 18,00 a 23,00%

PROPRIEDADES MECÂNICAS :
Dureza:
55 a 60 HRc

CORRENTE DE SOLDAGEM:	CC+
GÁS DE PROTEÇÃO:	NÃO UTILIZAR



Plana



## ESSEN TUB CR 60

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DIÂMETRO (mm):	AMPERAGEM (A):	Tensão (V):	EMBALAGEM (kg):
1,60	150 a 250	19 a 27	12,50
2,00	170 a 280	22 a 30	12,50
2,40	200 a 300	24 a 30	20,00 / 25,00

### 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.