

GALZER

ARAME TUBULAR E81T-1 W2C

FICHA TÉCNICA



LEIA COM ATENÇÃO



WWW.GALZER.COM.BR

FICHA TÉCNICA

▶ Arame Tubular E81T1-W2C ▶ 1.2 ▶ Embalagem: 15KG

▶ CARACTERÍSTICAS:

O arame tubular é ideal tanto para soldagem em único passe quanto para multipasse, em todas as posições. É especialmente recomendado para aços patináveis resistentes à corrosão, sendo uma escolha destacada para aplicações em construção pesada e oficinas de manutenção.

▶ ARMAZENAMENTO:

Recomenda-se utilizar os arames MIG no prazo de um mês após a abertura da embalagem original, sendo que quando não estiver sendo utilizado, devem ser retornados à embalagem original, selada da melhor forma possível e mantê-los acondicionados em ambiente com umidade relativa inferior a 60% e temperatura média de 25 °C ± 10 °C.

Análise Química (%)

C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	V	Mo
0,1200	0.2-0.8	0.5-1.3	0.03 máx	0.03 máx	0.3-0.75	0.3-0.8	0.45-0.75	-	-
0.07	0.38	0.86	0.012	0.007	0.36	0.42	0.510	-	0

Propriedades Mecânicas

Resistência à Tração (Mpa)	Limite Escoamento (Mpa)	Alongamento (%)	Resistência ao Impacto (J)
625	568	26	-



Matriz: R. Isaurina Mendes de Souza, 37 - Canadá, Contagem / Mg – Cep 32015-280
Filial: R. Jorge Sanwais, 664, Sala 07, Centro - Foz Do Iguaçu / Pr - Cep 85.851-150
Filial: R. Dos Franceses, 739, Zona Industrial Norte, Joinville / Sc – Cep 89.239-280

(31) 2567.8820

adm@galzer.com.br

GALZER

GALZER

Acesse nosso site: **WWW.GALZER.COM.BR**

E conheça **todos os produtos!**