

TUB NOSADUR 866

ARAME TUBULAR

CLASSIFICAÇÃO

DESENVOLVIMENTO ESPECIAL

DESCRIÇÃO

O TUB NOSADUR 866 é um arame tubular que suporta pressão e ciclagem térmica, ideal para revestimento de matrizes de forjaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O TUB NOSADUR 866 apresenta um depósito denso, tenaz, isento de trincas. A dureza do depósito mantém-se em temperatura de até 550° C. Apresenta grande resistência à pressão e fricção. Dureza do deposito: 48 a 52 HRc.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA TIPICA EM PESO

C	Si	Mn	Cr	Mo	V	Ti	Fe
0,3 %	0,7%	0,6 %	5,5 %	2,5 %	0,6%	0,2	bal.

NOTA: a composição pode variar conforme o diâmetro

METAIS DE BASE

Aços ao carbono, aços baixa, média e alta liga.

APLICAÇÕES TÍPICAS

O TUB NOSADUR 866 é indicado para matrizes e outras ferramentas de trabalho a quente em forjaria.

DIÂMETRO	CORRENTE	VOLTAGEM	EMBALAGEM	
1,6 mm	140 - 260 A	18 - 27 V	12,5 Kg	

Outros diâmetros sob consulta.