



NOSA SERVICE
COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

TUB NOSADUR 812

ARAME TUBULAR

CLASSIFICAÇÃO

DESENVOLVIMENTO ESPECIAL

DESCRIÇÃO

O **TUB NOSADUR 812** é um arame tubular que suporta pressão e ciclagem térmica, ideal para revestimento de matrizes de forjaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O **TUB NOSADUR 812** 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 depósito: 38 a 44 HRc.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA TÍPICA EM PESO

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	V	Ti	Fe
0,1 %	0,5%	0,6 %	10,0 %	1,0 %	2,0 %	2,0%	+	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 812** é indicado para matrizes e outras ferramentas de trabalho a quente em forjaria.

DIÂMETRO

1,6 mm

CORRENTE

140 - 260 A

VOLTAGEM

18 - 27 V

EMBALAGEM

12,5 Kg

Outros diâmetros sob consulta.