

### **TUB NOSADUR 813**

#### ARAME TUBULAR

### CLASSIFICAÇÃO

DESENVOLVIMENTO ESPECIAL

## **DESCRIÇÃO**

O TUB NOSADUR 813 é um arame tubular para revestimento de matrizes de forjaria.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O TUB NOSADUR 813 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 abrasão. Dureza entre 41 e 47 HRc

# COMPOSIÇÃO QUÍMICA TIPICA EM PESO

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Outros	Fe
0,10 %	0,6%	0,6 %	10 %	1,7%	3,0 %	Ti	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 813 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.