



NOSA SERVICE
COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

TUB NOSADUR 64

ARAME TUBULAR

CLASSIFICAÇÃO NORMA

DIN EN 14700 T Fe 16 / DIN 8555 MF 10-65-GZ

DESCRIÇÃO

O **TUB NOSADUR 64** é um arame tubular que deposita uma liga de matriz martensítica de alta dureza, contendo carbonetos.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Revestimento de equipamentos que sofrem abrasão mineral, inclusive com alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O **NOSADUR 64** apresenta pouca queda de dureza em alta temperatura.

DUREZA

62 – 64 HRC

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %

C	Si	Mn	Cr	V	W
4,10	0,30	0,8	20,0	0,70	0,70
B	Fe				
0,90	Bal.				

METAIS DE BASE

Aço ao carbono e aços baixa liga, aço manganês Hadfield.

DIÂMETRO (mm)	CORRENTE (A)	VOLTAGEM (V)	EMBALAGEM
1,6 mm	180 – 220	20 - 26	12,5 Kg
2,0 mm	220 – 250	22 - 26	12,5 Kg
2,4 mm	260 – 320	24 - 27	20,0 Kg