

NOSADUR 600 HB

ELETRODO

DESCRIÇÃO

O **NOSADUR 600 HB** é um eletrodo Cr - Mn - C para revestimentos antidesgaste por atrito, compressão, impacto e abrasão moderada. Muito utilizado para enchimentos de grande extensão e espessura, sem risco de destacamento e como camada intermediária, para revestimentos de maior dureza.

APLICAÇÕES

É recomendado para revestimentos de componentes de equipamentos e maquinários sujeitos a desgaste de minerações, dragagem, terraplanagem, perfurações tais como partes rodantes de tratores de esteira, rolos, transportadores, roldanas, cilindros, eixos, etc.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %						
С	Mn	Si	Cr			
0,50	0,40	2,30	9,00			

DUREZA TÍPICA DO DEPÓSITO DE SOLDA EM 2 A 3 CAMADAS 600 HB

DIÂMETRO (mm)	CORRENTE (A)	EMBALAGEM
3,25 mm	80 - 120	5,0 Kg
4,00 mm	110 - 170	5,0 Kg
5,00 mm	150 - 220	5,0 Kg