

ELÉTODOS PARA RECOB / REVEST TUBULARES : RT TE VNC

Classificação:

EN 14700 : T Fe15

Descrição técnica:

Elédrodo cuja liga consiste em carbonetos complexos extremamente resistentes ao desgaste em matriz de aço. Esta liga pode ser usada até uma temperatura de 600° C. As aplicações incluem trituradoras de espigas de aço, calhas e outras peças sujeitas a altas temperaturas e altas pressões.

Condições de armazenamento:

Devem ser armazenados num ambiente seco (humidade relativa <50%, temperatura ambiente >20°C). Se necessário, colocar em estufa durante 1 hora a 110°C.

Composição Química:

C	Mn	Si	Cr	Ni	Nb	V	W
6.0	1.0	0.9	20.0	5.0	6.0	1.2	1.5

Polaridade Aconselhada:



Propriedades mecânicas:

DUREZA (HRC)

65

Referência	Designação	Un./Pacote	Kg/Pacote	Pacotes/Caixa	Un./Caixa	Kg/Caixa
ELEOTUB09	ELÉTODOS TUBULARES RT TE VNC 6,00 X 450MM	61	5,00	4	244	20,00
ELEOTUB10	ELÉTODOS TUBULARES RT TE VNC 8,00 X 450MM	36	5,00	4	144	20,00
ELEOTUB11	ELÉTODOS TUBULARES RT TE VNC 12,00 X 450MM	61	5,00	4	244	20,00