

WI T 6250 - ER NICRMO 3

AWS/ASME SFA. 5.14 ER NiCrMo-3

SELO DE QUALIDADE



CERTIFICADO ISO



VARETAS - NÍQUEL E SUAS LIGAS

Vareta ligada ao níquel,cromo e molibdênio, indicado para soldagens de Incol 625, 601, 690, Incoloy 800 HT, Inco G e revestimento de sedes de válvulas, guias de deslizamento, aços ao carbono, bem como soldagens entre as ligas Inconel, Incoloy e aços carbono, aços baixa liga e aços inoxidáveis. O depósito de solda possui alta resistência ao desgaste por atrito, abrasão, elevada resistência mecânica e excelente resistência a corrosão por pontos (pitting) e corrosão em frestas (crevice).

APLICAÇÃO

METAL BASE: ASTM B443, B444, B446 UNS N06625

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %

С	Mn	Fe	Р	S	Si	Cu	Ni	Al	Cr	Мо	Ta	Ti	
0,10	0,50	5,00	0,02	0,015	0,50	0,50	58,00	0,40	20,00-	8,00-	3,15-	0,40	
Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Min.	Max.	23,0	10,00	4,15	Max.	

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Resistência a tração (Mpa)

760 Mín.

PARÂMETROS DE SOLDAGEM

TÍTULO DO CONJUNTO: WIT 6250

ø (mm)	Amperagem (A)	Vazão de Gás (L/mín)	Corrente Polaridade
1,60	90-130	7-14	CC-
2,40	120-175	7-14	
3,25	150-220	14-18	

Gás Proteção

100% Argônio

OBSERVAÇÕES

Amperagem irá variar dependendo da espessura da chapa e posição de soldagem. As informações contidas nesta separata são oferecidas apenas para o conhecimento do produto, por isto não deve ser considerada como garantia ou certificado. Estas informações poderão sofrer alterações sem aviso prévio.

Rev. 02 data 04/08/2021