

NOSA CARBON 80S-B6

ARAME

CLASSIFICAÇÃO NORMA

AWS A5.28/A5.28: ER 80S-B6 ASME SFA-A5.28: ER 80S-B6

DESCRIÇÃO

O **NOSA CARBON 80S-B6** é um arame cobreado que contém 4,5% a 6,0% de cromo e 0,5% de molibdênio. São utilizados em tubulações de caldeiras, trocadores de calor, vasos de pressão. Depósito de solda resistente à corrosão por gases sulfurosos de até 600°C.

APLICAÇÕES

Aços de Base: ASTM A 213 Gr.T5, ASTM A 217 Gr.C5, ASTM A 335 Gr. P 5

COMPOSIÇÃO QUÍMICA %									
C	Mn	Si	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	
0,1 Máx.	0,4-0,7	0,5 Máx.	0,025 Máx.	0,025 Máx	0,6 Máx	4,5-6,0	0,45-0,65	0,35 Máx.	

PROPRIEDADES MECÂNICAS TÍPICAS DO DEPÓSITO DE SOLDA					
Limite de Escoamento Mpa	Resistência à Tração	Alongamento %			
	MPa				
470 Mín.	550 Mín.	17 Mín.			

PARÂMETROS PARA SOLDAGEM RECOMENDADOS – CURTO CIRCUITO						
Ø/mm	Amperagem (A)	Voltagem (V)	Vazão de Gás (L/min.)			
0,80	40 - 145	15 - 20	10 - 14			
1,00	50 – 180	16 – 22	10 - 14			
1,20	75 – 200	17 – 24	12 – 16			
1,60	100 - 280	18 – 25	12 - 16			

PARÂMETROS PARA SOLDAGEM RECOMENDADOS – SPRAY						
Ø/mm	Amperagem (A)	Voltagem (V)	Vazão de Gás (L/min.)			
0,80	135 – 200	24 – 28	12 – 16			
1,00	165 - 230	24 – 28	14 - 18			
1,20	200 – 375	26 – 32	14 – 18			
1,60	280 – 400	26 – 32	16 - 20			

Gás de Proteção, 1a Opção: 98% Argônio +2% Oxigênio Gás de Proteção, 2a Opção: 75% Argônio +25% CO2