

Pipeweld 7010 Plus

Electrodo con revestimiento celulosico para aceros de baja aleacion. Soldadura de alta resistencia y penetración en todas las posiciones, especialmente en la posicion vertical descendente. Recomendada para soldar oleuductos, gasoductos, tuberias API 5L X52 a X60 (para pasada de raiz de este ultimo material).

Especificaciones			
Clasificaciones	SFA/AWS A5.5 : E7010-P1 EN ISO 2560-A : E 42 2 Z C 21		
Aprobaciones	FBTS: E 7010-P1		

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

Corriente de soldadura	DC+
tipo de aleación	Low alloyed (0.3 % Ni, 0.2 % Mo)
Tipo de revestimiento	Cellulosic covering

Propiedades típicas de Tensión					
Condición Límite de flujo Resistencia a la tracción Alargamiento					
AWS					
Como queda soldado	480 MPa	570 MPa	22 %		

Teste Charpy				
Condición	Temperatura de prueba	Valor de impacto		
AWS				
Como queda soldado	-30 °C	45 J		
Como queda soldado	-20 °C	55 J		

% típico de análisis de metal de soldadura					
С	Mn	Si	Ni	Мо	
0.09	0.46	0.12	0.34	0.24	

Depósito					
Diámetro	Corriente	Tensión	Eficiencia	Tiempo de fusión por electrodo al 90% I max	Tasa de deposición a 90 % I máx
3.2 x 350.0 mm	65-120 A	31 V	58 %	90 sec	0.62 kg/h
4.0 x 350.0 mm	90-180 A	30.5 V	59 %	93 sec	0.93 kg/h
5.0 x 350.0 mm	150-240 A	28.6 V	67 %	100 sec	1.47 kg/h