PHILSTAIN 312

Acero inoxidable • Tipo Rutilo



ESPECIFICACIONES:

AWS A5.4 E312-16

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

- Es un electrodo de soldadura de acero inoxidable de tipo rutilo. Es el más adecuado para soldar metales diferentes (disimiles) entre sí y combinaciones de acero "desconocidas".
- Excelentes propiedades de resistencia a la fisuración, debido al alto contenido de ferrita del metal de soldadura
- Demuestra excelente soldabilidad y fácil remoción de escoria.
- Para soldar aceros de difícil soldabilidad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA DEL METAL DE SOLDADURA (%):

	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni
Tipico	0.09	0.67	1.62	0.025	0.007	28.75	9.93
Requerido AWS	0.15max	1.00max	0.5-2.5	0.04max	0.03max	28.0 -32.0	8-10.5

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS DEL METAL DE SOLDADURA:

	Resistencia a la Tracción (N/mm²)	Límite de fluencia (N/mm²)	Elongacion (%)	Valor de Impacto (0°C,J)
Tipico	480	430	28	65
Requerido AWS	430min	330min	17min	N/S

DATOS TÍPICOS DE FUNCIONAMIENTO:

		Ø x Long.(mm)					
Corriente(Amps)		1.6x 300	2.0 x 300	2.5x300	3.2 x350	4.0x350	5.0x 350
AC o DC(+)	Min.	20	20	50	70	100	130
	Max.	50	50	80	110	150	180

POSICION DE SOLDADURA:

 Vertical ascendente • Plana

• Filete Sobrecabeza









APLICACIONES:

• Soldadura de aceros diferentes (es decir, acero inoxidable con acero al carbono)

• Capa cojín antes del recargue protector

• Rodillos, matrices de forja y herramientas de trabajo en caliente

COMENTARIOS:

Resecado: secar los electrodos a 350°C durante 60 minutos, antes de usar.

Industrial Welding C 10 R. Jacinto St., Valenzuela City, Philippines

MASOLTECH S.A.C.

Oficina: Pasaje Luya 1974 – La Victoria Correo: ventas@masoltech.com

MOVIL 994867220 - 994867282 WEB: www.masoltech.com