

WIZ 918 B3

El WIZ-918 B3 es un electrodo de bajo hidrógeno con polvo de hierro, y por lo tanto de alta tasa de deposición. Es aleado al cromo molibdeno, lo cual le brinda una buena resistencia al creep.

Especificaciones

Clasificaciones	AWS A5.5 : E9018-B3
-----------------	---------------------

Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	54-61 kgf/mm ²	63-70 kgf/mm ²	20-30 %

Depósito

Diámetro	Corriente	Longitud
3.2 mm	100-145 A	350 mm
4.0 mm	135-200 A	350 mm
4.8 mm	170-270 A	350 mm