

WIZ 818 B1

Es un electrodo de bajo hidrógeno con polvo de hierro, lo que le proporciona alta tasa de deposición y suavidad del arco. El cromo y molibdeno le proporcionan resistencia al creep. El cordón tiene buen aspecto y la escoria desprende fácilmente.

Especificaciones

Clasificaciones	AWS A5.5 : E8018-B1
------------------------	---------------------

Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	47-54 kgf/mm ²	56-63 kgf/mm ²	22-32 %

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
2.4 mm	70-100 A	300 mm