

WIZ 1118 M

Depósitos homogéneos de excelente calidad radiográfica. Escoria fluida, de fácil remoción, mínimas pérdidas por salpicadura. El electrodo WIZ1118-M posee un revestimiento de bajo hidrógeno con una pequeña cantidad de aleantes, la cual le da al metal depositado características de alta resistencia a la tracción.

Especificaciones

Clasificaciones	AWS A5.5 : E11018-M
------------------------	---------------------

Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	69-77 kgf/mm ²	77-84 kgf/mm ²	20-30 %

Teste Charpy

Temperatura de prueba	Valor de impacto
-51 °C	40-100 J

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