

Cromarco 312-16

Su revestimiento es de tipo rutilico básico que le permite al electrodo soldar fácilmente en todas las posiciones. Produce un arco suave con pérdidas por salpicaduras muy bajas. Su escoria es de fácil remoción. La apariencia del depósito es muy buena, ya que los cordones de soldadura presentan un contorno suave y relativamente plano.

Especificaciones

Clasificaciones	AWS A5.4 : E312-16
------------------------	--------------------

Propiedades típicas de Tensión

Condición	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	74-84 kgf/mm ²	22-30 %

Depósito

Diámetro	Corriente	Longitud
3.2 mm	70-100 A	350 mm
4.0 mm	100-135 A	350 mm
4.8 mm	130-180 A	350 mm
2.4 mm	40-70 A	300 mm