



CÓDIGO: BOH007.1

FICHA TÉCNICA

Böhler Fox 6011(Aws E6011)5/32" 4 Mm (Lata 5Kg/10Lbs)(Electrodo Celulósico Alta Penetración. Presentacion En Caja.



¿Dónde usarlo?: Electrodo para propósitos generales, fabricación de recipientes a presión, fabricación de embarcaciones, equipo agrícola, tubería de alta y baja presión, soldadura de aceros galvanizados, etc.

Amperaje: 110 - 170

Características 2: La fórmula especial del revestimiento produce un arco de gran fuerza de penetración con una rápida solidificación, lo que facilita la operación en posición vertical ascendente y sobre cabeza. Aplicaciones similares al electrodo E6010.

Código de producto: BOH007.1

Diámetro 2: 5 /32"

Especificaciones: AWS A5.1 / E6011; AWS A5.1M / E4311

Longitud: 350 mm

Materiales: Celulósico potásico

Peso (Kg): 5 Kg

Procedencia: Alemania

Tenacidad charpy en V: > 27 J (-30°C)

Alargamiento: (I = 4d) % > 22

Características: Dry System, Electrodo de revestimiento celulósico potásico de arco estable y alta penetración cuyos depósitos tienen características mecánicas muy superiores a los electrodos de su tipo, buena tenacidad a temperaturas bajo cero.

Certificaciones: CWB (BÖHLER FOX 6011), ABS (BÖHLER FOX 6011 MX)

Diámetro: 4mm

Empaque al vacío: Empacado al vacio con bolsa aluminizada que resiste la humedad, no requieren precalentamiento para empezar a usar, esto alarga la vida y mantiene la calidad del electrodo como si acabara de salir del horno

Límite de Cedencia: (0.2%) > 330

Marca: BOHLER VOESTALPINE

Medida: Ø x L (mm): 4.0 x 350

Presentación: Caja

Resistencia la tracción Rm (Mpa): > 430

Tipo: Electrodos Para Acero



Tipo 2: Aceros al carbono

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Böhler Fox 6011(Aws E6011)5/32" 4 Mm (Lata 5Kg/10Lbs)(Electrodo Celulósico Alta Penetración. Presentacion En Caja.



