



FICHA TÉCNICA

84070 Böhler Fox 6011(Aws E6011)1/8"(5Kg/11Lbs)(Electrodo Celulósico Potásico De Alta Penetración).

CÓDIGO:

BOH006

¿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: 75 - 125

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: BOH006

Diámetro: 3.2mm

Empaque al vacío: Empacado al vacío 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

Materiales: Celulósico potásico

Peso (Kg): 5.084 Kg

Alargamiento: (l = 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)

Código de producto: BOH006

Diámetro 2: 1/8"

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

Longitud: 350 mm

Medida: Ø x L (mm): 3.2 x 350

Peso del paquete: 5 kg /11 Lbs



Presentación: Paquete

Procedencia: Alemania

Resistencia la tracción Rm (Mpa): > 430

Tenacidad charpy en V: > 27 J (-30°C)

Tipo: Electrodo Para Acero

Tipo 2: Aceros al carbono

Usos: Construcción