



FICHA TÉCNICA

74064 Utp 48 (E4047) 1/8" Lata 2.0 Kg Electrodo Soldadura De Aluminio, Para Aleacion Aluminio Forjadas, Fundidas Encendido Rápido Deposito Sin Poros.

CÓDIGO:
BOH148

***Nombre:** Electrodo para aluminio

¿Dónde usarlo?: Uniones y revestimientos en aleaciones de forja y fundición de los tipos Al-Si, Al-Mg-Si, Al-Si-Mg-Cu.

Alargamiento: % > 5

Amperaje: 80 - 100

Características: UTP 48 tiene un encendido rápido, flujo limpio y plano, depósitos densos y libres de poros. Para lograr excelentes uniones en láminas con espesor de 2 mm y más gruesas.

Código de producto: BOH148

Color: Gris

Diámetro: 3.2mm

Dureza brinell: Apróx 60

Especificaciones: DIN 1732; EL-AISi12

Límite de Cedencia: > 60

Longitud: 355 mm

Marca: BOHLER VOESTALPINE

Material: Aluminio

Medida: Ø x L (mm): 3.2 x 355

Para Uso:

Para uso en aleaciones: Electrodo de aluminio, con revestimiento especial para soldar aleaciones de aluminio forjadas y fundidas.

Peso (Kg): 2.116 Kg

Peso del paquete: 2 kg /4.4 Lbs

Presentación: Paquete

Procedencia: Importado

Rango de fusión °C: 573 - 585

Recomendaciones: Es aconsejable precalentar piezas mayores y fundiciones a 150-200 °C.

Resistencia la tracción Rm (Mpa): > 130

Tipo: Electrodo para aluminio

Tipos de corriente: Corriente Directa / Electrodo Positivo (DC/EP) (= +)

INFORMACIÓN ADICIONAL

74064 Utp 48 (E4047) 1/8" Lata 2.0 Kg Electrodo Soldadura De Aluminio, Para Aleacion Aluminio Forjadas, Fundidas Encendido Rápido Deposito Sin Poros.