

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, F80, Blanco

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

SB32PLUSF80



CARACTERÍSTICAS

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Se usa principalmente para hacer conexiones a vías férreas para transporte de carga

Paquete integrado de material de soldadura

El material de soldadura tiene un código de color, una tapa amarilla, y está diseñado para aplicaciones en vías férreas y propiedades ferroviarias

El anillo externo de la cubierta amarilla tiene código de color según el tamaño, con el fin de facilitar la identificación y así evitar errores en la aplicación

Ignición electrónica

No se requiere material de ignición

No es explosivo

No está sujeto a ignición espontánea

Consulte los detalles específicos de conexión de nVent ERICO Cadweld para determinar los requisitos de materiales de soldadura

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Anillo de código de color: Blanco

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus requiere de una unidad de control electrónica de ignición (se vende por separado).

Todas las conexiones nVent ERICO Cadweld en las propiedades de los raíles deben instalarse utilizando el material de soldadura Rail F80 nVent ERICO Cadweld o el material de soldadura F80 nVent ERICO Cadweld Plus.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE