

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, F80 – SB32PLUSF80



- 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

N.º de pieza	SB32PLUSF80
Anillo codificado por color	Blanco
Embalaje Estándar	20 pc
UPC	78285651297
EAN-13	8711893148336

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 railes 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 ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.ericoweb.com y con su representante de Servicio a Clientes de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un mal funcionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

© 2021 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.