

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, F80



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

ESPECIFICACIONES

Table 1/1			
Número de catálogo	Número de artículo	Anillo de código de color	
PB400PLUSF80	165736	Marrón	
PB150PLUSF80	165732	Azul oscuro	

Número de catálogo	Número de artículo	Anillo de código de color
PB65PLUSF80	165729	Verde oscuro
PB90PLUSF80	165730	Gris
PB45PLUSF80	165728	Azul claro
PB500PLUSF80	165737	Marrón claro
PB300PLUSF80	165735	Verde claro
PB115PLUSF80	165731	Naranja
PB250PLUSF80	165734	Púrpura
SB25PLUSF80	165726	Rojo
SB32PLUSF80		Blanco
PB200PLUSF80	165733	Amarillo

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.

MARNING: This product can expose you to chemicals including silica, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404 Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.