

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld, de raíl grande de potencia, F80

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Desarrollado para uso en aplicaciones de conexiones de raíles grandes

Se empaquetan según su tamaño en bolsas de plástico para trabajo pesado

El material de ignición se incluye en un tubo pequeño de plástico

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

Número de catálogo

SCB10001A

SCB10002A

SCB12502A

Número de catálogo

SCB12503A

SCB15001A

SCB29502A

SCB6001A

SCB6002A

SCB7501A

SCB7502A

SCB8002A

SCC9503A

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.