

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld, 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

El material de soldadura está en la parte superior del tubo y el material de ignición está en la parte inferior del tubo

Se empaquetan según su tamaño en tubos de plástico con tapas amarillas

Tubos empaquetados en cajas de plástico junto con discos de metal

Cada conexión soldada utiliza un solo disco

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

Número de catálogo	Número de artículo
115F80	163150
200F80	163170
250F80	163180

Número de catálogo	Número de artículo
25F80	163100
32F80	163110
45F80	163120
65F80	163130
90F80	163140

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 lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. 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 HOFFMAN **ILSCO** SCHROFF **TRACHTE** ERICO

Este documento lo ha generado el sistema