

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, F33



CARACTERÍSTICAS

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Se usa principalmente en aplicaciones de protección catódica en cable a acero o acero inoxidable

Paquete integrado de material de soldadura

Codificación por color según el tamaño para facilitar la identificación

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	
CA15PLUSF33	165713	Negro	
CA15PLUSF33S		Negro	
CA65PLUSF33	165717	Verde oscuro	

Número de catálogo	Número de artículo	Anillo de código de color
CA45PLUSF33	165716	Azul claro
CA25PLUSF33	165714	Rojo
CA32PLUSF33	165715	Blanco

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 HOFFMAN **ILSCO** SCHROFF **TRACHTE** ERICO

Este documento lo ha generado el sistema