

Material de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus, XF19

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Se usa principalmente en aplicaciones de protección catódica en cable a tubos de hierro dúctil o fundido

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	
CA65PLUSXF19	165725	Verde oscuro	
CA45PLUSXF19	165724	Verde claro	

Número de catálogo	Número de artículo	Anillo de código de color
CA25PLUSXF19	165722	Rojo
CA32PLUSXF19	165723	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.

[△] WARNING: 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE