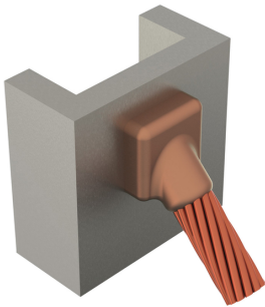


CABLE AL ACERO, CONTRA, PIPA DE ACERO, 2/0 CONCÉNTRICO, 2" - " PIPA 4

NÚMERO DE CATÁLOGO

VSC2GV3C



Los moldes de grafito de nVent ERICO Cadweld están diseñados y fabricados para miles de estilos de conexiones y combinaciones de conductores.

CARACTERÍSTICAS

Forma una conexión permanente y de baja resistencia

Provee una unión molecular

Las conexiones exotérmicas de nVent ERICO Cadweld tienen la misma capacidad nominal de corriente que el conductor

Equipo de instalación portátil que no necesita fuente externa de energía

Se puede capacitar a los instaladores fácilmente para la realización de conexiones exotérmicas nVent ERICO Cadweld

Las conexiones pueden inspeccionarse visualmente

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Familia del molde: VS

Conecta con: Tubo de acero

Tamaño del conductor: 2/0 concéntrico

Diámetro externo del conductor, nominal: 10.6 milímetros

Tamaño de la pipa: 2" - 4"

Diámetro externo (OD): 60.3 - 114.3 milímetros

NB/DN: 50 - 100

Kit: No

Crisol partido: No

Placas del desgaste: No

Molde solamente: No

Material de la soldadura: 90 o 90PLUSF20, vendidos por separado

Abrazadera de la manija: L160 y B160V, vendidos por separado

Llave del precio: C

Facilidad de empleo: Preferente

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para aplicaciones como la sala de informática, túnel u otras áreas de baja ventilación, especifique un molde sin humo de nVent ERICO Cadweld Exolon. Agregue un prefijo XL al número de pieza del molde estándar al realizar el pedido (por ejemplo, un TAC2Q2Q se convierte en XLTAC2Q2Q). Semejantemente, el material nVent de la soldadura de ERICO Cadweld Exolon también es señalado por el prefijo del XL (por ejemplo, 150 se convierte en XL150).

Se puede requerir un espacio entre los conductores. Vea la etiqueta del molde para obtener más información.

Se debe realizar una soldadura de prueba para comprobar la posibilidad de quemadura en secciones delgadas y determinar efectos metalúrgicos perjudiciales.

W-XX-X-XX-LH-XX-L-M		
W*	Placas de desgaste	Reduce la abrasión mecánica de los moldes en los puntos de entrada de los cables
XX	Tipo de molde	
X	Clave en el cálculo del precio	
XX	Código del conductor	
LH	Extremo de soldadura	LH = soldado en el extremo izquierdo del conductor RH = soldado en el extremo derecho del conductor (Para las familias hectogramo, VL, y VN del molde solamente)
XX	Diámetro de tubería	
L*	Crisol dividido	La sección de crisol está dividida en moldes diseñados con abertura horizontal para mayor facilidad de limpieza
M*	Solo molde	

* Dejar en blanco si no existe

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucción están disponibles en www.nvent.com y de su representante/delegado técnico de cliente nVent. 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.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1 - Cuidado del cliente

Opción 2 - Ayuda técnica

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

APAC

Shangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Nuestra lista de gran alcance de marcas de fábrica:

nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2022 nVent. Todas las marcas e insignias nVent son poseídas o licenciadas por los servicios nVent GmbH o sus afiliados. El resto de las marcas registradas son la característica de sus dueños respectivos.
reservas nVent la derecha de cambiar especificaciones sin el aviso.