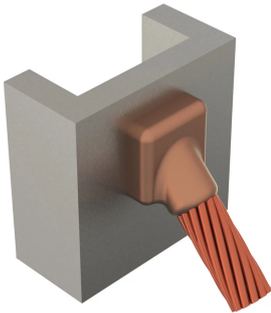


## CABLE A ACERO, VS, TUBO DE ACERO O SUPERFICIE PLANA, 1/0 CONCÉNTRICO, 24" MÍN. TUBO

### CATALOG NUMBER

**VSC2C**



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

### CERTIFICATIONS



### 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

Mold Family: VS

Connects To: Tubo de acero o superficie plana

Conductor Size: Concéntrico de 1/0

Conductor Outer Diameter, Nominal: 9,47mm

Pipe Size: 24" Mín.

Outer Diameter (OD): 609,6 mm mín.

NB/DN: 600 Min

Kit: No

Mold Split: Vertical

Split Crucible: No

Wear Plates: No

Mold Only: No

Welding Material: 90 or 90PLUSF20, Sold Separately

Handle Clamp: L160 and B396, Sold Separately

Price Key: C

Ease of Use: Preferente

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, 150 becomes 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.

<b>W-XX-X-XX-LH-XX-L-M</b>		
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 (For Mold Families HG, VL, and VN only)
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 instrucciones están disponibles en [www.nvent.com](http://www.nvent.com) y con su representante de atención al cliente de 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

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

#### Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

#### Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

#### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**