

Cable a cable, Ta, 600 kcmil concéntrico, 22,7 mm Conductor 1 OD, 500 kcmil concéntrico, 20,7 mm Conductor 2 OD

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

TAD3X3Q



Los moldes de grafito de nVent #R O adweld están diseñados y fabricados para miles de estilos de conexiones y combinaciones de conductores.

CARACTERÍSTICAS

#orma una conexión permanente y de baja resistencia

Provee una unión molecular

Las conexiones exotérmicas de nVent #R O adweld tienen la misma capacidad nominal de corriente que el conductor

#quipo de instalación portátil que no necesita fuente externa de energía

Se puede capacitar a los instaladores fácilmente para la realización de conexiones exotérmicas nVent #R O adweld

Las conexiones pueden inspeccionarse visualmente

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

#amilia de moldes: TA Mold #amily

Conductor 1: 600 kcmil concéntrico

: diámetro exterior del conductor 1, nominal: 22.68mm

Conductor 2: 500 kcmil concéntrico

: diámetro exterior del conductor 2, nominal: 20.65mm

: división del molde: #horizontal

risol dividido: No

Placas de desgaste: No

Solo molde: No

Material de soldadura: 200 x 2 o 400PLUS#20, se vende por separado

Abrazadera de mango: L159, se vende por separado

ódigo de precios: :

#acilidad de uso: Preferido

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 #R O adweld #xolon. Agregue un prefijo XL al número de pieza del molde estándar al realizar el pedido (por ejemplo, un TA 2Q2Q se convierte en XLTA 2Q2Q). Similarly, nVent #R O adweld #xolon 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.

XX-X-XX-XX-L-M-W		
XX	Tipo de molde	
X	lave en el cálculo del precio	
XX	ódigo de conductor 1	
XX	ódigo del conductor 2	
L*	risol dividido	La sección de crisol está dividida en moldes diseñados con abertura horizontal para mayor facilidad de limpieza
M*	Solo molde	
W*	Placas de desgaste	Reduce la abrasión mecánica de los moldes en los puntos de entrada de los cables

* : ejar en blanco si no existe

DIAGRAMAS



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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.