

Kit de conexión de laminado a tercer raíl



CARACTERÍSTICAS

El kit incluye 2000 kcmil de unión laminada de cobre, asignación de moldes de nVent ERICO Cadweld, guata y dos unidades de material de soldadura por conexión de unión

Permite la expansión térmica y contracción de raíl de contacto mientras se mantiene el flujo de corriente

Se conecta al raíl inferior invertido con nVent ERICO Cadweld, formando una conexión permanente de baja resistencia eléctrica

Construcción laminada para una máxima flexibilidad

Laminados estañados juntos en los extremos para eliminar la corrosión

ESPECIFICACIONES

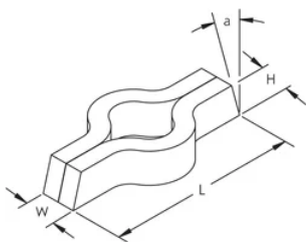
Table 1/2

Número de catálogo	Material	Tipo de carril	Cantidad mínima de pedido	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Anchura (W)
PBK015C	Copper, Graphite, Acero	150 lb Belén invertido	25	2000 kcmil laminado	177.8mm	31.75 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Altura (H)	Ángulo (a)
PBK015C	31.75 mm	15 °

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.

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

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.