

Conector de enlace temporal de base de raíl



CARACTERÍSTICAS

Se puede usar en los tipos de raíles más comunes

Realiza enlaces de señal temporales y conexiones de circuitos de guía usando cable suministrado por el cliente

Los puntos de contacto endurecidos en las mordazas logran atravesar y morder el óxido y el sarro

Conexión única del conductor; sólido o trenzado

El diseño único garantiza el contacto positivo y la firmeza de la sujeción

ESPECIFICACIONES

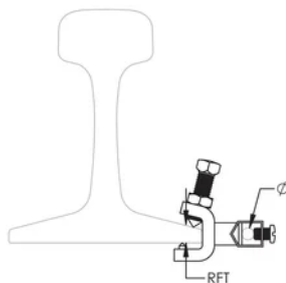
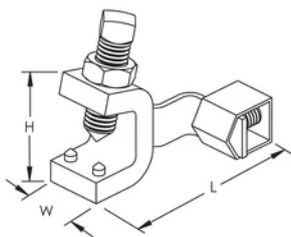
Table 1/2

Número de catálogo	Material	Longitud (L)	Anchura (W)	Altura (H)	Grosor del patín del carril (RFT)	Diámetro (Ø)
A140	Acero, Copper	63.5mm	25.4 mm	47.63 mm	15.24 mm Max	4.0 - 9.5 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Tamaño del conductor
A140	#6 Sólido - 1/0 varados, 10 mm ² Solid - 50 mm ² Stranded

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