

Enlace de tapones, señal, Cobre, Acero, Acero al carbono, EG, Estañado, PG, Diámetro 0,334 in, 1,168.4 mm

NÚMERO DE CATÁLOGO

SBPAJB46



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para aplicar sobre la red de raíles

Clavado en un orificio de 3/8" (9,5 mm) de diámetro perforado en el recubrimiento del raíl y conducido desde el mismo lado en el que se perforó el orificio

El método de instalación recomendado requiere de un enlace de 12" (304,8 mm) más largo que la barra de empalme

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Material: Cobre;Acero;Carbon Acero

Acabado: Electrolgalvanizado;Estañado;Pregalvanizado

Tamaño del conductor: 0,334" de diámetro

Longitud (L): 1168.4mm

Diámetro 1 (Ø1): 8.5 mm

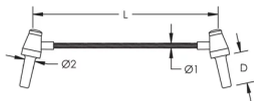
Diámetro 2 (Ø2): 10.5 mm

Fondo (D): 31 3/4mm

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Se recomienda el uso de la grasa para unión de tapones (T369) durante la instalación.

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