

Enlace de raíl, energía, terminación de compresión



CARACTERÍSTICAS

Proporciona resistencia eléctrica constante

Resistencia superior a la corrosión

El aislamiento del conductor presenta una funda de poliolefina reticulada de bajo nivel de emisión de humos

Fácil instalación, con capacitación mínima requerida para el instalador

Equipo de instalación simple y fácilmente portátil

Se puede usar igualmente en raíles nuevos, usados y viejos

Alta duración

ESPECIFICACIONES

Table 1/2								
Número de catálogo	Material	Acabado	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)		
PBW33S003030 B	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Copper Plated, Estañado	W	500 kcmil Ropelay	762 mm	786 mm		

Table 2/2							
Número de catálogo	Longitud 3 (L3)	Anchura (W)	Diámetro (Ø)	Tamaño de taladro (HS)	Espesor del aislamiento		

PBW33S003030B	48mm	42.9 mm	23.42 mm	13 mm	2.7 mm	

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

Este documento lo ha generado el sistema.