

Enlace de puente de raíl, energía, terminaciones 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

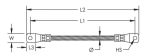
Aislado: S

Table 1/2						
Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Longitud 3 (L3)
PBW13S01196 B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	500 kcmil Ropelay	2438.4 mm	2486.4 mm	48mm
PBW13S01150 B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	500 kcmil Ropelay	1270 mm	1318 mm	48mm

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Longitud 3 (L3)
PBW13S01160 B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	500 kcmil Ropelay	1524 mm	1572 mm	48mm
PBW13S01148 B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	500 kcmil Ropelay	1219 mm	1267 mm	48mm
PBW13S01154 B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	500 kcmil Ropelay	1371.6 mm	1419.6 mm	48mm

Table 2/2						
Número de catálogo	Anchura (W)	Diámetro (Ø)	Tamaño de taladro (HS)	Espesor del aislamiento		
PBW13S01196B	43 mm	23.42 mm	13 mm	2.7 mm		
PBW13S01150B	43 mm	23.42 mm	13 mm	2.7 mm		
PBW13S01160B	43 mm	23.42 mm	13 mm	2.7 mm		
PBW13S01148B	43 mm	23.42 mm	13 mm	2.7 mm		
PBW13S01154B	43 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

©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.