

# Enlace de puente de raíl, energía, estilo W, aislado



## 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

Estilo de terminal de conexión: W

Table 1/2

Número de catálogo	Aislado	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro (Ø)
PBW12J00148 B	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Bare, Cobre plateado	2/0 Ropelay	1219.2mm	12.04 mm
PBJW22W1A10 3B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	2616.2mm	16.59 mm

Número de catálogo	Aislado	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro (Ø)
PBJW22W1A127B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	3225.8mm	16.59 mm
PBJW22W1A28B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	711.2mm	16.59 mm
PBJW22W1A45B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1143mm	16.59 mm
PBW12W002120B	SíEFS_PBW12W002120B	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	3048mm	16.59 mm
PBW12W00230B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	762mm	16.59 mm
PBW12W00248B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1219.2mm	16.59 mm
PBW12W00260B	Sí	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1524mm	16.59 mm
PBW13S001120B	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Bare, Cobre plateado	500 kcmil Ropelay	3048mm	23.42 mm
PBW13S00124B	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Bare, Cobre plateado	500 kcmil Ropelay	609.6mm	23.42 mm
PBW13S00160B	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Bare, Cobre plateado	500 kcmil Ropelay	1828.8mm	23.42 mm
PBW13S00172B	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Bare, Cobre plateado	500 kcmil Ropelay	1828.8mm	23.42 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Espesor del aislamiento
PBW12J00148B	2.3 mm

Número de catálogo	Espesor del aislamiento
PBJW22W1A103B	2.4 mm
PBJW22W1A127B	2.4 mm
PBJW22W1A28B	2.4 mm
PBJW22W1A45B	2.4 mm
PBW12W002120B	2.4 mm
PBW12W00230B	2.4 mm
PBW12W00248B	2.4 mm
PBW12W00260B	2.4 mm
PBW13S001120B	2.7 mm
PBW13S00124B	2.7 mm
PBW13S00160B	2.7 mm
PBW13S00172B	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](http://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**