

# Kit de enlace de puente de raíl, energía, estilo W



# **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)
PBW12W00242	SíEFS_PBW12W 00242	Copper, Caucho de etileno propileno	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1066.8mm	16.59 mm
PBW13S00152	Sí	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Cobre plateado, Bare	500 kcmil Ropelay	1320.8mm	23.42 mm

Número de catálogo	Aislado	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro (Ø)
PBW13S00172	SíEFS_PBW13S 00172	Copper, Ethylene Propylene Rubber, Acero	Cobre plateado, Bare	500 kcmil Ropelay	1828.8mm	23.42 mm
PBW12C36	No	Cobre	Bare, Estañado	1/0 Concéntrico	914.4mm	9.5 mm
PBW12C48	NoEFS_PBW12 C48	Cobre	Bare, Estañado	1/0 Concéntrico	1219.2mm	9.5 mm
PBW12J48	No	Cobre	Bare, Estañado	2/0 Ropelay	1219.2mm	12.04 mm
PBW12Q48	No	Cobre	Bare, Estañado	4/0 Concéntrico	1219.2mm	13.44 mm
PBW12S56	No	Cobre	Bare, Estañado	4/0 Ropelay	1422.4mm	15.21 mm
PBW12W14	No	Cobre	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	355.6mm	16.59 mm
PBW12W42	No	Cobre	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1066.8mm	16.59 mm
PBW12W54	NoEFS_PBW12 W54	Cobre	Bare, Estañado	250 kcmil Ropelay	1371.6mm	16.59 mm
PBW13S27	No	Copper, Acero	Bare, Cobre plateado	500 kcmil Ropelay	685.8mm	23.42 mm

Table 2/2				
Número de catálogo	Espesor del aislamiento			
PBW12W00242	2.4 mm			
PBW13S00152	2.7 mm			
PBW13S00172	2.7 mm			
PBW12C36				
PBW12C48				
PBW12J48				

Número de catálogo	Espesor del aislamiento
PBW12Q48	
PBW12S56	
PBW12W14	
PBW12W42	
PBW12W54	
PBW13S27	

## **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Los kits incluyen: (80) uniones, (160) material de soldadura de aleación F80, (1) par de moldes de reemplazo, (1) chispero encendedor y (1) limpiador del molde.

## 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.