

Enlace de tapones, señal



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

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro 1 (Ø1)	Diámetro 2 (Ø2)
SBPAJ332	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	812.8mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJ333	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	838.2mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJ336	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	914.4mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJ345	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	1143mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJ346	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	1168.4mm	4.8 mm	10.5 mm

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro 1(Ø1)	Diámetro 2(Ø2)
SBPAJ348	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	1219.2mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJ396	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	3/16" Bondstrand	2438mm	4.8 mm	10.5 mm
SBPAJG156	Acero inoxidable 302 (EN 1,4324), Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electro galvanizado, Bare	1/4" Bondstrand	3962.4mm	6.4 mm	10.5 mm
SBPAJG34	Acero inoxidable 302 (EN 1,4324), Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electro galvanizado, Bare	1/4" Bondstrand	863.6mm	6.4 mm	10.5 mm
SBPAJG36	Acero inoxidable 302 (EN 1,4324), Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electro galvanizado, Bare	1/4" Bondstrand	914.4mm	6.4 mm	10.5 mm
SBPAJG48	Acero inoxidable 302 (EN 1,4324), Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electro galvanizado, Bare	1/4" Bondstrand	1219.2mm	6.4 mm	10.5 mm
SBPAJ537	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	5/16" Bondstrand	939.8mm	7.9 mm	10.5 mm
SBPAJ548	Cadmium Bronze, Acero al carbono	Electro galvanizado, Bare	5/16" Bondstrand	1219.2mm	7.9 mm	10.5 mm
SBPAJA30	Copper, Acero, Carbon Acero	Electro galvanizado, Estañado, Pregalvanized	0,330" de diámetro	762mm	8.4 mm	10.5 mm
SBPAJA34	Copper, Acero, Carbon Acero	Electro galvanizado, Estañado, Pregalvanized	0,330" de diámetro	863.6mm	8.4 mm	10.5 mm
SBPAJA36	Copper, Acero, Carbon Acero	Electro galvanizado, Estañado, Pregalvanized	0,330" de diámetro	914.4mm	8.4 mm	10.5 mm

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro 1(Ø1)	Diámetro 2(Ø2)
SBPAJA42	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,330" de diámetro	1066.8mm	8.4 mm	10.5 mm
SBPAJA48	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,330" de diámetro	1219.2mm	8.4 mm	10.5 mm
SBPAJA60	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,330" de diámetro	1524mm	8.4 mm	10.5 mm
SBPAJB120	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	3048mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB24	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	609.6mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB30	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	762mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB32	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	812.8mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB34	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	863.6mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB36	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	914.4mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB42	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	1066.8mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB44	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	1117.6mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB46	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	1168.4mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB48	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	1219.2mm	8.5 mm	10.5 mm
SBPAJB60	Copper, Acero, Carbon Acero	Electrogalvanizado, Estañado, Pregalvanizado	0,334" de diámetro	1524mm	8.5 mm	10.5 mm

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño del conductor	Longitud (L)	Diámetro 1(Ø1)	Diámetro 2(Ø2)
SBPAJB72	Copper, Acero, Carbon Acero	Electro galvanizado, Estañado, Pregalvanized	0,334" de diámetro	1828.8mm	8.5 mm	10.5 mm

Table 2/2

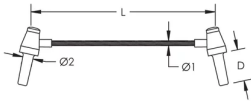
Número de catálogo	Fondo (D)
SBPAJ332	31 3/4mm
SBPAJ333	31 3/4mm
SBPAJ336	31 3/4mm
SBPAJ345	31 3/4mm
SBPAJ346	31 3/4mm
SBPAJ348	31 3/4mm
SBPAJ396	31 3/4mm
SBPAJG156	31 3/4mm
SBPAJG34	31 3/4mm
SBPAJG36	31 3/4mm
SBPAJG48	31 3/4mm
SBPAJ537	31 3/4mm
SBPAJ548	31 3/4mm
SBPAJA30	31 3/4mm
SBPAJA34	31 3/4mm

Número de catálogo	Fondo (D)
SBPAJA36	31 3/4mm
SBPAJA42	31 3/4mm
SBPAJA48	31 3/4mm
SBPAJA60	31 3/4mm
SBPAJB120	31 3/4mm
SBPAJB24	31 3/4mm
SBPAJB30	31 3/4mm
SBPAJB32	31 3/4mm
SBPAJB34	31 3/4mm
SBPAJB36	31 3/4mm
SBPAJB42	31 3/4mm
SBPAJB44	31 3/4mm
SBPAJB46	31 3/4mm
SBPAJB48	31 3/4mm
SBPAJB60	31 3/4mm
SBPAJB72	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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including cadmium, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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