

# nVent CADDY Speed Link SLS Kit para trapecio



## CARACTERÍSTICAS

Solución lista para montar que incluye: carril telescópico , dos cables con gancho de sujeción y dos mecanismos de bloqueo CADDY SPEED LINK SLS

Se ajusta a la longitud deseada telescopicamente y se asegura apretando el retén de acero de resorte

La sección standard a lo largo de toda la longitud del carril telescópico permite el montaje de la mayoría de accesorios en cualquier punto entre los dos cables de sujeción

Soporta hasta siete tubos conduit de 2" (50 DN), hasta seis tuberías de 2" (50 DN) llenas de agua a un espaciamiento de 3 m y bandeja portacables de hasta 450 mm de ancho

Tanto conduit como tuberías pueden colocarse directamente sobre el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura limitada para la instalación

Se fija a las estructuras del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable

Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY

Sin necesidad de herramientas, el dispositivo de bloqueo se asegura en su posición con la tuerca de apriete manual

Se instala en reemplazos de canal strut sin tener que insertar los dedos o herramientas en el canal

Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento

## ESPECIFICACIONES

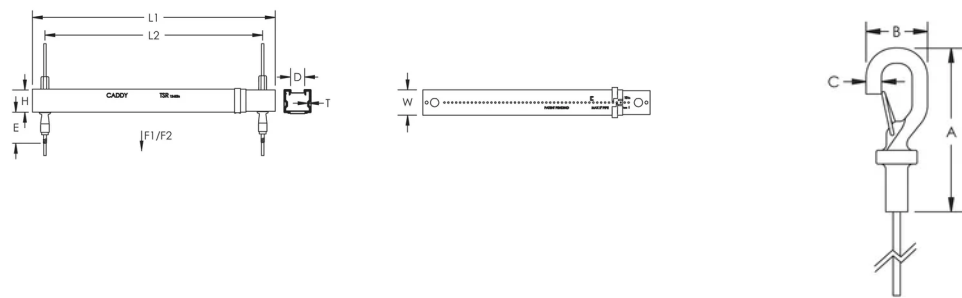
<b>Número de catálogo</b>	<b>TSR1220SLS3</b>
Número de artículo	366595
Material	Acero Aleación de zinc Poliamida

Número de catálogo	TSR1220SLS3
Acabado	Electrogalvanizado Pregalvanizado
De conformidad con	SMACNA HVAC-DCS
Diámetro del cable de acero	3 mm
Longitud del cable de acero	3m
Longitud 1 (L1)	356 - 546 mm
Longitud 2 (L2)	318 - 508 mm
Altura (H)	35 mm
Anchura (W)	41 mm
Espesor (T)	1 mm
A	57.6 mm
B	23.2 mm
C	6.1 mm
D	22.2 mm
E	46.5 mm
Carga estática 1 (F1)	1330N
Carga estática 2 (F2)	880N

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La Carga Estática 1 representa una carga distribuida para instalaciones de 300 a 500 mm y una carga puntual para instalaciones de 300 a 400 mm. La Carga Estática 2 representa una carga puntual para instalaciones de 400 a 500 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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.

