

nVent CADDY Speed Link SLS Kit para trapecio



CARACTERÍSTICAS

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

Se ajusta a la longitud deseada telescópicamente 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 sujección

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 sobe el Perfil Strut, ahorrando espacio vertical en construcciones con holgura limitada para la instalación

Se fija a las estructura 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 posicion 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

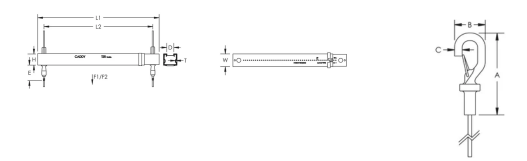
| Número de catálogo | TSR1220SLS3 |
|--------------------|----------------------------------|
| Número de artículo | 366595 |
| Material | Steel Aleación de zinc Polyamide |

| Número de catálogo | TSR1220SLS3 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Acabado | Electrogalvanized 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 |
| В | 23.2 mm |
| С | 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 intalaciones 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 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.