

nVent CADDY Speed Link SLS con gancho para cubierta



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho para cubierta pre-ensamblado

Se conecta de forma rápida y sencilla a los huecos de la cubierta metálica

Terminación en acero flexible que se introduce y bloquea en el hueco de la cubierta metálica

Innovador diseño que ayuda a proteger el cable de los bordes afilados, minimizando el riesgo de dañar el cable

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

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

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|---------------------|
| Diámetro del cable de acero: | 2 mm |
| Factor de seguridad de carga estática: | 5:01 |
| Acabado: | Electro galvanizado |
| De conformidad con: | SMACNA HVAC-DCS |

Table 1/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Longitud del cable de acero | Grosor de la chapa de la cubierta del techo | A | Tamaño de taladro 1 (HS1) |
|--------------------|--------------------|--|-----------------------------|---|--------|---------------------------|
| SLS2L3DH | 196753 | Steel, Aleación de zinc, Polypropylene | 3m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm |
| SLS2L7DH | 196755 | Steel, Aleación de zinc, Polypropylene | 7m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm |

Table 2/2

| Número de catálogo | Número de artículo | Carga estática |
|--------------------|--------------------|----------------|
| SLS2L3DH | 196753 | 270N |
| SLS2L7DH | 196755 | 270N |

Tamaño de ranura (SS): 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

Tamaño de taladro 2 (HS2): 8 - 10 mm

Anchura (W): 16 mm

Altura 2 (H2): 46.5mm

Altura 1 (H1): 53mm

Tamaño de rosca (TS): M8

Espesor (T): 4 mm Max

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

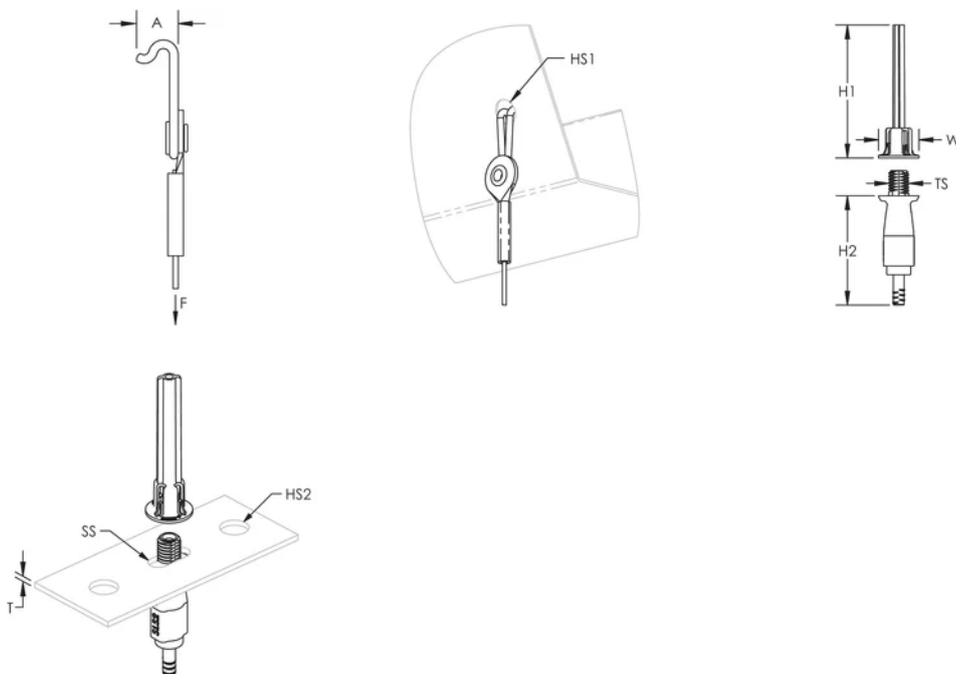
El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estática indicada.

La capacidad de carga sólo es aplicable si a su vez la de la cubierta metálica es adecuada.

Verificar con el fabricante de cubierta la capacidad de carga recomendada.

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

