

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 posicion 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: Electrogalvanizado

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

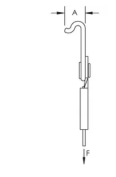
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

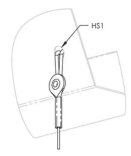
El dispositivo de bloqueo de 2mm es compatible con Canales C del Tipo E0 y E0L.

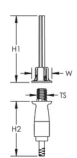
La carga total por cable en un arreglo de trapecios multinivel no debe exceder la carga estatica indicada.

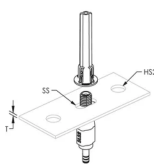
La capacidad de carga sólo es aplicable si a su vez la de la cubierta metálica es adecuada.

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









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

TRACHTE SCHROFF



©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.