

# Kit de catenaria nVent CADDY Speed Link



## **CARACTERÍSTICAS**

El kit incluye una longitud precortada del cable cortado con fusible para evitar el deshilachado, una terminación de gancho previamente ensamblado y un dispositivo de bloqueo sin herramientas para ahorrar tiempo en la instalación

Se sujeta a la estructura del edificio al envolverse alrededor del cable y al engancharse al mismo

La terminación de gancho se fija fácilmente a la tuerca con anillo

Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura

## **ESPECIFICACIONES**

Diámetro del cable de acero: 6 mm

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Longitud del cable de acero	A	В
SLK6L10	196801	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	10m	75 mm	40 mm
SLK6L15	196802	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	15m	75 mm	40 mm
SLK6L20	196803	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	20m	75 mm	40 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Longitud del cable de acero	A	В
SLK6L25	196804	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	25m	75 mm	40 mm
SLK6L30	196805	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	30m	75 mm	40 mm
SLK6L40	196806	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	40m	75 mm	40 mm
SLK6L5	196800	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	5m	75 mm	40 mm
SLK6L50	196807	Steel, Aleación de zinc, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Caliente- inmersión galvanizada	50m	75 mm	40 mm

Table 2/2						
Número de catálogo	Número de artículo	С	Altura (H)	Anchura (W)	Espesor (T)	Ángulo (a)
SLK6L10	196801	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L15	196802	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L20	196803	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L25	196804	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L30	196805	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L40	196806	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L5	196800	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L50	196807	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max

#### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

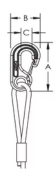
La longitud del cable se mide desde el extremo del cable hasta el lado del gancho de la prensa.

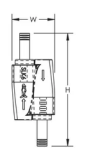
La carga estática 1 representa una carga de un punto en el centro de la instalación de catenaria. La carga estática 2 representa una carga distribuida en dos o tres puntos en la instalación de catenaria. La carga estática 3 representa una carga distribuida en cuatro puntos o más en la instalación de catenaria.

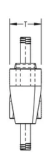
La tensión preestablecida en el cable debe aplicarse utilizando la herramienta de tensionado.

Instalación horizontal					
Pretensión	1,000 N	450 N			
Carga estática 1 (F1)	490 N	590 N			
Carga estática 2 (F2)	880 N	1080 N			
Carga estática 3 (F3)	980 N	1180 N			
Instalación vertical					
Carga estática 4 (F4)	4,440 N				

## **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.