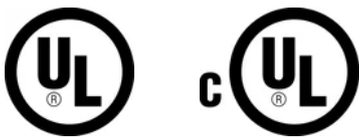


# nVent CADDY Speed Link SLS mit Deckenhaken



## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Das System beinhaltet das Stahlseil, den Verschluss und den vormontierten Deckenhaken

Schnelle und einfache Befestigung an Trapezdecken

Die Federspannung lässt den Haken sicher im Loch einrasten und hält ihn sicher dort fest

Das Design schützt das Seil zuverlässig vor Beschädigung durch scharfe Blechkanten

Handfest angezogen wird die Verriegelungsvorrichtung sicher in Position gehalten, ganz ohne Werkzeug.

Kann in Strebenprofilen installiert werden, ohne dass Finger oder Werkzeuge in die Strutmontageschiene eingeführt werden müssen

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Durchmesser Stahlseil:</b>	2 mm
<b>Sicherheitsfaktor statische Last:</b>	5:1
<b>Oberfläche:</b>	Elektrolytisch verzinkt
<b>Entspricht:</b>	SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Länge Stahlseil	Stärke des Dachbelags	A	Lochgröße 1 (HS1)
---------------	---------------	----------	-----------------	-----------------------	---	-------------------

SLS2L3DH	196753	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	3m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm
SLS2L5DH	196754	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	5m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last
SLS2L3DH	196753	270N
SLS2L5DH	196754	270N

<b>Größe Slot (SS):</b>	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm
<b>Lochgröße 2 (HS2):</b>	8 - 10 mm
<b>Breite (W):</b>	16 mm
<b>Höhe 2 (H2):</b>	46.5mm
<b>Höhe 1 (H1):</b>	53mm
<b>Gewindegröße (TS):</b>	M8
<b>Dicke (T):</b>	4 mm Max

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

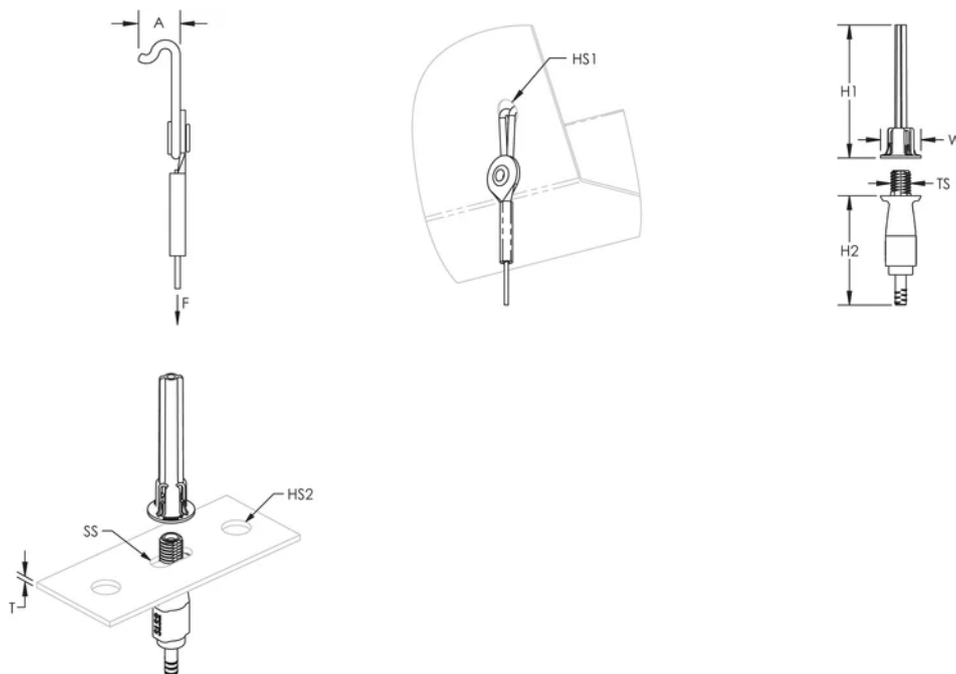
Der Verschluss für 2 mm Stahlseile ist mit C-Schienen der Typs E0 und E0L kompatibel.

Die Gesamtlast bei einem mehrlagigen Trapez darf die zulässige statische Last nicht überschreiten.

Die maximal zulässige Last darf nur angewendet werden wenn die tragenden Elemente (Trapezdecke) dafür geeignet sind.

Fragen Sie den Deckenhersteller nach der empfohlenen Traglast.

## DIAGRAMME



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

