

# Montagesatz Tragseilsystem nVent CADDY Speed Link



#### **MERKMALE**

Zum Montagesatz gehören verschmolzene Drahtseilzuschnitte, die nicht ausfransen können, vormontierte Hakenendstücke und ein zeitsparendes werkzeugloses Schloss.

Die Drahtseilschlaufen können am Bauwerk befestigt und eingehakt werden

Die Hakenendstücke sind leicht an der Ringmutter anzubringen

Die Federlasche hält das Seil sicher im Haken

#### **SPEZIFIKATIONEN**

**Durchmesser Stahlseil:** 6 mm

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Länge Stahlseil	A	В
SLK6L10	196801	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	10m	75 mm	40 mm
SLK6L15	196802	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	15m	75 mm	40 mm
SLK6L20	196803	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	20m	75 mm	40 mm

Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Länge Stahlseil	A	В
SLK6L25	196804	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	25m	75 mm	40 mm
SLK6L30	196805	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	30m	75 mm	40 mm
SLK6L40	196806	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	40m	75 mm	40 mm
SLK6L5	196800	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	5m	75 mm	40 mm
SLK6L50	196807	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvaniz ed, Feuerverzinkt	50m	75 mm	40 mm

Table 2/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	С	Höhe (H)	Breite (W)	Dicke (T)	Winkel (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

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

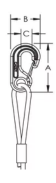
Die Drahtseillänge wird vom Ende des Drahtseils bis zur Hakenseite der Presshülse gemessen.

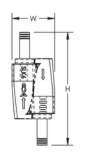
Die statische Last 1 stellt eine Punktbelastung im Zentrum der Tragseilsinstallation dar. Die statische Last 2 stellt eine verteilte Zwei- oder Dreipunktlast an dem Tragseilsinstallation dar. Die statische Last 3 stellt eine verteilte Vier- oder Mehrpunktlast an dem Tragseilsinstallation dar.

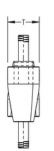
Zum Aufbringen der Vorspannktaft muss das Tragseilspannwerkzeug benutzt werden.

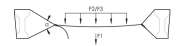
Horizontale Installation					
Vorspannkraft	1000 N	450 N			
Statische Last 1 (F1)	490 N	590 N			
Statische Last 2 (F2)	880 N	1080 N			
Statische Last 3 (F3)	980 N	1180 N			
Vertikale Installation					
Statische Last 4 (F4)	4440 N				

#### **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 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



Dieses Dokument ist systemgeneriert.

Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.