

Montagesatz Tragseilssystem 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

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Länge Stahlseil	A	B
SLK6L10	196801	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvanized, Feuerverzinkt	10m	75 mm	40 mm
SLK6L15	196802	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvanized, Feuerverzinkt	15m	75 mm	40 mm
SLK6L20	196803	Steel, Zinklegierung, Polypropylene	Electrogalvanized, Feuerverzinkt	20m	75 mm	40 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Länge Stahlseil	A	B
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

Katalognummer	Artikelnummer	C	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 PRODUKTDDETAILS

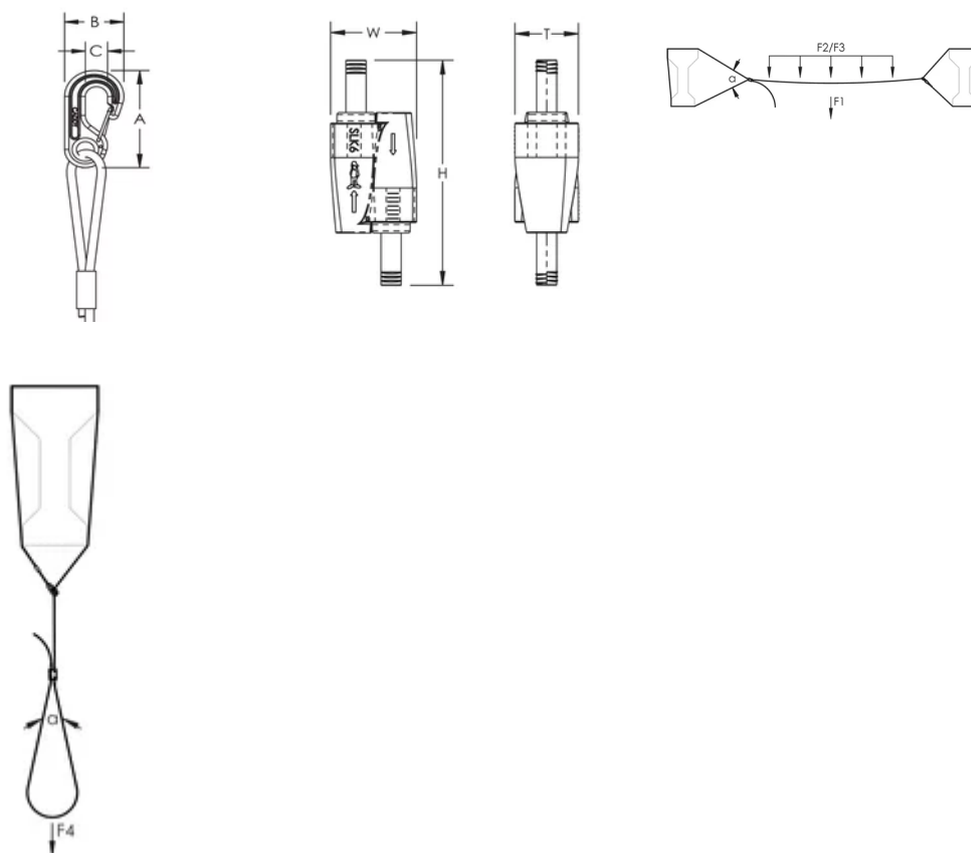
Die Drahtseillänge wird vom Ende des Drahtseils bis zur Hakenseite der Presshülse gemessen.

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 Vorspannkraft 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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

