



## NVENT CADDY SPEED LINK SLK CON CLIP PER FILI DI SOSPENSIONE, 1,5 MM CAVO, 1 M LUNGHEZZA

### CATALOG NUMBER

## SLK15L1DW6



### FEATURES

Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e terminale di ancoraggio di clip per fili di sospensione preassemblati per i cavi delle catenarie

Può essere usato per appendere servizi dai cavi delle catenarie o per fungere da supporto intermedio per ridurre abbassamento e tensione

Si aggancia facilmente al cavo della catenaria e si fissa quando viene chiuso

La clip senza utensili può essere chiusa manualmente sul cavo della catenaria

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 196830

Material: Steel;Spring Steel;Polypropylene;Zinc Alloy

Finish: Electrogalvanized;nVent CADDY Armour

Static Load Safety Factor: 5:1

Wire Rope Diameter: 1,5 mm

Wire Rope Length: 1m

A: 70 mm

B: 20 mm

C: 25 mm

Diameter (Ø): 6 mm

Height (H): 55 mm

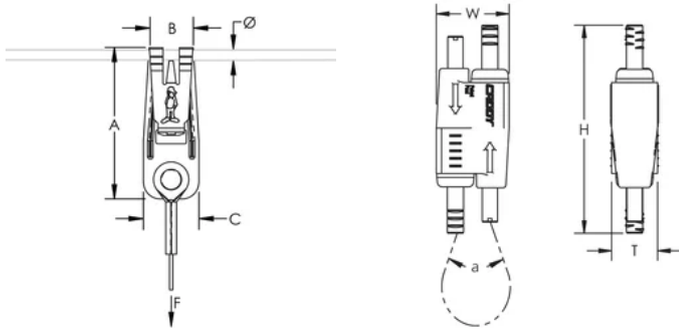
Width (W): 19 mm

Thickness (T): 12,5 mm

Angle (a): 90 ° Max

Static Load (F): 195N

## DIAGRAMS



## AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

### America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

### Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**