

nVent CADDY Speed Link SLK mit Schlaufe



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Das System beinhaltet das Stahlseil mit Schlaufe und den Verschluss

Einfache und flexible Befestigungslösung

Das Seil wird um den Träger geschlungen und einfach durch die Schlaufe gezogen

Ideal zur Befestigung an Pfetten, Trägern oder anderen Bauteilen

Passt in kleinste Zwischenräume

Lasten können auch direkt in die Schlaufe eingehängt werden z.B. Rohre

SPEZIFIKATIONEN

Sicherheitsfaktor statische Last:	5:1
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Material:	Stahl; Polypropylen; Zinklegierung
Entspricht:	SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser Stahlseil	Länge Stahlseil	Länge (L)	Höhe (H)	Breite (W)
SLK2L3LP	196544	2 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser Stahlseil	Länge Stahlseil	Länge (L)	Höhe (H)	Breite (W)
SLK15L2LPR2	196629	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L10LP	196606	2 mm	10m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L3LPR2	196630	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L2LP	196514	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L1LP	196604	2 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L2LP	196543	2 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L1LPR2	196628	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L3LP	196515	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L5LP	196545	2 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L5LP	196516	1.5 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L1LP	196601	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK3L2LP	196707	3 mm	2m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L10LP	196711	3 mm	10m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L5LP	196709	3 mm	5m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L3LP	196708	3 mm	3m	101.6mm	62 mm	24 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Dicke (T)	Winkel (a)	Statische Last	Zertifizierungen
SLK2L3LP	196544	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L2LPR2	196629	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK2L10LP	196606	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L3LPR2	196630	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK15L2LP	196514	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK2L1LP	196604	12.5 mm	90 ° Max	440N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L2LP	196543	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, cUL, SMACNA
SLK15L1LPR2	196628	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK15L3LP	196515	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L5LP	196545	12.5 mm	90 ° Max	440N	SMACNA, UL, cUL
SLK15L5LP	196516	12.5 mm	90 ° Max	195N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L1LP	196601	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK3L2LP	196707	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L10LP	196711	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L5LP	196709	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L3LP	196708	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA

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

©2026 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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.

