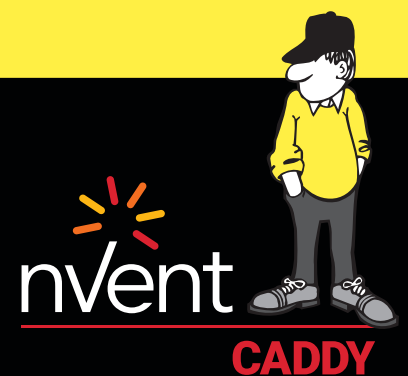


CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

Universalt Støttesystem



STØTTESYSTEM MED WIRE

EN UNDERSØKELSE AV DE UNIKE FORDELENE MED STØTTESYSTEMER MED WIRE I MEKANISKE-, ELEKTRISKE- OG DATACOM-INSTALLASJONER.

Fordeler med støttesystem med wire



Kabelstøttesystemer tilbyr en unik kombinasjon av fordeler som er til nytte for nesten ethvert entreprenørprosjekt.

ENTREPRENØRER BRUKER STØTTESYSTEMER MED WIRE FORDI DE ER LETTE, EFFEKTIVE OG ENKLE Å INSTALLERE. MENS DE FLESTE SAMMENLIGNBARE METODER ER DESIGNET FOR BRUK PÅ SPESIFIKK OMRÅDER, VIL WIRE SYSTEMER UTMERKE SEG I FIRE NØKKELOMRÅDER:

TILPASNINGSEVNE: I motsetning til de andre støttesystemene, kan stålvaieren enkelt tilpasses til en rekke ulike bruksområder. Systemet fremstår som veldig enkelt, men kan lett tilpasses for å henge opp rektangulære og spiralformede kanaler, rørsystemer, trådkurver, lysarmaturer og nesten alle andre elementer som henger fra taket. Når kabelsystemet brukes på flere områder på en arbeidsplass, reduserer det avfall og antall forskjellige produkter og verktøy som er nødvendig, samt at det forenkler innkjøp.

FLEKSIBILITET: Stålkabelen er svært fleksibel og gir mulighet for å støtte enheter fra en rekke vinkler. I motsetning til andre metoder som kan være stive og kreve nøyaktige målinger, gir stålvaieren montørene mer spillerom under installasjon.

HASTIGHET: Tradisjonelle støttemetoder kan gjøre det svært vanskelig å installere store enheter. Med stålvaiersystemet kan installasjonen imidlertid skje svært fort. Andre opphengsmetoder som lenker, metallbånd og gjengestenger må måles, skjæres og installeres ved hjelp av flere verktøy. Stålvaiersystemet er mye enklere å justere og eliminerer mange av de tidkrevende oppgavene som kreves for andre installasjonsmetoder.

JUSTERBARHET: Installatører kan enkelt gjøre finjusteringer med støttesystemet med stålvaier ved å frigjøre vaieren fra låseenheten, flytte enheten og låse vaieren på nytt. I tillegg kan lastfordelingen mellom ulike støtter enkelt og raskt kontrolleres ved å måle kabelspenningen på samme måte som en entreprenør måler spenning på et V-belte.

THE NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEM

OPPSUMMERING

nVent CADDY Speed Link Catenary-system

En enkel festeanordning som er rask å installere for næringsbygg hvor det er langt mellom konstruksjonsstøttene



nVent CADDY Speed Link SLK

Strukturelle vedlegg – Bruk låseenheten ved lasten



Lastvedlegg – Bruk låseenheten ved strukturen



Bruk ved struktur og last



OPPSUMMERING

nVent CADDY Speed Link SLS

Strukturelle vedlegg – Bruk låseenheten ved lasten



nVent CADDY Speed Link LD

Brukes ved struktur eller last



nVent CADDY Speed Link SLDM

Brukes ved struktur eller last

Lastvedlegg – Bruk låseenheten ved strukturen



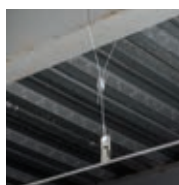
nVent CADDY Speed Link forlengere

Lastvedlegg – Bruk med andre nVent CADDY Speed Link-systemer



nVent CADDY Speed Link tilbehør





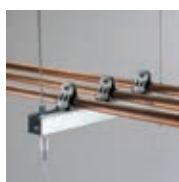
Speed Link Catenary-system Side 14

Allsidig fjærløsning inkludert et omfattende utvalg av tilbehør.



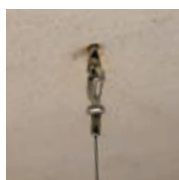
Speed Link SLK system Side 20

Kan leveres med mange ulike spesielle endekoblinger, et utvalg med vaierdiametre og -lengder og inneholder en unikt verktøyfri låseenhet.



Speed Link SLS system Side 32

Kan leveres med mange ulike spesielle endekoblinger, et utvalg med vaierdiametre og -lengder og inneholder en unikt verktøyfri låseenhet.



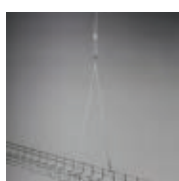
Speed Link LD system Side 39

Det lette stålvaiersystemet inkluderer låsemekanisme, Ø 1,5 mm ståtau og spesielle endekoblinger.



Speed Link SLDM system Side 41

Lett stålvaiersystem med låseenhet, ultralav profil og pinneskruer i enden.



Speed Link forlengere Side 44

Wire forlengelser med spesielle endekoblinger som kan kombineres med andre Speed Link-systemer.



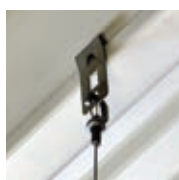
Speed Link hurtiglås med wire Side 46

Låseenheter og wire er tilgjengelig i bulk slik at installatører kan tilpasse Speed Link-systemer for ethvert prosjekt.



Speed Link tilbehør..... Side 50

Tilbehør til Speed Link-wire systemer.



Relaterte produkter Side 53

Relaterte produkter for bruk med Speed Link-stålvaiersystemer.

SLS TRAPES MONTASJE BOKS

- Produktet er klart til bruk ut av esken, og eliminerer behovet for å skjære og transportere lange lengder av montasjeskinner
- Lengden på stilken gjør at enheten kan installeres i montasjeskinne uten å sette fingre eller verktøy i støtten
- Skinne er kompatibel med standard montasjeskinnevarer.
- Karabinkrok wireoppheng gjør det veldig enkelt å montere på en rekke konstruksjoner eller nVent CADDY festematerialer.
- Speed Link er lettere, mer fleksibel, enklere å transportere og genererer mindre avfall enn alternative hengemetoder
- Festemutter "Push-to-install" forenkler installasjonen



Bruksområder for trapes



nVent CADDY Speed Link SLS-hurtiglåsen kan brukes med alle montasjeskinne type og det teleskopiske montasjeskinne for å lage et raskt og enkelt trapes for enhver lett installasjon. Flere endekoblinger er tilgjengelige for å sikre wire til vanlige strukturer. Hurtiglåsen festes raskt til skinnen kanal med et trykk-i-plastskiven, og hele enheten kan løftes opp på wire, som gjør den ideell for prefabrikking på eller utenfor arbeidsplassen. Med låseenheter tilgjengelig i bulk kan i tillegg flere nivåer av tjenester festet til den samme vaieren, noe som er nyttig for å begrense antall festepunkter på strukturen.

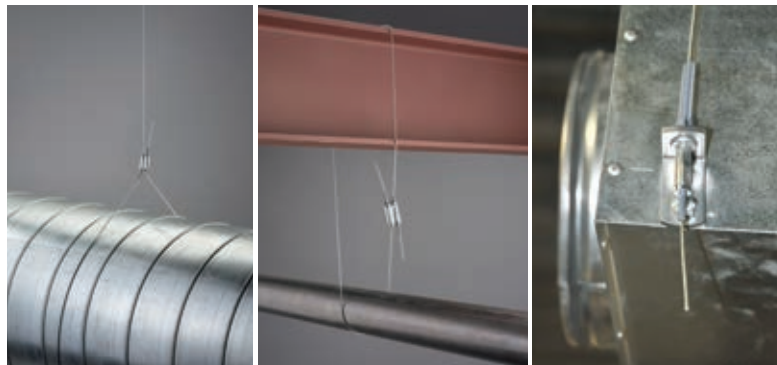
TSR1220SLS3-settet er designet for å kombinere fordelene av SLS-hurtiglåsen med tidssparingen og fleksibiliteten til det teleskopiske montasjeskinnen. Endekoblingen til Speed Link-stålvaieren fester seg raskt til en rekke strukturer og nVent CADDY-fester, og det teleskopiske montasjeskinnen kan forlenges til hvilken som helst lengde mellom 30- og 50 cm, slik at hele trapeset kan monteres på sekunder, uten bruk av verktøy.

Elektriske og datarelaterte bruksområder

Speed Link-wireoppheng passer fint til elektriske og datacom-installasjoner. Wire festes lett til hengende elektriske enheter som lys, og kan raskt festes til et trapes. I tillegg kan en rekke Speed Link-hurtiglåser og endekoblinger raskt festes til kabelstiger eller montasjerenner for å støtte elektriske- eller datakabler.



Mekaniske bruksområder



Speed Link tilbyr den ideelle løsningen for en rekke rørlegger- og VVS-installasjoner. Wire kan raskt festes direkte til enheten, som en spirokanal, eller et trapes av rør, for å sikre en enkel og kostnadseffektiv installasjon.

Ved arbeid med mekaniske tjenester som belaster en struktur, er det viktig at hengemetoden ikke blir overkonstruert. Med sitt høye styrke-til-vekt-forhold tilfører ikke wire unødvendig belastning på bygningen.



SLK-låseenheten tåler en spredningsvinkel på opptil 90 grader, som betyr at enheten kan plasseres nærmere brede installasjoner, som runde kanaler, som dermed skjuler låseenheten og skaper en tettere, mer estetisk ferdig installasjon.



Bruksområder med betong

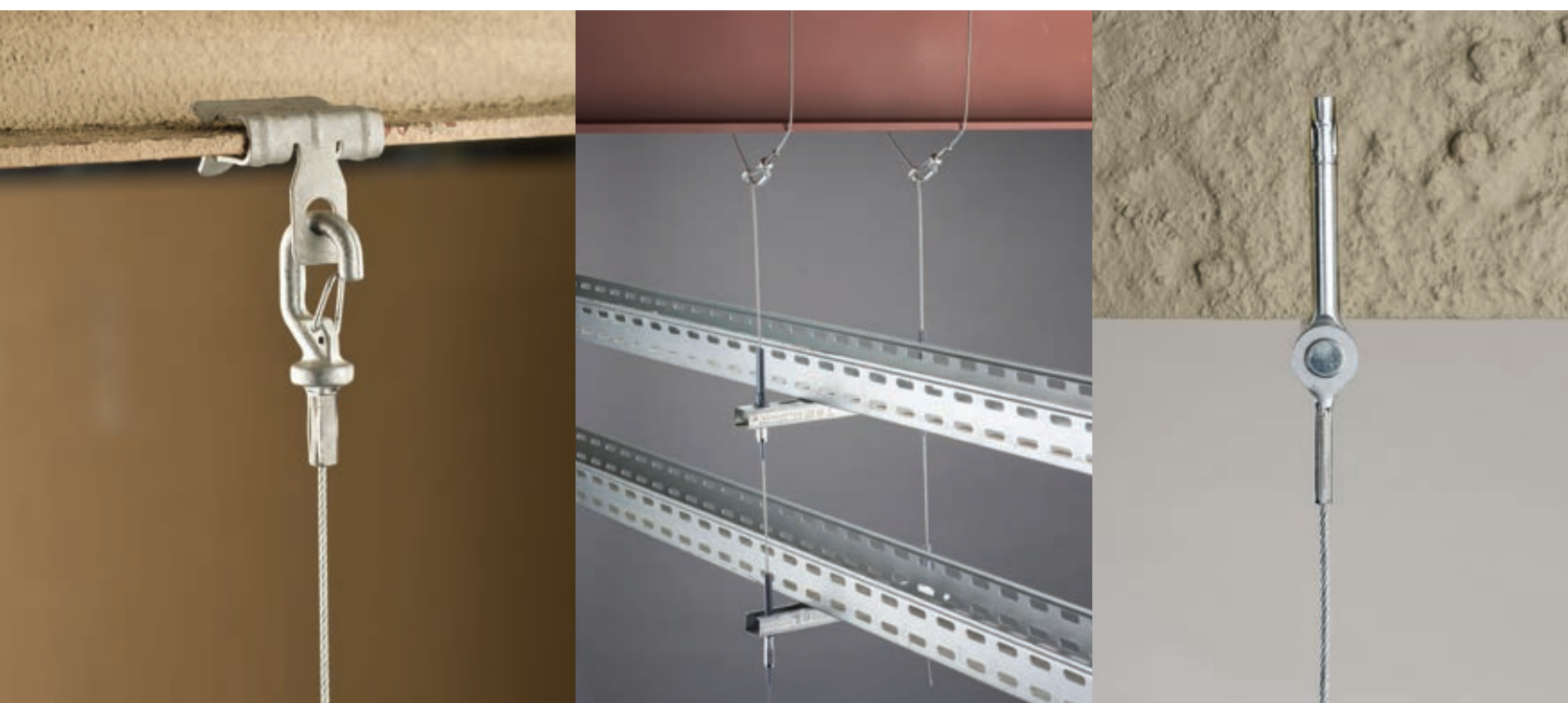
SLK MED BOLTANKER

- Komplet system inkluderer wire, hurtiglåsen og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til sprukket og ikke sprukket betong
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for boltanker fra Powers fasteners, Inc.



Betongkonstruksjoner blir stadig mer populært, og det er derfor viktigere at alle nødvendige enheter kan festes direkte til betongstrukturen. nVent CADDY tilbyr en rekke fester til betongstrukturer som nagles fast for å stramme wire, slik at installatøren kan henge alle nødvendige enheter direkte på strukturen.

NVENT CADDY SPEED LINK LEVERES MED EN REKKE LÅSEENHETER OG ENDETILKOBLINGER. FORDELEN MED SYSTEMET ER AT DET ER SÅ TILPASNINGSDYKTIG, DERFOR ER DET VIKTIG Å FORSTÅ DE UNIKE FORDELENE MED HVER KONFIGURASJON.



LÅSEENHET PÅ STRUKTUR

Det kan være en fordel å feste låseenheten på strukturen på en Speed Link-enhet da det gir mest rom for tilpasning med ulike strukturtyper. Når konstruksjonen er uforutsigbar eller utradisjonell, trenger stålvaieren bare å vikles rundt et element og låses på plass med en SLK-låseenhet. På den andre siden, kan flere endekoblinger festes for en rekke lastetyper.



nVent CADDY Speed Link hurtiglås									Endefittinger	Takstruktur										Veggstruktur			
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Betong				Metallisk				Catenary	Tre	Betong	Murstein	Annet	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Blokk	Metall-dekke	Bjelke	Hul kjerne	Bjelke	Vinkelflens	Metall-dekke	T-profil		Bjelke				
		X	X	X					Vinkelbrakett														
		X	X						«Shot-Fire»-brakett		X		X	X						X			
		X	X				X		Takfestekrok							X							
		X	X						Hammer flensklips					X									
X	X	X	X	X	X		X	X	Krok				X	X	X	X							
		X	X	X					Løkke				X	X	X								
		X	X	X			X		Gjenget boltende														
		X	X	X			X	X	Boltanker		X	X	X	X*						X			
									Mothake							X							
		X	X	X					Catenary klipp									X					
X		X	X	X	X				Før kablen rundt strukturen og gjennom låseenheten				X	X	X								

Endekoblinger utformet for bruk ved lasten
 Endekoblinger kan brukes både på strukturen og lasten
 Endekoblinger utformet for å brukes ved strukturen
 Endekoblinger som brukes ved strukturen uten tilbehør
 Endekoblinger som er installert på strukturen, kombinert med tilbehør fra nVent CADDY-serien
 Minimum forankringsdybde for ankeret må være oppfylt. Må godkjennes av konstruksjonsingeniøren.

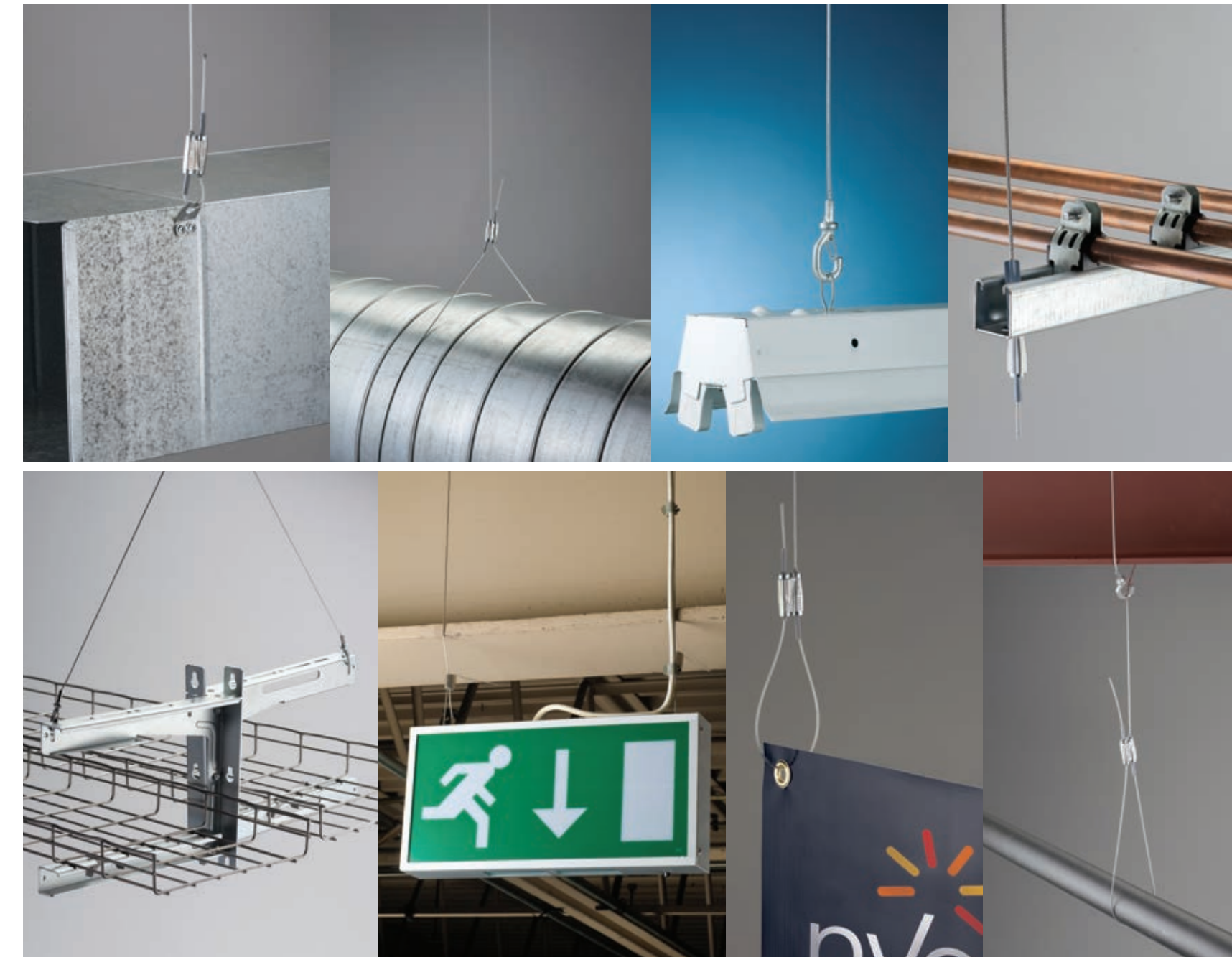
nVent CADDY Speed Link hurtiglås									Endefittings	Elektrisk- og datatjeneste							Mekanisk tjeneste							
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Lysstøtte			Støtte for kabelføring				Skilting	Himling	VVS				Rørleggerarbeid	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Tropher	Arbeidslys	HID	Nettrenner	Montasjerenner	Kabelstige	Kabelbrett i stoff			Rektangulær kanal	Spirokanal	Kanal i stoff	Takvifteenhet	Enkelt rørlop	Rørstativ
		X	X	X																				
		X	X																					
		X	X					X																
		X	X																					
X	X	X	X	X				X	X			X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
		X	X	X																				
		X	X	X				X																
		X	X	X				X																
	X	X							X	X														
			X						X			X	X	X								X		
		X	X						X	X														
		X	X	X																				
X		X	X	X						X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
								X					X									X		X
								X														X		X
								X																
								X																
	X									X														

- Endekoblinger utformet for bruk ved lasten
- Endekoblinger kan brukes både på strukturen og lasten
- Endekoblinger utformet for å brukes ved strukturen
- X Endefitting brukt ved last uten tilbehør
- Endefitting montert på last kombinert med tilbehør fra nVent CADDY-serien

HURTI GLÅSEN VED LAST

Det er ikke påkrevd å ha låseenheten på lasteenden på en Speed Link-enhet, men det er som regel gunstig. På last-siden er det flere alternativer til låseenheter, inkludert Speed Link SLS. I tillegg er mange endekoblinger laget spesielt for ulike strukturer. Uavhengig av situasjonen kan disse endekoblingene, som betongankeret og bjelkeklammen, ikke plasseres på last-siden.

Med låseenheten på lasten, er finjusteringer mye enklere. Hvis en last må flyttes litt opp eller ned, er det mye enklere å gjøre justeringene når installatøren står rett ved siden av enheten som må flyttes, i motsetning til flere meter over, på struktursiden.



ANDRE KONFIGURASJONER

Speed Link kan også kjøpes i bulker, med trådspoler og låseenheter. Dette gjør det mulig å sette opp låseenheten i hver ende og i et uendelig loop-oppsatt der ingen av endene har en låseenhet. Dette kan være fordelaktig i installasjoner med unike og ikke-gjentagende støttebehov.

nVent CADDY Speed Link Catenary-system

SYSTEMFUNKSJONER

nVent CADDY Speed Link Catenary-system gir en enkel festeordning som er hurtig å installere for næringsbygg hvor det er langt mellom konstruksjonsstøttene. Denne allsidige løsningen, som kan installeres på nesten hvilken som helst type struktur, vil også øke sikkerheten på arbeidsplassen ved å begrense tidsbruken på en heis som gjør repeterende og tungvinte oppgaver. Antall verktøy holdes til et minimum og gir løsninger som er lette å fjerne.

SIKKERHETSFUNKSJONER

Takket være det nøyaktige spenningsverktøyet og den nøkkelfrie låseenheten og kroken, er installasjon og fjerning av ledningssystem nå en trygg og enkel enmannsoppgave

ESTETISKE EGENSKAPER

Tilsvarende boligstil skaper et konsistent utseende når det brukes i prosjekter ved siden av nVent CADDY Speed Link SLK & SLS-systemet / konsistent utseende med resten av nVent CADDY Speed Link-tilbudet

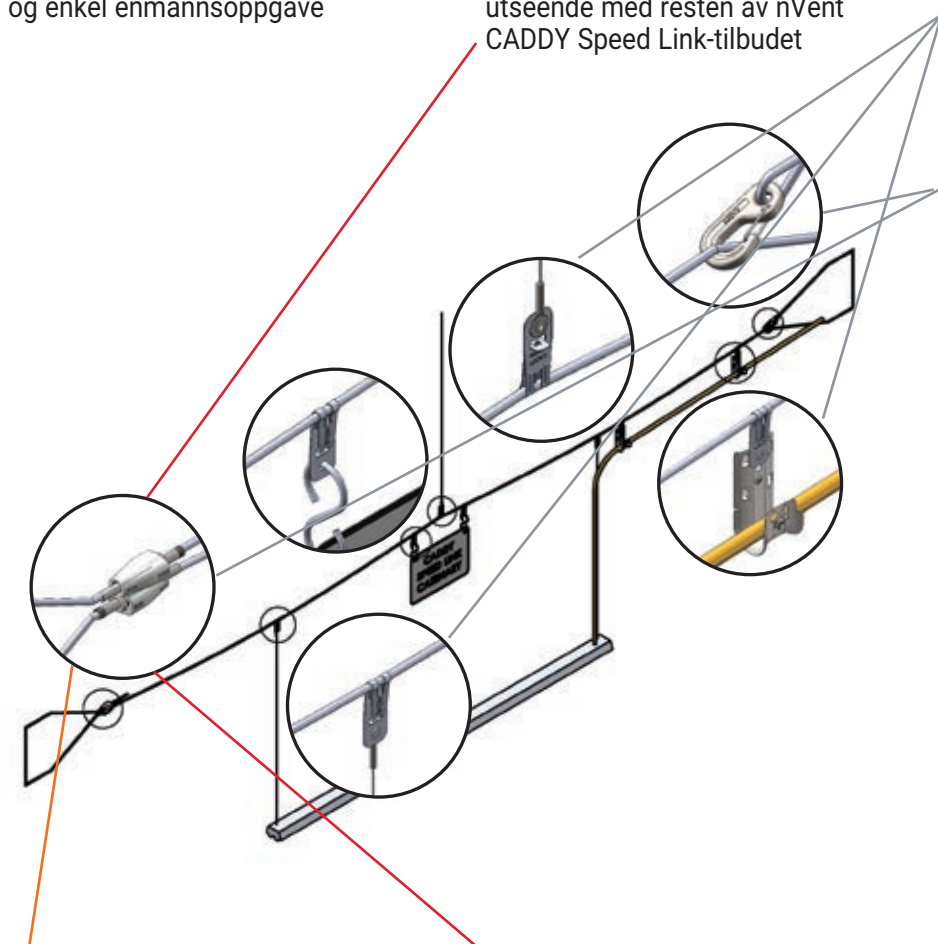
FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

Vaierklemme med stålfjær installeres på sekunder på en 6 mm kabel og er tilgjengelig med og uten naglet vaier for enda flere typer bruk

Kun én låseenhet per forhåndskuttete lengde. Endekoblinger på den andre enden gjør en enda raskere installasjon mulig

Omfattende utvalg av tilbehør tilgjengelig for alle typer installasjoner/strukturer

Universelt selvbærende spennverktøy henger på kabelen og gir installatøren en ledig hånd til å holde seg fast med når han strammer kabelen



Nøkkelfrie utløsere er designet for å tillate trygg og enkel justering, til og med ved bruk av store hansker

Formen på låsen følger kabelen nøye for å redusere det visuelle utslaget

Fargen på linjen tilsvarer det overordnede målet for hver funksjon:

Tredjeparts testrapport tilgjengelig

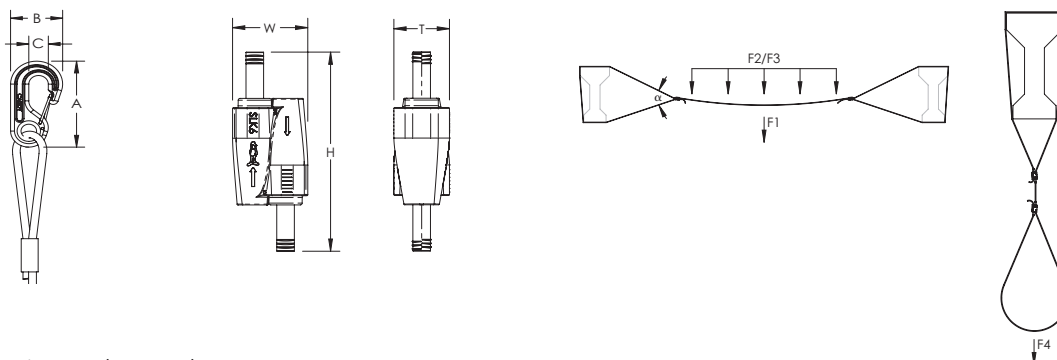
Et elegant alternativ til installasjon av stag

SIKKERHETSFUNKSJONER
ESTETISKE EGENSKAPER
FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

Speed Link Catenary-system

CATENARY-SETT

- Settet inkluderer en forhåndskuttet, utkoblet kabel for å unngå frysning, en forhåndsmontert endekobling og en verktøyfri låseenhet for å spare installasjonstid
- Festes til byggverk eller ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Endekoblingen festes enkelt til øyemutteren
- Smekklås gir en sikker forbindelse



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert; Varmgalvanisert
 Wiretau diameter: 6 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks

Statisk belastning F1	Statisk belastning F2	Statisk belastning F3	Statisk belastning F4
590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

Lengden på stålvaieren måles fra enden av stålvaieren til kroksiden på slagverktøyet.

Statisk belastning F1 representerer en punktbelastning på midten av ledningsinstallasjonen.

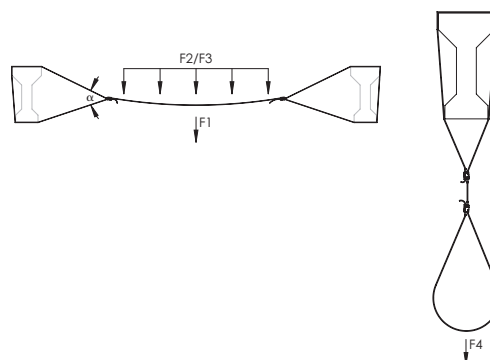
Statisk belastning F2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen.

Statisk belastning F3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

Speed Link Catenary-system

CATENARY-KABELSPOLE

- Brukes for å installere tilpassede lengder på kablen med to låseenheter
- Spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaier
- Stålvaieren er laget av syv bunter med 19 tråder med flyvaier i stål



Materiell: Stål

Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Wiretau lengde	Vinkel a	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2	Statisk belastning F3	Statisk belastning F4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Maks	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Maks	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

Statisk belastning F1 representerer en punktbelastning på midten av ledningsinstallasjonen.

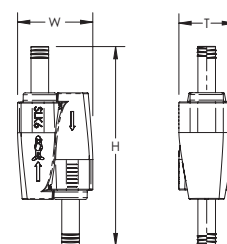
Statisk belastning F2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen.

Statisk belastning F3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

Kutt-på-bestilling (CTO)-lengder kan bestilles i mål på hele meter.

CATENARY-LÅSEENHET

- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 60 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere strukturen
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

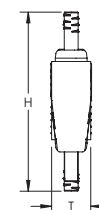
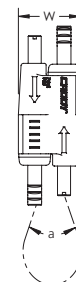
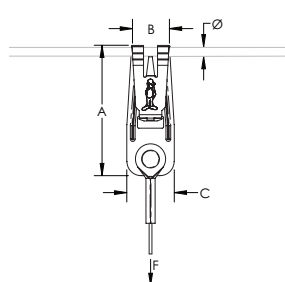
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaierensneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

Speed Link Catenary-system

SLK-KABEL MED VAIERKLEMME

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endetilkobling med vaierklemme for kabel
- Kan brukes til å henge installasjoner fra kabel eller fungere som en mellomstøtte for å redusere nedheng og spenning
- Festes lett på en kabel og låses på plass når den lukkes
- Verktøyfri klemme kan lukkes for hånd på kabelvaieren



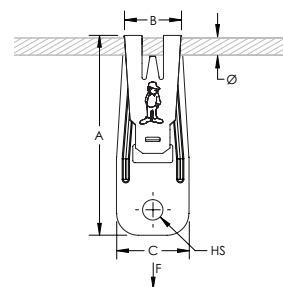
Materiell: Stål; Fjærstål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert; nVent CADDY Armour
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Diameter Ø (Catenary Wire): 6 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	700 N
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	700 N
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	700 N
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	700 N

Speed Link Catenary-system

WIRE KLAMMER

- Kan brukes til å henge installasjoner fra kabel eller fungere som en mellomstøtte for å redusere nedheng og spenning
- Festes lett på en kabel og låses på plass når den lukkes
- Verktøyfri klemme kan lukkes for hånd på kabelvaieren

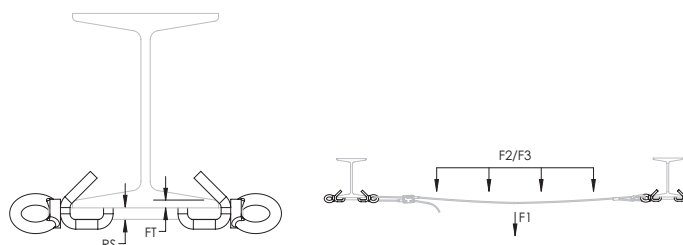


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	A	B	C	Diameter Ø	Statisk belastning F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

SETT FOR BJELKEFESTE

- For installasjoner hvor kabelen ikke kan vikles rundt stålbejken
- Kan støtte to kabelsystemer ved hjelp av en øyemutter som ankerpunkt
- Settet inkluderer bjelkeklemmer og øyemuttere
- Montasje på topp- eller bunn-flens av stålprofiler eller andre bærebjelker



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert; Varmgalvanisert

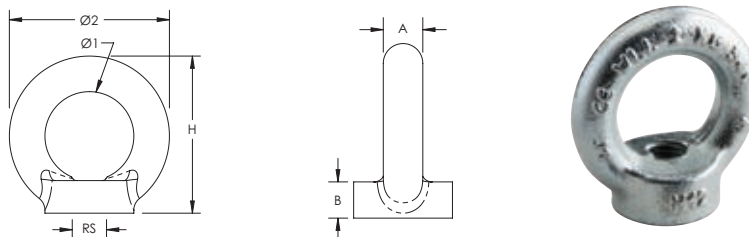
Dele nummer	Artikkel nummer	Flange Tykkelse FT	Stagstørrelse RS	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2	Statisk belastning F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Statisk belastning F1 representerer en punktbelastning på midten av ledningsinstallasjonen.
Statisk belastning F2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen.
Statisk belastning F3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

Speed Link Catenary-system

ØYEMUTTER

- Bruk med ankre for å installere kabelsystem direkte på betong



Materiell: Stål

Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Stagstørrelse RS	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Høyde H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

SPENNINGSVERKTØY FOR KABEL

- Selvstøttende verktøy tillater spenning med én hånd
- Nøyaktig måling av kabelspenning
- Brukes for å installere og fjerne kabelsystemer
- Momentnøkkel kan enkelt fjernes for kalibrering
- Veldig slitesterk



Dele nummer	Artikkel nummer
SL6T	196850

KABELKUTTER

- Designet for å redusere kabelslitasje



Dele nummer	Artikkel nummer
CSBC48	402536

nVent CADDY Speed Link SLK system

LOCKING-ENHETSFUNKSJONER

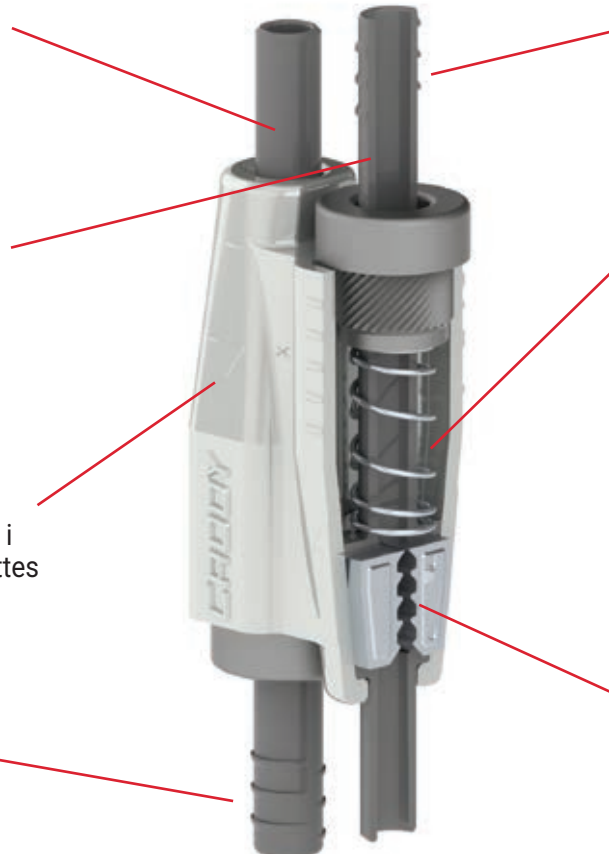
nVent CADDY Speed Link SLK-systemet gir en allsidig overhead-støtteløsning som er enkel å justere og kan installeres raskt til nesten alle konstruksjoner. Systemet støtter en rekke bruksområder, inkludert kanaler, rør og slanger, kabelgater, belysning, renner, montasjeskinner og skilting fra bygningskonstruksjoner i taket. Det kan leveres med mange ulike spesielle endekoblinger til de vanligste bygningskonstruksjonene, et utvalg med wire diametre og -lengder og inneholder en unikt verktøyfri låseenhet.

Utløserne i plast gir mulighet for nøkkelfrie installasjoner

Låseenheten har plass til stålvaier på opptil 90 grader, slik at den kan plasseres nærmere lasten enn andre låseenheter på markedet, og skjuler den for å skape et langt mer estetisk tilfredsstillende resultat.

Pilene på enheten viser tydelig i hvilken retning vaieren skal dyttes




Toppen og bunnen av låseenheten er symmetriske, noe som gjør det mulig å installere i begge retninger



Utløserne i plast kan enkelt manipuleres, selv ved bruk av store hansker

Den nøytrale posisjonen til de fjærbelastede rørene er låst, noe som reduserer sannsynligheten for at enheten ved et uhell faller ut under installasjonen. Dette er mye tryggere enn utløserknappene som finnes på noen av de konkurrerende produktene og enkelt kan aktiveres ved et uhell

To kjever griper tak i ledningen på innsiden av enheten og sikrer vaieren bedre enn de fleste konkurrerende enhetene med en enkel kam

	Bruksområder	Beskrivelse	Konkurrent				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Skjøt	<ul style="list-style-type: none"> • Skjøte sammen to vaier • Praktisk ved arbeid med trådspoler eller spolesett 	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Uendelig løkke	<ul style="list-style-type: none"> • Økt belastningsgrad • Ideelt ved arbeid med trådspoler • Krever kun én låseenhet per høyde • Nyttig på trange steder 	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Lavt skjult	<ul style="list-style-type: none"> • Å plasser låseenheten nærmere lasten gjør det enklere å skjule den • Jo høyere den maksimale vinkelen er, jo tettere kan installasjonen være • Nyttig på trange steder 	60°	?	39°	?	90°

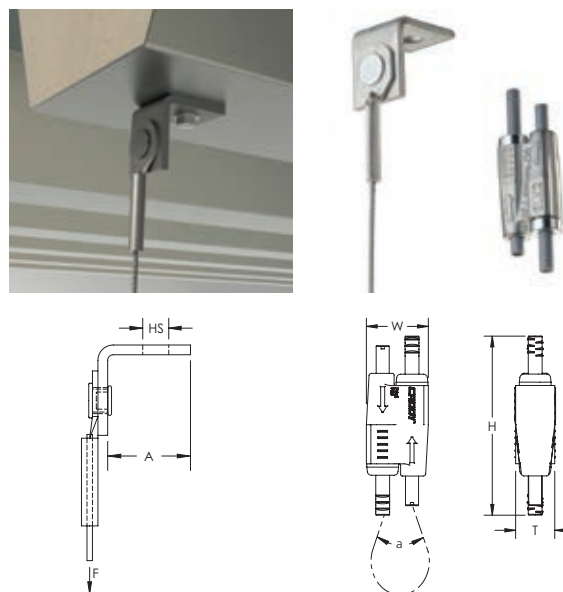
* Ikke spesifisert i tekniske dokumenter [men heller ikke annonsert]

? Ikke spesifisert i tekniske dokumenter, men alltid vist med en vinkel på under 90 grader

Speed Link SLK system

SLK MED VINKELBRAKETT

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for vinkelbrakett
- Ideell for festing i betong, stål eller på treflater
- Enkelt alternativ til kjetting og ekstra festemidler



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS

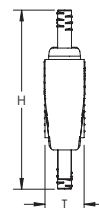
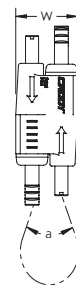
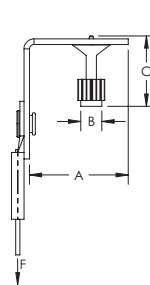
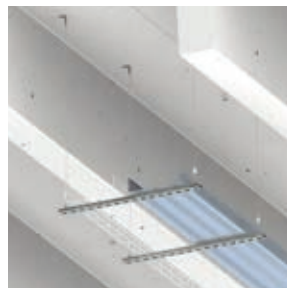


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	Hullstørrelse HS	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F	Serti-fikater
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L3AB	196502	3 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L5AB	196503	5 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L3AB	196530	3 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L5AB	196531	5 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1AB	196712	1 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L2AB	196713	2 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L3AB	196714	3 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L5AB	196715	5 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L7AB	196728	7 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L10AB	196716	10 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-

Speed Link SLK system

SLK MED «SHOT-FIRE»-BRAKETT

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og brakett med formontert medbringerstift fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker
- Integrrert pinne installeres enkelt ved bruk av pulverdrevne eller enkeltskudds, gassdrevne verktøy
- ICC-ES ESR-2024 evalueringsrapport er tilgjengelig for medbringerstiften fra Powers Fasteners, Inc



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1SF	196517	1 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L2SF	196546	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N

Bruker Powers Fasteners, Inc., delenummer 50032.

Statisk belastning ble etablert ved bruk av en forankringsdybde på 25,4 mm og 20,68 MPa lettbetong. For variasjoner i forankring og materiale, ta kontakt med www.powers.com.

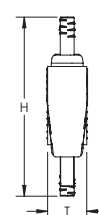
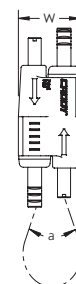
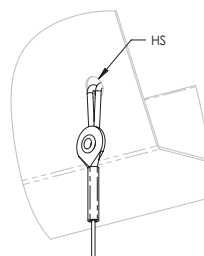
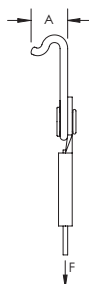
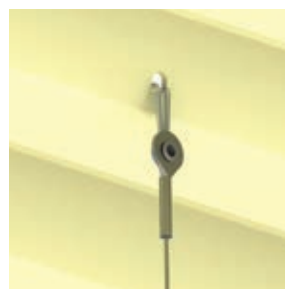
Ferdigmontert drivpinne fra Powers Fasteners, Inc., fungerer med Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500/PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45/D60/D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350/DX351/DX36M, DX100/DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72/DX400; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 eller tilsvarende spikerpistoler.

For innskytningsfester i seismisk designkategori D, E eller F, hvor maksimal last er den minste av 90 lb (400 N) eller oppgitt belastning.

Speed Link SLK system

SLK MED TAKFESTEKROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for takfestekrok
- Festes raskt og enkelt på hule metalldekker
- Fjærbelastet ende smekker inn i dekkhullet og låses på plass
- Innovativ design hjelper med å beskytte vaieren mot skarpe kanter i dekkhullet og reduserer dermed risikoen for skade på vaieren



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



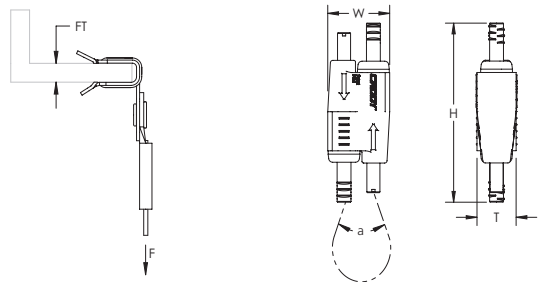
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Platetykkelse for takfeste	A	Hullstørrelse HS	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1DH	196676	1 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L3DH	196532	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N

Belastningsindeksen er kun anvendbar dersom bæreelementets (ståldekket) bæreevne er tilstrekkelig. Sjekk med dekkprodusenten angående anbefalt belastningskapasitet.

Speed Link SLK system

SLK MED H-BJELKEKLAMMER

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endefeste for nVent CADDY H-bjelkeklammer
- Installerer med kun en hammer
- Passer de fleste bjelker



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS

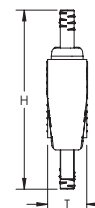
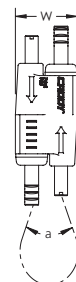
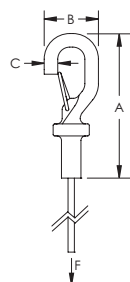


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Flenstykkelse FT	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm								
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N

Speed Link SLK system

SLK MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper
- Også tilgjengelig med Y-krok



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

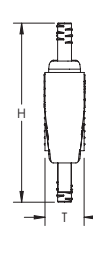
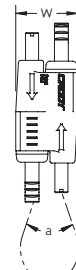
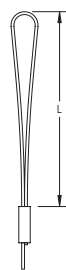
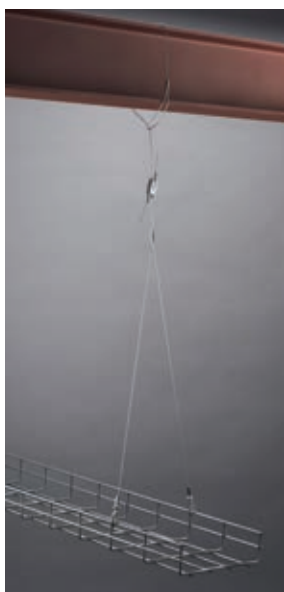


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Vinkel a	F N	Sertifikater	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm												
SLK15L1	196508	1	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		20 pc
SLK15L2R2	196614	2	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		15 x 2 pc
SLK15L3	196510	3	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		20 pc
SLK15L3R2	196615	3	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		15 x 2 pc
SLK15L5	196511	5	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		20 pc
SLK15L5R2	196616	5	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		15 x 2 pc
SLK15L7	196512	7	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		20 pc
SLK15L10	196513	10	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90° Maks	195		20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm												
SLK2L1	196537	1	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2	196538	2	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		10 pc
SLK2L2R2	196619	2	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		15 x 2 pc
SLK2L3	196539	3	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		10 pc
SLK2L3R2	196620	3	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		15 x 2 pc
SLK2L5	196540	5	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		10 pc
SLK2L5R2	196621	5	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		15 x 2 pc
SLK2L7	196541	7	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		10 pc
SLK2L10	196542	10	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		10 pc
SLK2L10R2	196622	10	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90° Maks	440		15 x 2 pc
Wiretau diameter: 3.0 mm												
SLK3L1	196700	1	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2	196701	2	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3	196702	3	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L3R2	196625	3	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	10 x 2 pc
SLK3L5	196703	5	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5R2	196626	5	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	15 x 2 pc
SLK3L7	196704	7	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10	196705	10	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90° Maks	890	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK system

SLK MED LØKKE

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert løkkeendebeslag
- Enkel og fleksibel løsning som festes til bygningskonstruksjoner
- Stålvaiere går rundt strukturen og gjennom løkken for rask installasjon
- Ideell for festing på takåser, bjelker eller andre konstruksjonselementer
- Fungerer godt i trange eller lukkede rom
- Løkken festes direkte på røret, kanalsystemet eller andre hengende montasjer



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

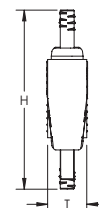
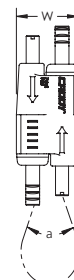
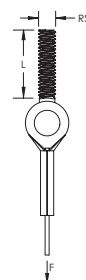


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde L mm	Høyde H mm	Bredde W mm	Tykkelse T mm	Vinkel a	Statisk belastning F	Sertifikater	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	195 N		20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101.6	55	19	12.5	90° Maks	440 N		5 pc
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101.6	62	24	16.0	90° Maks	890 N	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK system

SLK MED GJENGET BOLTENDE

- Komplette system inneholder stålwiren, låsemekanismen og formonternt tilpasset gjenget bolt
- Festes til strukturer med gjengede ankere eller enheter med gjenget hull
- Kobles direkte på gjengede komponenter i trapesmontasjer, lysarmaturer, HVAC-montasjer eller skilt



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS

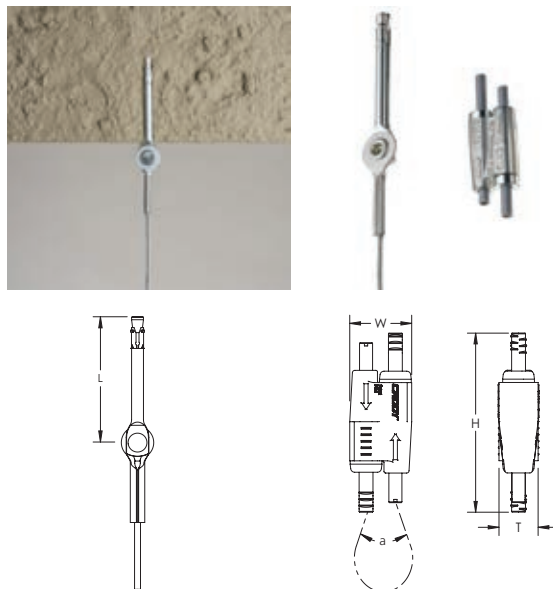


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Stag-størrelse RS	Skruelengde L	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F	Sertifikater
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L1SEM10	196717	1 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L2SEM10	196718	2 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L3SEM10	196719	3 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L5SEM10	196720	5 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-
SLK3L7SEM10	196729	7 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	-

Speed Link SLK system

SLK MED BOLTANKER

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til sprukket og ikke sprukket betong
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for kileformet forankring



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS

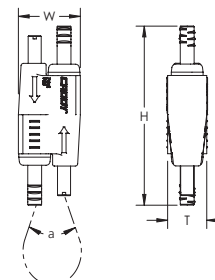
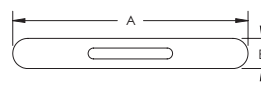
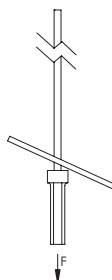
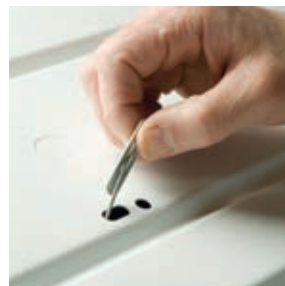
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde L	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
Wiretau diameter: 3.0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N

Drillbitsdiameter	Borhullsdybde	Effektiv forankringsdybde
6 mm	60 mm	55 mm Minimum

Speed Link SLK system

SLK MED MOTHAKE

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert vippeanker
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Også tilgjengelig med Y-vippeanker



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS

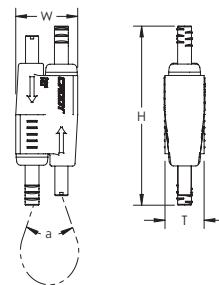
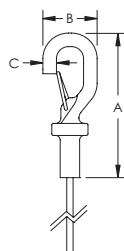
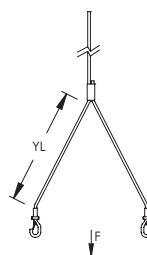


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	20 pc

Speed Link SLK system

SLK MED Y-KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og to formonterte endebeslag for krok
- Fester til byggverket og hekter på hengende rør og renner
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Praktisk design gjør at en krok kan midlertidig demonteres for vedlikehold eller for å legge til kabler i rennen
- Enkel vaier med dobbeltkrok gir systemet økt stabilitet
- Også tilgjengelig som endebeslag med enkel krok



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



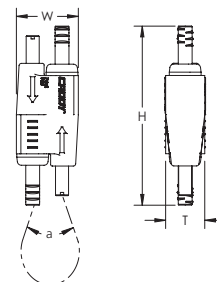
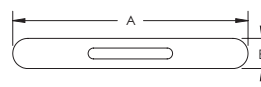
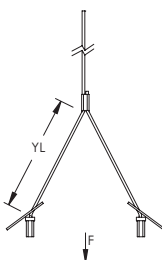
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Wiretau «Y»-lengde YL	A	B	C	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 2.0 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0.5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0.5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0.5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc

Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks

Speed Link SLK system

SLK MED Y-SPLITT

- Komplett system som inkluderer vaier, låsemekanisme og to formonterte vippeankre
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Wiretau «Y»-lengde YL	A	B	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0.3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0.5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0.5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0.3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc

Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks

nVent CADDY Speed Link SLS system

LOCKING-ENHETSFUNKSJONER

nVent CADDY Speed Link SLS-systemet er en innovativ kabelløsning for støtte av montasjeskiner, takvifteenheter og andre hengere. Låseenheten ligner det nøkkelfrie designet til nVent CADDY Speed Link SLK, men med et enkelt løp. Utsiden av huset er gjenget og holdes i en kanal eller henger ved hjelp av en trykk-for-å-installere-festemutter. Denne konstruerte, langstrakte festemutteren reduserer uønsket sving i trapesen under installasjon og gir høyere stabilitet. Systemet gir mulighet for rask og enkel prefabrikkering av komplekse enheter på bakkenivå som enkelt kan løftes og holdes på plass med stålvaier.

SIKKERHETSFUNKSJONER

Lengden på stammen gjør at enheten kan installeres i montasjeskiner uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen

UL-listing på alle fire endebeslag for forhåndsskårne lengder

To kjever griper tak i ledningen på innsiden av enheten og sikrer vaieren bedre enn de fleste konkurrerende enhetene med en enkel kam

En nøkkelfri utløser er designet for å tillate trygg og enkel justering, til og med ved bruk av store hansker

Fargen på linjen tilsvarende det overordnede målet for hver funksjon:

SIKKERHETSFUNKSJONER

ESTETISKE EGENSKAPER

FUNKSJONER SOM ER ENKLE

Å BRUKE

ESTETISKE EGENSKAPER

Låseenheter med lav profil gir det et positivt estetisk utseende til det ferdige prosjektet

FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

«Trykk-for-å-installere»-festemuttere gjør installasjonen enklere

En konstruert, langstrakt festemutter reduserer uønsket sving i trapesen under installasjon og gir høyere stabilitet

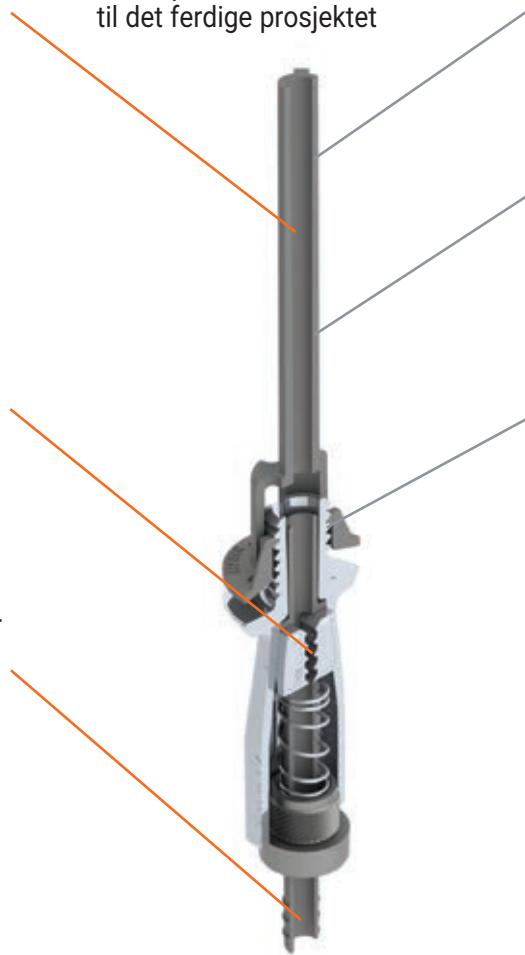
Utsiden av huset er gjenget for enkel og trygg festing til mutteren

nVent CADDY Speed Link er lettere, raskere å installere, enklere å transportere og genererer mindre avfall enn alternative opphengsmetoder

To verktøyfrie låseenheter er tilgjengelige for tre vaierstørrelser:

- SLS2 kompatibel med 1,5 mm og 2 mm vaier
- SLS3 kompatibel med 3 mm vaier

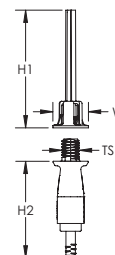
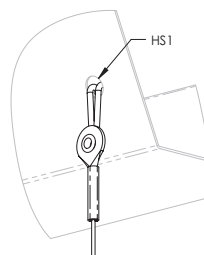
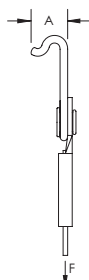
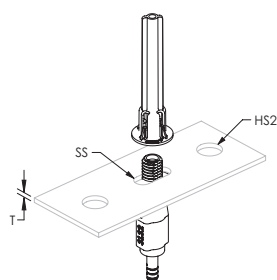
Tilsvarende boligstil skaper et konsistent utseende når det brukes i prosjekter ved siden av Speed Link SLK System



Speed Link SLS system

SLS MED TAKFESTEKROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for takfestekrok
- Festes raskt og enkelt på hule metalldekker
- Fjærbelastet ende smekker inn i dekketullet og låses på plass
- Innovativ design hjelper med å beskytte vaieren mot skarpe kanter i dekketullet og reduserer dermed risikoen for skade på vaieren
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Platetykkelse for takfeste	A	Hullstørrelse 1 HS1	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 2.0 mm						
SLS2L3DH	196753	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N

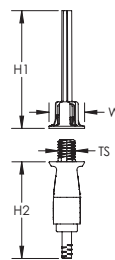
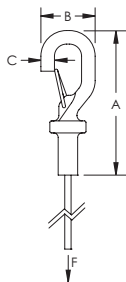
Gjengestørrelse TS	Høyde 1 H1	Høyde 2 H2	Bredde W	Tykkelse T	Hullstørrelse 2 HS2	Slot Size SS
M8	53 mm	46.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

Hurtiglåsen på 2 mm er kompatibel med C-Channel typer E0 og E0L.
 Total belastning per ledning på en flerlags trapes må ikke overstige statisk belastning.
 Belastningsindeksen er kun anvendbar dersom bæreelementets (ståldekket) bæreevne er tilstrekkelig.
 Sjekk med dekkprodusenten angående anbefalt belastningskapasitet.

Speed Link SLS system

SLS MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Wiretau diameter: 2 mm						
Artikkel nummer	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Wiretau lengde	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57.0 mm					
B	20.0 mm					
C	5.5 mm					
Høyde 1 (H1)	53 mm					
Høyde 2 (H2)	43.5 mm					
Gjengestørrelse (TS)	M8					
Bredde (W)	16 mm					
Hullstørrelse (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm					
Tykkelse (T)	4 mm Maks					
Statisk belastning (F)	270 N					
Standard pakke antall	10 pc					

Hurtiglåsen på 2 mm er kompatibel med C-Channel typer E0 og E0L.

Hurtiglåser på 3 mm er kompatibel med C-Channel Type E1, E2, E2L, E3, E4, E5, profilskiner Type C, Spaltet, profilskiner Type A, Spaltet, profilskiner Type AS, Perforert, profilskiner Type CC, Slisset, stagekanal type AA, slisset.

Total belastning per ledning på en flerlags trapes må ikke overstige statisk belastning.

Speed Link SLS system

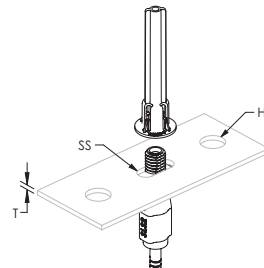
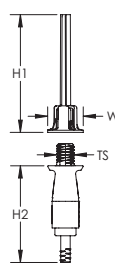


Dele nummer	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Wiretau diameter: 3 mm						
Artikkel nummer	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Wiretau lengde	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57.6 mm					
B	23.2 mm					
C	6.1 mm					
Høyde 1 (H1)	53 mm					
Høyde 2 (H2)	46.5 mm					
Gjengestørrelse (TS)	M12					
Bredde (W)	20 mm					
Hullstørrelse (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Tykkelse (T)	6 mm Maks					
Statisk belastning (F)	670 N					
Standard pakke antall	10 x 10 pc	10 x 10 pc	10 x 5 pc	10 x 5 pc	5 x 5 pc	5 x 5 pc

Speed Link SLS system

SLS MED GJENGET BOLTENDE

- Komplette system inneholder stålwiren, låsemekanismen og formontert tilpasset gjenget bolt
- Festes til strukturer med gjengede ankere eller enheter med gjenget hull
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i montasjeskinnen



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Stagstørrelse RS	Skruelengde L	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 2.0 mm					
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L5SEM8	196758	5 m	M8	45 mm	270 N

Gjengestørrelse TS	Høyde 1 H1	Høyde 2 H2	Bredde W	Tykkelse T	Hullstørrelse HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

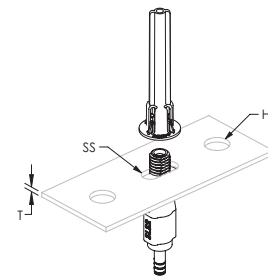
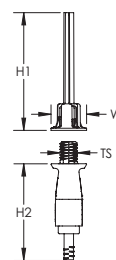
Hurtiglåsen på 2 mm er kompatibel med C-Channel typer E0 og E0L.

Total belastning per ledning på en flerlags trapes må ikke overstige statisk belastning.

Speed Link SLS system

SLS MED BOLTANKER

- Komplett system inkluderer vaier, låsemekanisme og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til sprukket og ikke sprukket betong
- Installeres i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for kileformet forankring



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Er i overensstemmelse med: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde L	Drillbitsdi- ameter	Borhulls- dybde	Effektiv forank- ringsdybde	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 2.0 mm							
SLS2L3WA6	196759	3 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Minimum	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Minimum	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63.5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Minimum	270 N

Gjengestørrelse TS	Høyde 1 H1	Høyde 2 H2	Bredde W	Tykkelse T	Hullstørrelse HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

Hurtiglåsen på 2 mm er kompatibel med C-Channel typer E0 og E0L.

Total belastning per ledning på en flerlags trapes må ikke overstige statisk belastning.

Speed Link SLS system

SLS TRAPES MONTASJE BOKS

- I Montasje boksen, er det inkludert Teleskopisk montasjeskinne, wire, med forhåndsmontert krok og to nVent CADDY Speedlink SLS hurtig låser
- Teleskoper til ønsket lengde og er låst på plass ved å klikke klippen
- Teleskopisk montasjeskinne er i samsvar med standard skinner størrelse som muliggjør montasje av de fleste standard tilbehør
- Støtter opp til syv 2" (50 DN) ledninger, seks 2" (50 DN) vannfylte rør på 10' (3 m) avstand, eller opp til 18" (450 mm) nettrenne.
- ledning og rør kan plasseres direkte på montasjeskinne, noe som sparer vertikal plass i bygninger med begrenset rom for installasjon
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på wire
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer hurtig låsen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- I Installerer i teleskopisk montasjeskinne uten behov for å sette fingre eller verktøy i skinnen
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold



Materiell: Stål; Sinklegering; Polyamid
 Utførelse: Elektrogalvanisert; Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde 1 L1	Lengde 2 L2	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2
Wiretau diameter: 3.0 mm						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1,330 N	880 N

Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	A	B	C	D	E
35 mm	41 mm	1 mm	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	22.2 mm	46.5 mm

Statisk belastningen F1 representerer en fordelt belastning for 12"-20" (300-500 mm) installasjoner og punktbelastning for 12"-16" (300-400 mm) installasjoner.
 Statisk belastning F2 representerer en punktbelastning for 16" - 20" (400-500 mm) installasjoner.

nVent CADDY Speed Link LD system

LOCKING-ENHETSFUNKSJONER

nVent CADDY Speed Link LD-systemet er ideelt til å henge opp lett utstyr, kanaler, høyttalere, alarmsensorer, skilt og rør på bruksområder som krever rustfrie stålkomponenter for bedre korrosjonsbeskyttelse.

SIKKERHETSFUNKSJONER

Låseenheter laget av komponenter i rustfritt stål 304 (EN 1.4301) for bedre korrosjonsbeskyttelse

Sikkerhetsfaktor 5:1 samsvarer med resten av nVent CADDY Speed Link-serien

ESTETISKE EGENSKAPER

Lavprofil låsemekanisme reduserer visuelt utslag

Gripemekanisme i rustfritt stål justerer automatisk låseenheten i nærheten av installasjonen for å minimere det visuelle utslaget

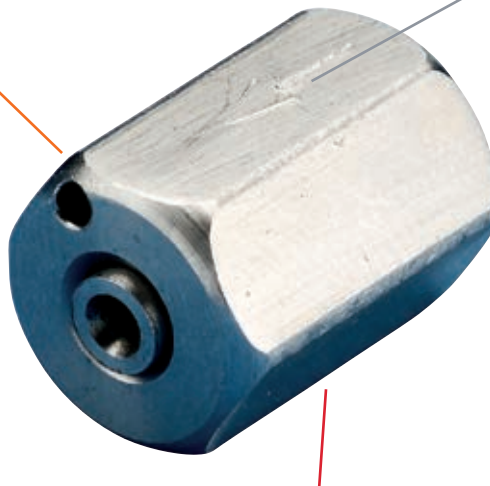
Finish i rustfritt stål gir installasjonen et rent og profesjonelt utseende

FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

En pil på låseenheten indikerer i hvilken retning vaieren må føres inn for å lage en løkke

En sekskantet profil gjør det mulig å bruke den på et stopp

Tilgjengelig i bulk eller med 1,5 mm SSTL-vaier med endekobling som er kompatibel med en rekke nVent CADDY-festeanordninger



Fargen på linjen tilsvarende det overordnede målet for hver funksjon:

SIKKERHETSFUNKSJONER

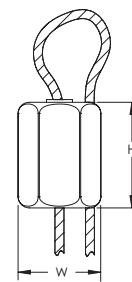
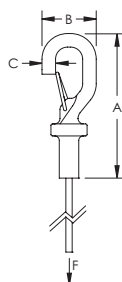
ESTETISKE EGENSKAPER

FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

Speed Link LD system

LD MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper



Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde H	Bredde W	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm									
SLD15L2S	195935	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	19 mm	12.7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	19 mm	12.7 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	19 mm	12.7 mm	195 N	20 x 2 pc

nVent CADDY Speed Link SLDM system

LOCKING-ENHETSFUNKSJONER

nVent CADDY Speed Link SLDM-systemet er et vaiersystem for lette installasjoner med en låseenhet med ultralav profil og en gjenget bolt. Systemet er ideelt til å støtte opp elektriske koblingsbokser, belysning og skilting.

SIKKERHETSFUNKSJONER

Sikkerhetsfaktor 5:1 samsvarer med resten av nVent CADDY Speed Link-serien

ESTETISKE EGENSKAPER

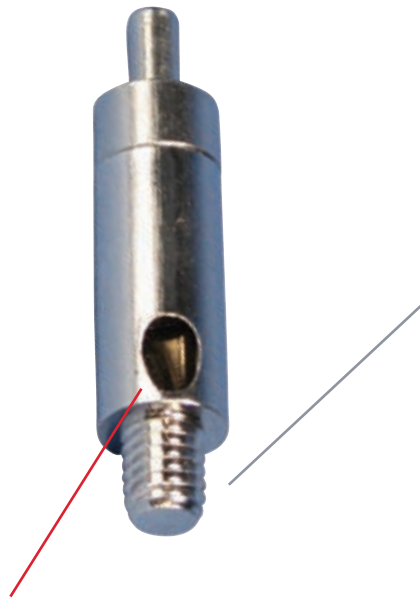
Låseenhet med ultralav profil og M6 gjenget bolt minimerer det visuelle utslaget

FUNKSJONER SOM ER ENKLE Å BRUKE

Nøkkelløs låseenhet kan justeres selv etter installasjon

Tilgjengelig med 1,5 mm vaier med vekse- eller endekoblinger som er compatible med en rekke nVent CADDY-fester

M6-gjenger gjør at enheten kan festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter



Sideutgang for vaieren gjør at vaieren blir værende på toppen av installasjonen og minimerer det visuelle utslaget

Låseenheten i én retning gir en smal profil og minimerer det visuelle utslaget

Et metallisk finish gir installasjonen et rent og profesjonelt utseende

Fargen på linjen tilsvare det overordnede målet for hver funksjon:

SIKKERHETSFUNKSJONER

ESTETISKE EGENSKAPER

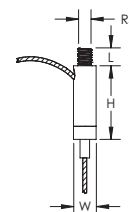
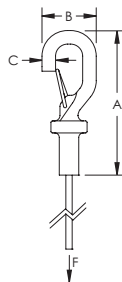
FUNKSJONER SOM ER ENKLE

Å BRUKE

Speed Link SLDM system

SLDM MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for krok
- Ideell for å støtte lysarmaturer, kanalsystemer og andre installasjonsprosjekter
- Slank, lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Nøkkelløs låseenhet kan justeres selv etter installasjon



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

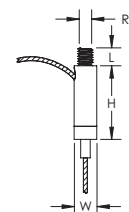
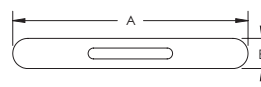
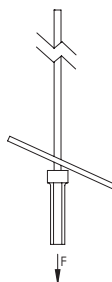
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm						
SLDM615L1	196028	1 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N

Stagstørrelse RS	Lengde L	Høyde H	Bredde W
M6	7 mm	24.5 mm	9.2 mm

Speed Link SLDM system

SLDM MED MOTHAKE

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert vippeanker
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Slank, lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Nøkkelløs låseenhet kan justeres selv etter installasjon



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	Statisk belastning F
Wiretau diameter: 1.5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Stagstørrelse RS	Lengde L	Høyde H	Bredde W
M6	7 mm	24.5 mm	9.2 mm

nVent CADDY Speed Link forlengere

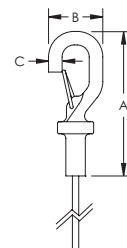
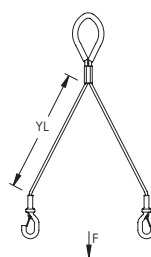
UTVIDELSESFUNKSJONER

nVent CADDY Speed Link gjør det mulig å forlenge standard nVent CADDY Speed Link-systemer til bruksområder med lange fall, ved å plassere høydejusteringen nærmere objektet som blir støttet opp. Disse korte vaierdelene inkluderer spesielle endekoblinger i den ene enden og en liten løkke eller krok i den andre. Forlengelsene kan kombineres perfekt med andre nVent CADDY Speed Link-systemer, og kan også brukes separat som reservewire.

- Ideell for bruk med standard nVent CADDY Speed Link-systemer
- Et utvalg av endebeslag som enkelt tilpasses ulike jobber
- Stålvaiere har en sikker løkke og er påpresset
- Ideell som støtte eller sekundær vaier

Y-KROK MED HULLFORLENGELSE

- Dobbel krok sørger for enkel festing på gitterrenne, kabel ladder eller belysning
- Praktisk design gjør at en krok kan midlertidig demonteres for vedlikehold eller for å legge til kabler i rennen
- Y-design gir forbedret stabilitet
- Smekklås gir en sikker forbindelse



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



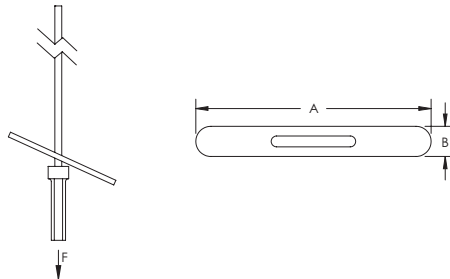
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau «Y»-lengde YL	A	B	C	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0.5 m	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	440 N	10 pc
Wiretau diameter: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0.8 m	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	880 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

Speed Link forlengere

Y-SPLITT MED HULLFORLENGELSE

- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Y-design gir forbedret stabilitet



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

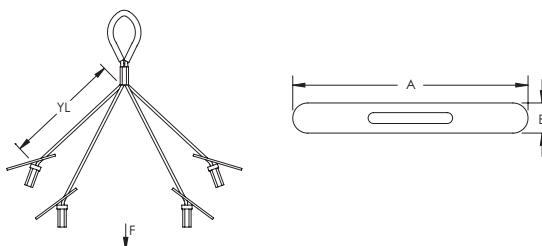


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau «Y»-lengde YL	A	B	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm						
SLD15Y500	195960	0.5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0.8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Wiretau diameter: 2 mm						
SLD2Y500	176870	0.5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

QUAD-SPLITT MED HULLFORLENGELSE

- Sikker opphengsløsning for bruk på kontrolltilgangspunkter, projektorer, osv.



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau «Y»-lengde YL	A	B	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm						
SLD15QT250	196007	0.25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

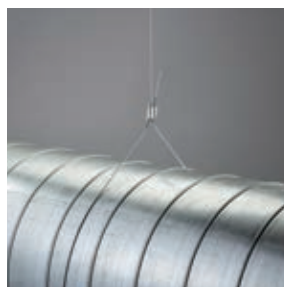
nVent CADDY-låseenheter og -stålvaier

KOMPONENTFUNKSJONER

De individuelle komponentene i nVent CADDY Speed Link Universal Support-systemet kan konfigureres for å møte installatørens unike behov. nVent CADDY Speed Link-låseenheter og -stålvaier er tilgjengelige i bulk og gjør det mulig for installatører å tilpasse systemet til hvert prosjekt.

SLK SPOLESETT

- Settet består av en spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaier og nVent CADDY Speed Link SLK-låseenheter
- Wirespole og låseenheter er pakket sammen for enkel transport til jobbstedet og redusert lagerbehov
- Emballasjen lar brukeren trekke og kappe nødvendig wirelengde uten å ta spolen ut av esken
- Ideell for omarbeiding og installasjoner hvor egendefinerte wirelengder kan være nødvendig
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver
- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Antall låseenheter
SLK15L500PACK	196045	1.5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1.5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2.0 mm	100 m	50

Speed Link hurtiglås med wire

WIRETANG

- Designet for å redusere stålwiresslitasje

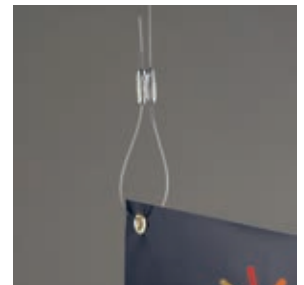
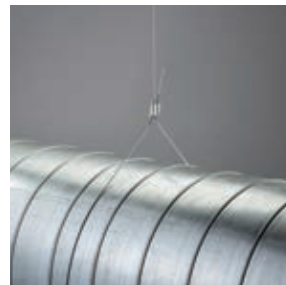


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer
SLWC	195853

SLK SPOOL KIT WITH WIRE ROPE CUTTER

- Inkluderer to nVent CADDY Speed Link SLK spolesett med wiresspoler og hurtig låser og ett wiretang
- Vaierpole og hurtig låser er pakket sammen for enkel transport til jobbstedet og redusert lagerbehov
- Emballasjen lar brukeren trekke og kappe nødvendig wirelengde uten å ta spolen ut av esken
- Ideell for omarbeiding og installasjoner hvor egendefinerte wirelengder kan være nødvendig
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver
- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

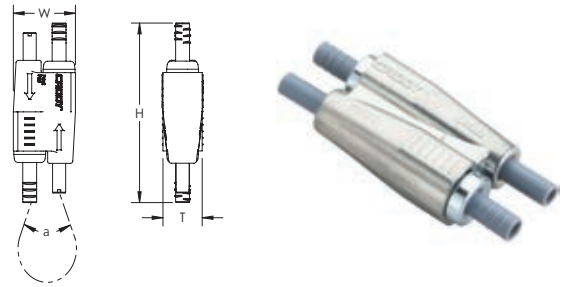
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Antall låseenheter
SLK15PROMOPACK	196048	1.5 mm	100 m	50

Lengde og antall hurtiglåser er den samlede totalen av to spolesett. Hvert enkelt spolesett inkluderer 50 m (164') wire og 25 hurtiglåser.

Speed Link hurtiglås med wire

SLK HURTIG LÅS

- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil hurtig lås reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Hurtig lås rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

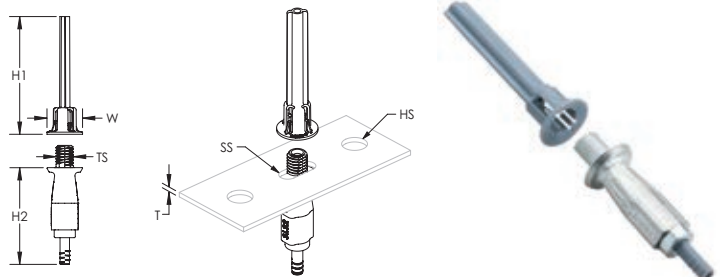


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde H	Bredde W	Tykkelse T	Vinkel a	Sertifikater	Standard pakke antall
SLK2C200	196600	1.5 – 2.0 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1.5 – 2.0 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3.0 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	–	200 pc

Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaiersneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

SLS HURTIG LÅS

- Enkel sylindere låse-enhet muliggjør hurtig formontasje mot profiler og braketter
- Trykk-på mutteren gir hurtig og sikker montasje mot profiler og braketter, og holder låsemekanismen i riktig posisjon, og letter installasjonen
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen
- Trykk-på mutteren, som da fører stålwiren inn i låsemekanismen, og gir stabilitet i montasjen
- Installasjoner der profilen har åpningen oppover eller ned angir bedre fleksibilitet ved montasjen



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering



Dele nummer	Artikkel nummer	Gjengestørrelse TS	Høyde 1 H1	Høyde 2 H2	Bredde W	Tykkelse T	Hullstørrelse HS	Slot Size SS
Wiretau diameter: 2 mm								
SLS2C50	196739	M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm
Wiretau diameter: 3 mm								
SLS3C50	196740	M12	53 mm	46.5 mm	20 mm	6 mm Maks	12 – 14 mm	12 x 10 mm – 12 x 14 mm

Hurtiglåsen på 2 mm er kompatibel med C-Channel typer E0 og E0L.

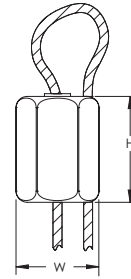
Hurtiglåser på 3 mm er kompatibel med C-Channel Type E1, E2, E2L, E3, E4, E5, profilskinner Type C, Spaltet, profilskinner Type A, Spaltet, profilskinner Type AS, Perforert, profilskinner Type CC, Slisset, stagekanal type AA, slisset.

Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaiersneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

Speed Link hurtiglås med wire

LD LÅSEHET

- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Egnert for 1,5 mm nVent CADDY Speed Link-kabler



Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde H	Bredde W
SLJR200	196008	1.5 mm	19 mm	12.7 mm

1,5 mm låseenhetene skal kun brukes med SLC15L1000SP og SLC15L50MSP vaierspøler eller andre 1,5 mm nVent CADDY Speed Link-tilbehør. Må ikke brukes med andre ledninger.

WIRE SPOLE

- Spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaier
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver



Materiell: Stål

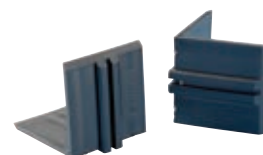
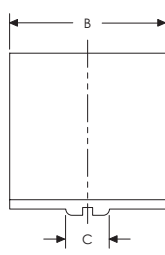
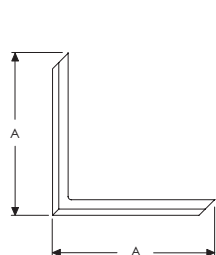
Utførelse: Elektro galvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Statisk belastning
SLC15L50MSP	196023	1.5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	196001	1.5 mm	300 m	195 N
SLC2L100SP	196022	2.0 mm	100 m	440 N
SLC2L1000SP	196002	2.0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3.0 mm	300 m	880 N

nVent CADDY Speed Link tilbehør

HJØRNEBESKYTTELSE FOR LUFTKANAL

- Inkluderer ribbe for å holde stålvaieren på plass
- Hindrer stålvaieren fra å skade kanalen

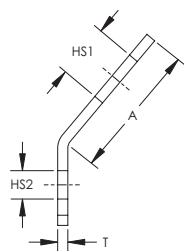
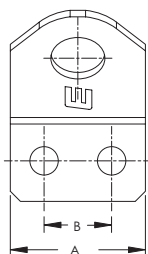


Materiell: Polyvinylklorid
Farge: Svart

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

STØTTEMONTERING FOR LUFTKANAL

- Vinklet brakett for montering på rund eller firkantet kanal
- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvaier eller krok



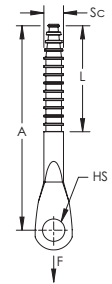
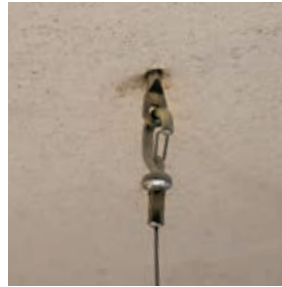
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1 HS1	Hullstørrelse 2 HS2	A	B	Tykkelse T
SLADS	195852	8 mm	4.2 mm	20 mm	10 mm	1.5 mm

Speed Link tilbehør

ØYEBOLTSKRUE TIL BETONG

- For bruk i betong eller murstein
- Inkluderer boradapter for enkel installasjon



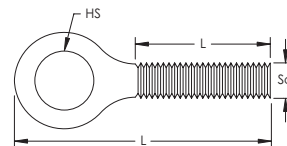
Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Skruediameter Sc	Skruelengde L	A	Drillbitsdiameter	Statisk belastning F
CFEB05	195864	6.5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

MALJESKRUE

- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvajer eller krok



Materiell: Stål

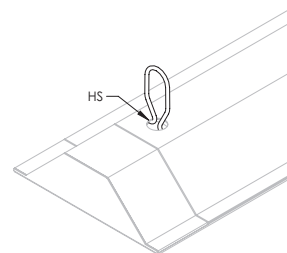
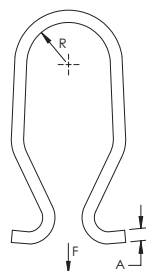
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter Sc	Skruelengde L	Hullstørrelse HS	Lengde L
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7.2 mm	37.5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8.5 mm	50.0 mm
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8.8 mm	60.0 mm

Speed Link tilbehør

MIDDELS KRAFTIG LETT FIKSEANORDNINGSHULL

- Settes inn i lysarmaturens åpninger
- Hektes eller føres gjennom belysningsklips for å henge lysarmaturer fra en stålvaier eller kjetting



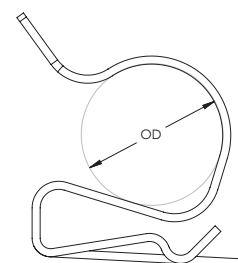
Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Radius R	A	Hullstørrelse HS	Statisk belastning F
SLLC250	195863	5.1 mm	1.5 mm	6 mm Min	55 N

Ikke bruk lysarmaturen som en løftemekanisme.

MC/AC KABELKLIPS

- Fjærstål for festing av kabel
- Gjør det mulig å feste en strømkabel på en nVent CADDY Speed Link-stålvaier



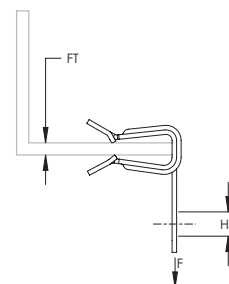
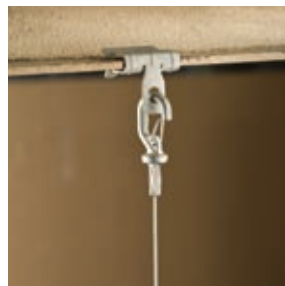
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Ytre diameter OD
SL1214	195860	1.5 – 3.0 mm	11.8 – 14.2 mm
SL1518	195861	1.5 – 3.0 mm	12.7 – 18.2 mm

Relaterte produkter

H-BJELKEKLAMMER SIDEMONTERING

- Muliggjør festing av vaier, S-kroker, kjetting, nVent CADDY Speed Link eller andre montasjer på flenser og profiler
- Passer de fleste bjelker
- Installerer med kun en hammer



Utførelse: nVent CADDY Armour

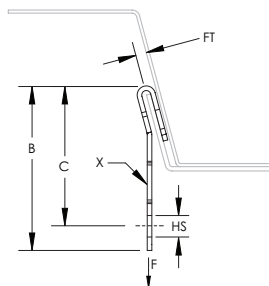


Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse FT	Hullstørrelse HS	Statisk belastning F	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål						
2H4	170010	2 – 3 mm	7.1 mm	700 N	cULus	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	–	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7.1 mm	900 N	cULus	50 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7.1 mm	650 N	–	100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7.1 mm	650 N	–	100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7.1 mm	650 N	–	100 pc

Relaterte produkter

OCDC TAKFESTE

- Gir et mobilt monteringshull
- Festes til dekke



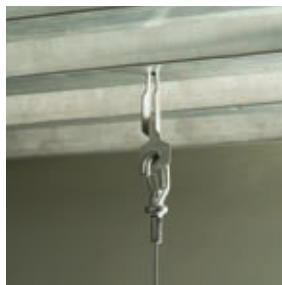
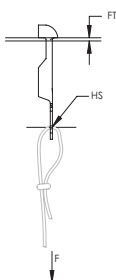
Materiell: Stål

Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Flenstykkelse FT	B	C	X	Statisk belastning F
OCDC68MM	160700	6.8 mm	1.0 – 2.5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

EER OPPHENG/FESTØ TRAPESKORRUGERTØ UNDERTAK

- Fester vaier fra dekke



Materiell: Fjærstål

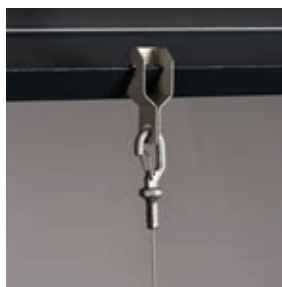
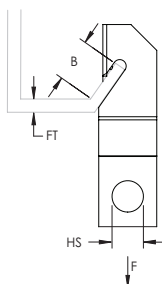
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse FT	Hullstørrelse HS	Drillbitsdiameter	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2	Standard pakke antall
EER	171470	0.8 – 3.0 mm	6.8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

Statisk belastning F1 representerer 0,8-2,0 mm flenstykkelse.
Statisk Belastning F2 representerer 2,0-3,0 mm flenstykkelse.

122-SERIE Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Hammerfestet klips kompensere for takåsens vinkel
- Flyttbart hull
- Sidemontering



Materiell: Fjærstål

Utførelse: nVent CADDY Armour

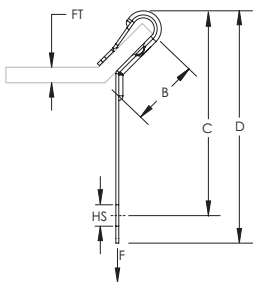


Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Flenstykkelse FT	B	Statisk belastning F
122	171690	6.8 mm	2.8 mm Maks	15 mm Min	450 N

Relaterte produkter

AF-SERIE Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Vinkelflensklips for vaier- eller kjedeopphengning fra Z-profiler
- Installerer fra gulvet med VAFT-verktøy og kabelrør



Materiell: Fjærstål

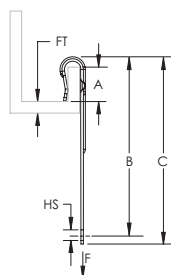
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Flenstykke FT	B	C	D	Statisk belastning F
AF14	179860	7.1 mm	1.5 – 6.0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

VF SERIE C VINKEL-FLENSKLIPS

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra takåser og fagverksbjelker
- Installerer fra gulvet med VAFT-verktøy og kabelrør



Materiell: Fjærstål

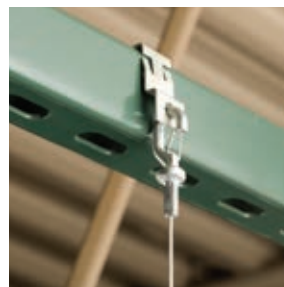
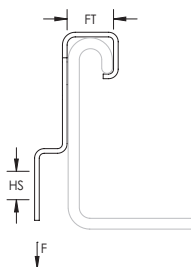
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykke FT	A	B	C	Hullstørrelse HS	Statisk belastning F	Standard pakke antall
VF14	179850	1.5 – 6.0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7.1 mm	700 N	100 pc

ESC PROFILKOBINGSKLIPS

- Festes på den åpne siden av en monteringsskinne
- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvajer eller krok



Materiell: Fjærstål

Utførelse: nVent CADDY Armour

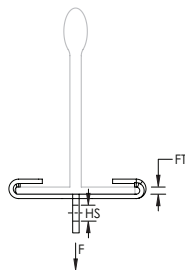


Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykke FT	Hullstørrelse HS	Hulltype	Statisk belastning F	Standard pakke antall
ESC4	174560	10 mm	6.12 mm	Vanlig	180 N	100 pc

Relaterte produkter

4G16H T-PROFILKLIPS MED 90° VANLIG HULL

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra T-profiler
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Verktøy er ikke nødvendig for installasjon



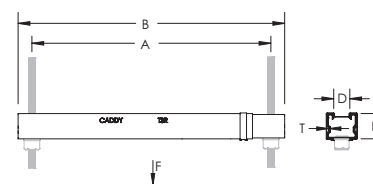
Materiell: Fjærstål



Dele nummer	Artikkel nummer	HHullstørrelse HS	Flenstykkelse FT	T-profil størrelse	Statisk belastning F	Standard pakke antall
Utførelse: nVent CADDY Armour Farge: Grå						
4G16H	170230	6.4 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	100 pc
Finish: Malt Farge: Hvit						
4G16HWH	576950	6.4 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	100 pc

TELESKOPISK MONTASJESKINNER UTEN MUTTER

- Kan festes direkte på en vegg for veggmonterte konstruksjoner
- Teleskoper til ønsket lengde og er låst på plass ved å klikke klippen
- Teleskopisk montasjeskinne er i samsvar med standard skinner størrelse slik at de fleste standard tilbehør kan plasseres hvor som helst mellom stagen
- Integreert linjal viser avstanden mellom opphengsstag i tommer og centimeter
- Støtter opp til syv 2" (50 DN) ledninger, seks 2" (50 DN) vannfylte rør på 10' (3 m) avstand, eller opp til 18" (450 mm) nettrenne.
- Kabelrøret kan festes på topp og i bunn, noe som fjerner behovet for en dobbeltsidig montasjeskinne
- Kabelrør og rør kan plasseres direkte på montasjeskinne noe som sparer vertikal plass i bygninger med begrenset rom for installasjon



Materiell: Stål

Utførelse: Pregalvanisert

Statisk belastning F1: 1,330 N

Statisk belastning F2: 880 N

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1 HS1	Hullstørrelse 2 HS2	Tykkelse T	A	B	C	D	E
TSR1220N	366593	13.7 mm	4.8 mm	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm

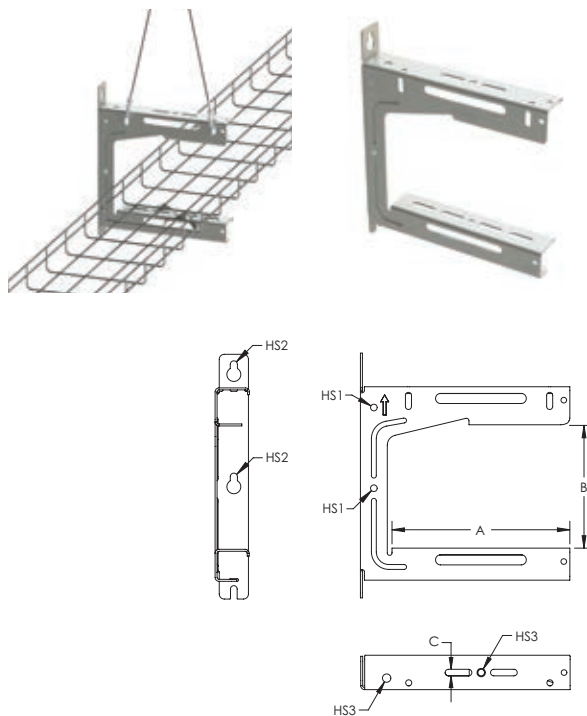
Statisk belastningen F1 representerer en fordelt belastning for 12"-20" (300-500 mm) installasjoner og punktbelastning for 12"-16" (300-400 mm) installasjoner.

Statisk belastning F2 representerer en punktbelastning for 16"- 20" (400-500 mm) installasjoner.

Relaterte produkter

UNIVERSAL STØTTE TIL KABELSTIGE

- Univereselt design for å passe til de ulike opphengsmetoder av kabelrenne, som i tak, på vegg, med gjengestag eller kabel
- C-formen gjør det mulig å legge til kabler i ettertid av installasjon
- Støtteprofil på begge armene gjør det mulig å monteret to kabelrenner per enhet
- Toppen på enheten kan bøyes ned, noe som gjør det mulig å montere en bredere kabelrenne når to braketter er festet med ryggen mot hverandre
- Nøkkelhull for montering på vegg
- Kompatibel med KBT gitterbane klips for å sikre gitterbane til kabelrenne eller J-bolter til å sikre kabelstige



Materiell: Stål

Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Hullstørrelse 1 HS1	Hullstørrelse 2 HS2	Hullstørrelse 3 HS3	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2
UTS150	182031	165.1 mm	154.1 mm	8.3 mm	8.4 mm	8.4 mm	10.5 mm	440 N	890 N
UTS200	182032	223.9 mm	154.1 mm	8.3 mm	8.4 mm	9.0 mm	10.5 mm	440 N	890 N
UTS300	182033	323.2 mm	156.6 mm	8.3 mm	8.4 mm	8.4 mm	10.5 mm	440 N	890 N

Henvis til statisk last F1 ved installasjon med gjengestag og statisk last F2 ved installasjon på vegg eller bruk av 3 mm nVent CADDY Speed Link.

Index

Artikkel nummer	Side	Artikkel nummer	Side	Artikkel nummer	Side
196800	15	196531	21	196537	25
196801	15	196712	21	196538	25
196802	15	196713	21	196619	25
196803	15	196714	21	196539	25
196804	15	196715	21	196620	25
196805	15	196728	21	196540	25
196806	15	196716	21	196621	25
196807	15	196517	22	196541	25
196819	16	196518	22	196542	25
196821	16	196519	22	196622	25
196820	16	196520	22	196700	25
196830	17	196546	22	196701	25
196831	17	196547	22	196702	25
196832	17	196548	22	196625	25
196833	17	196676	23	196703	25
196836	17	196677	23	196626	25
196837	17	196504	23	196704	25
196838	17	196505	23	196705	25
196839	17	196532	23	196601	26
196842	17	196533	23	196628	26
196843	17	196534	23	196514	26
196844	17	196506	24	196629	26
196845	17	196507	24	196515	26
196822	18	196535	24	196630	26
196852	18	196536	24	196516	26
196855	19	196508	25	196631	26
196850	19	196509	25	196602	26
402536	19	196614	25	196603	26
196500	21	196510	25	196604	26
196501	21	196615	25	196543	26
196502	21	196511	25	196544	26
196503	21	196616	25	196545	26
196529	21	196512	25	196605	26
196530	21	196513	25	196606	26

Index

Artikkel nummer	Side	Artikkel nummer	Side	Artikkel nummer	Side
196706	26	196724	28	196756	36
196707	26	196725	28	196757	36
196708	26	196726	28	196758	36
196709	26	196727	28	196759	37
196710	26	196521	29	196760	37
196711	26	196522	29	196761	37
196564	27	196644	29	366595	38
196565	27	196523	29	195935	40
196566	27	196645	29	195940	40
196567	27	196524	29	195945	40
196568	27	196525	29	196028	42
196570	27	196526	29	196029	42
196558	27	196549	30	196030	42
196559	27	196550	30	196044	43
196560	27	196551	30	196015	44
196561	27	196648	31	195998	44
196562	27	196528	31	195960	45
196563	27	196554	31	195965	45
196721	27	196556	31	176870	45
196717	27	196753	33	196007	45
196718	27	196754	33	196045	46
196719	27	196755	33	196046	46
196720	27	196741	34	196047	46
196729	27	196742	34	195853	47
196670	28	196743	34	196048	47
196671	28	196744	34	196600	48
196672	28	196745	34	196770	48
196673	28	196746	34	196730	48
196734	28	196747	35	196739	48
196735	28	196748	35	196740	48
196736	28	196749	35	196008	49
196737	28	196750	35	196023	49
196722	28	196751	35	196001	49
196723	28	196752	35	196022	49

Index

Artikkel nummer	Side
196002	49
196003	49
195852	50
195851	50
195864	51
195854	51
195856	51
195858	51
195863	52
195860	52
195861	52
170010	53
170020	53
191018	53
172320	53
170030	53
191019	53
172350	53
170040	53
191045	53
172380	53
170045	53
179610	53
179620	53
179630	53
160700	54
171470	54
171690	54
179860	55
179850	55
174560	55
170230	56
576950	56
366593	56

Artikkel nummer	Side
182031	57
182032	57
182033	57

Vår verdifulle portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY