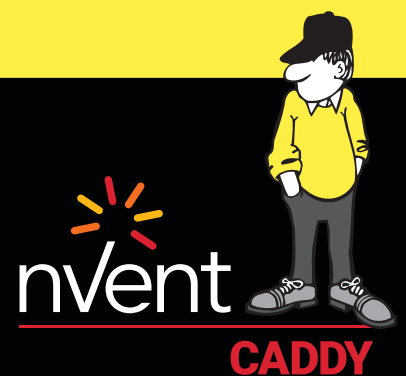




CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

Universeel Bevestigingssysteem



—STAALKABELDRAAGSYSTEEM—

EEN EXPLORATIE VAN DE UNIEKE VOORDELEN VAN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN BIJ MECHANISCHE, ELEKTRISCHE EN DATACOM-INSTALLATIES.

Voordelen van een staalkabeldraagsysteem



Kabeldraagsystemen bieden een unieke combinatie van voordelen waar bijna ieder aannemingsproject baat bij heeft.

AANNEMERS GEBRUIKEN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN OMDAT ZE LICHT VAN GEWICHT, VEILIG, EFFECTIEF EN EENVOUDIG TE INSTALLEREN ZIJN. HOEWEL DE MEESTE VERGELIJKBARE SYSTEMEN WORDEN ONTWORPEN VOOR EEN SPECIFIEKE TOEPASSING, BLINKEN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN UIT OP VIER BELANGRIJKE TERREINEN.

VEELZIJDIGHEID: In tegenstelling tot andere draagsystemen kan staaldraad eenvoudig worden aangepast aan een verscheidenheid aan toepassingen. Het systeem lijkt heel eenvoudig, maar kan eenvoudig worden aangepast om rechthoekige luchtkanalen, spirobuizen, leidingen, draadkabelgoten, verlichtingsarmaturen en bijna elke andere toepassing die aan het plafond wordt bevestigd op te hangen. Wanneer er op een werklocatie voor meerdere toepassingen kabeldraagsystemen worden gebruikt, vermindert dat het aantal verschillende producten en hulpmiddelen die nodig zijn, met minder afval en verspilling van materialen tot gevolg, en wordt het aankoopproces dienovereenkomstig vereenvoudigd.

FLEXIBILITEIT: Staalkabel is ongelooflijk flexibel en maakt het mogelijk om modules onder verschillende hoeken te dragen. In tegenstelling tot andere methoden die vrij star kunnen zijn en regelmatig opmetingen vereisen, geeft staaldraad installateurs meer vrijheid.

SNELHEID: Traditionele draagsystemen kunnen de installatie van grote modules erg moeilijk maken. Staalkabeldraagsystemen kunnen daarentegen zeer snel worden geïnstalleerd. Andere ophangmethoden, zoals kettingen, geperforeerd bandstaal en draadstangen, vragen opmeetwerk, snijwerk en vereisen het gebruik van verschillende gereedschappen. Staalkabeldraagsystemen zijn veel gemakkelijker aan te passen en maken het mogelijk, veel van de tijdrovende taken die nodig zijn in het geval van andere installatiemethoden te elimineren.

VERSTELBAARHEID: Installateurs kunnen als er een staalkabeldraagsysteem gebruikt wordt eenvoudig fijne aanpassingen doen door de kabelklem te ontgrendelen, de module te verplaatsen en het geheel opnieuw te vergrendelen. Bovendien kan er gemakkelijk en snel worden gecontroleerd of er sprake is van een gelijkmatige lastverdeling over verschillende steunen door de kabelspanning te meten op dezelfde manier als die waarop een aannemer de spanning op een aandrijfriem zou meten.

NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM

IN EEN OOGOPSLAG

nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

Een eenvoudig en snel te installeren bevestigingsoplossing voor commerciële gebouwen met ver uit elkaar liggende bevestigingspunten



nVent CADDY Speed Link SLK

Structuurbevestigingen – Gebruik kabelklem bij last zijde



Lastbevestigingen – Gebruik kabelklem aan de constructie zijde



Gebruik aan constructie en last zijde



NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM

IN EEN OOGOPSLAG

nVent CADDY Speed Link SLS

Structuurbevestigingen – Gebruik kabelklem bij last zijde



nVent CADDY Speed Link LD

Gebruik aan de gebouw structuur of aan de last zijde



nVent CADDY Speed Link SLDM

Gebruik aan de gebouw structuur of aan de last zijde



Lastbevestigingen – Gebruik kabelklem aan de constructie zijde



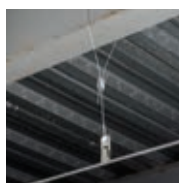
nVent CADDY Speed Link kabelverlengstukken

Lastbevestigingen – Gebruik in combinatie met andere nVent CADDY Speed Link-systemen



nVent CADDY Speed Link Accessoires





Speed Link systeem voor horizontale overspanningen Pagina 14

Veelzijdige ophangingsoplossing die verkrijgbaar is met een uitgebreid assortiment aan accessoires.



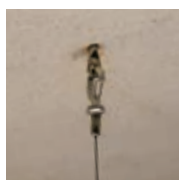
Speed Link SLK systeem Pagina 20

Verkrijgbaar met een verscheidenheid aan speciale eindaansluitingen, een breed scala aan staalkabeldiameters en -lengtes, en voorzien van een unieke sleutelloze kabelklem.



Speed Link SLS systeem Pagina 32

Verkrijgbaar met een verscheidenheid aan speciale eindaansluitingen, een breed scala aan staalkabeldiameters en -lengtes, en voorzien van een unieke sleutelloze kabelklem.



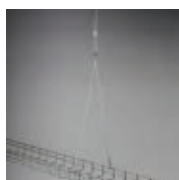
Speed Link LD systeem Pagina 39

Staalkabeldraagsysteem voor lichte toepassingen met kabelklem, staaldraad met een diameter van 1,5 mm en speciale eindaansluiting.



Speed Link SLDM systeem Pagina 41

Staalkabeldraagsysteem voor lichte toepassingen met kabelklem met ultralaag profiel, voorzien van een draadeind.



Speed Link kabelverlengstukken Pagina 44

Staalkabelverlengstukken met speciale eindaansluitingen om te combineren met andere Speed Link-systemen.



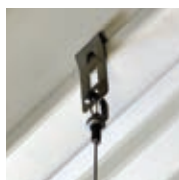
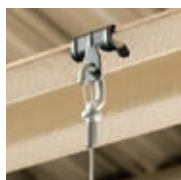
nVent CADDY Speed Link kabelklemmen en staaldraad Pagina 46

Kabelklemmen en staalkabels zijn verkrijgbaar in bulk, zodat installateurs Speed Link-systemen voor ieder project kunnen aanpassen.



Speed Link Accessoires Pagina 50

Accessoires voor Speed Link-staalkabelsystemen.



Gerelateerde producten Pagina 53

Gerelateerde producten voor gebruik in combinatie met Speed Link-staalkabelsystemen.

SLS TRAPEZE KIT

- Kant-en-klare trapeze oplossing, bestaande uit een Telescopisch profiel, type TSR en twee kabels voorzien van een haak aan een zijde en een nVent CADDY Speed Link SLS kabelklem aan de andere
- De standaard strutprofiel-vorm van de TSR maakt het mogelijk onderdelen te bevestigen op ieder mogelijke locatie tussen beide kabelklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap



De nVent CADDY Speed Link SLS-kabelklem kan, in combinatie met een C-profiel, standaard strut of het telescopische profiel, gebruikt worden om een snelle en eenvoudige trapeze te realiseren voor om het even welke lichtgewicht installatie. Er zijn meerdere eindaansluitingen beschikbaar om de kabel aan gebouwconstructie te kunnen bevestigen. De kabelklem is snel met de kunststoffen indruksluitring aan het strut profiel te bevestigen en de hele module kan vervolgens op de staalkabel geschoven worden. Dit maakt het systeem uitermate geschikt voor prefabricage op de werkvloer of in het atelier. Bovendien is het, omdat kabelklemmen in bulk verkrijgbaar zijn, mogelijk om meerdere niveaus van leidingen aan dezelfde kabel te bevestigen, wat het eenvoudiger maakt om het aantal bevestigingspunten aan de constructie te beperken.

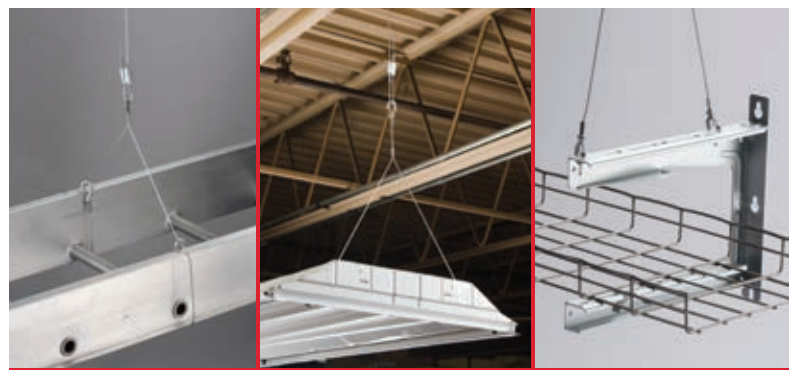
De TSR1220SLS3-set is speciaal ontworpen om de voordelen van de SLS-kabelklem te combineren met de tijdwinst en flexibiliteit die gepaard gaan met het gebruik van het telescopische profiel. De haakeindaansluitingen van de Speed Link-staalkabel kunnen snel worden bevestigd aan een verscheidenheid van structuren of nVent CADDY-bevestigingsmiddelen en het telescopische profiel kan worden verlengd van 30 tot 50 cm, waardoor een volledige trapeze in geen tijd kan worden gemonteerd zonder dat er daarbij enig gereedschap hoeft te worden gebruikt.

Trapeze-toepassingen

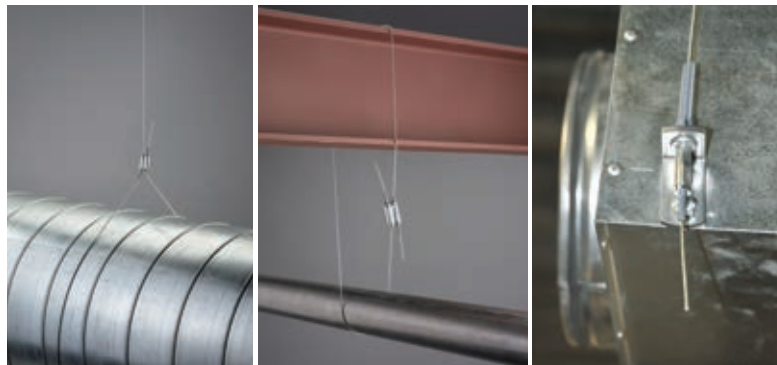


Elektrische & data-toepassingen

Speed Link-ondersteuningssystemen zijn uitermate geschikt voor elektrische en datacom-installaties. De staalkabel is eenvoudig aan verlichtingstoestellen of snel aan trapezes te bevestigen. Bovendien kunnen er ter ondersteuning van elektrische of datacom-kabels snel verschillende Speed Link-kabelklemmen en eindaansluitingen aan draadgoten of geperforeerde goten worden bevestigd.



Werktuigbouwkundige toepassingen



Speed Link biedt de ideale oplossing voor verschillende sanitair- en HVAC-installaties. Staalkabel is snel aan leidingen, zoals ronde ventilatiekanalen, of aan een trapeze met leidingen, te bevestigen en draagt zo bij aan een makkelijker en kostenbesparender installatieproces.

Met het extra gewicht dat mechanische leidingen aan een constructie kan toevoegen, is het belangrijk dat de ophangmethode niet overdreven ingewikkeld is. Dankzij zijn goede sterkte-gewicht verhouding voegt staaldraad geen onnodige belasting toe aan het gebouw.



De SLK-kabelklem kan een staalkabelspreidingshoek van tot 90 graden weerstaan, wat betekent dat de klem dicht bij brede voorzieningen kan worden geplaatst, zoals een ronde ventilatiekanalen, wat betekent dat de kabelklem aan het zicht kan worden onttrokken en er een strakkere, meer esthetische installatie kan worden gecreëerd.



Beton toepassingen

SLK MET WIGANKER

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



Omdat betonconstructies steeds populairder worden, wordt het steeds belangrijker dat alle benodigde leidingen rechtstreeks aan betonconstructies kunnen worden bevestigd. nVent CADDY heeft verschillende betonnen constructiebevestigingen die, al dan niet, zijn vastgeniet aan de staalkabel, zodat installateurs alle benodigde leidingen rechtstreeks aan de constructie kunnen bevestigen.

NVENT CADDY SPEED LINK WORDT GELEVERD MET VERSCHILLENDE KABELKLEMMEN EN EINDAANSLUITINGEN. HET VOORDEEL VAN HET SYSTEEM IS DAT HET ZO AANPASBAAR IS EN TOCH GENOEG OPTIES BIEDT VOOR DE ASSEMBLAGE VAN HET SYSTEEM. DAAROM IS HET VAN BELANG OM DE UNIEKE VOORDELEN VAN ELKE CONFIGURATIE TE BEGRIJPEN.



KABELKLEM AAN CONSTRUCTIE ZIJDE

Het kan voordelig zijn om de kabelklem bij het constructiedeel van een Speed Link-assemblage te houden, omdat daar de meeste aanpassingen aan verschillende soorten constructies mogelijk zijn. In gevallen waarin de constructie onvoorspelbaar of niet-traditioneel is, hoeft de staalkabel alleen rond een element te worden gewikkeld en met een SLK-kabelklem op zijn plaats te worden vergrendeld. Aan de andere kant kunnen er meerdere eindaansluitingen worden bevestigd aan verschillende soorten lasten.



nVent CADDY Speed Link vergrendelingsapparaat									Eind aansluitingen	Plafondconstructie										Muurconstructie		
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Beton				Metalen				Horizontale overspanning	Hout	Beton	Baksteen	Overige
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Plaat	Metalen dekplaten	Balk	Holle kern	Beam	Gording	Metalen dekplaten	T-plafond-profiel		Balk			
		X	X	X																		
		X	X						Haakse montagebeugel													
		X	X						Voorgemonteerde schietnagel	X		X	X									X
		X	X					X	Damwandprofielhaak							X						
		X	X						Verenstalen flensclip				X									
X	X	X	X	X	X		X	X	Haak			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X					Kabellus			X	X	X	X							
		X	X	X			X		Schroefdraad aansluiting			X	X									
		X	X	X			X	X	Wiganker	X	X	X	X*									X
									Tuimelanker							X						
		X	X	X					Kabelclip voor afhangen									X				
X		X	X	X	X				Lus de kabel om de constructie en door de kabelklem heen.			X	X	X	X							

■ Eindaansluiting ontworpen voor gebruik aan de last zijde
 ■ Eindaansluiting die zowel aan de constructie zijde als aan de last zijde kan worden gebruikt
 ■ Eindaansluiting ontworpen voor gebruik aan de constructie zijde
 X Eindaansluiting die zonder accessoires aan de constructie zijde wordt gebruikt
 ■ Eindaansluiting die aan de constructie zijde wordt geïnstalleerd in combinatie met accessoires uit het nVent CADDY-assortiment
 * Minimale verankeringsdiepte moet worden gerespecteerd worden. Moet door een bouwkundig ingenieur worden goedgekeurd.

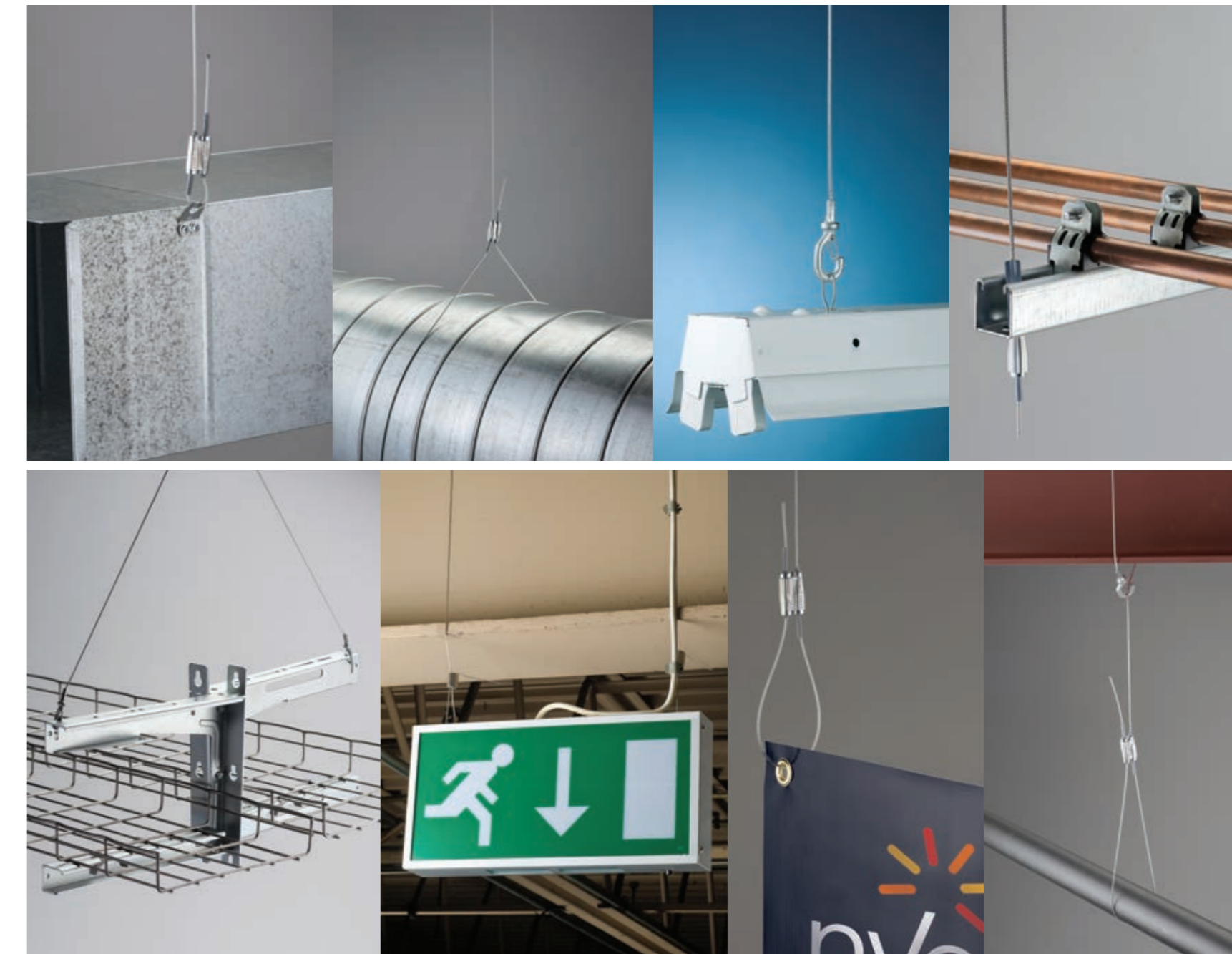
nVent CADDY Speed Link vergrendelingsapparaat									Eind aansluitingen	Elektrische en datacom-leidingen							Mechanische leiding							
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Verlichtingstoestellen			Kabelbeheerondersteuning				Bewegwijzering	Verlaagd plafond	HVAC				Leidingen	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Inbouw armaturen	Licht armaturen	HID	Draadkabelgoot	Geperforeerde kabelgoot	Kabellader	Textiel kabelgoot			Rechthoekig luchtkanaal	Rond luchtkanaal	Textiel luchtkanaal	Plafondventilator	Enkele pijpdoorvoer	Leiding rek
		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														

- Eind aansluiting ontworpen voor gebruik aan de last zijde
- Eind aansluiting die zowel aan de constructie zijde als aan de last zijde kan worden gebruikt
- Eind aansluiting ontworpen voor gebruik aan de constructie zijde
- X Eind aansluitingen toegepast aan de last zijde, zonder accessoires
- Eind aansluitingen, toegepast aan de last zijde, in combinatie met toebehoren uit het nVent CADDY assortiment

KABELKLEM AAN LAST ZIJDE

Het is niet nodig om de kabelklem aan de last van een Speed Link-assemblage te houden, maar vaak is dat wel het meest gunstig. Aan de lastzijde zijn er meer opties voor de kabelklem, waaronder de Speed Link SLS. Bovendien zijn veel eindaansluitingen speciaal gemaakt voor verschillende constructietypes. Ongeacht de situatie kunnen deze hulpstukken, zoals het betonanker en de met hamer installeerbare balkklem, niet aan de lastzijde worden geplaatst.

Met de kabelklem aan de last zijde, is fijnafstemming ook veel eenvoudiger. Als een last iets naar omhoog of omlaag moet worden verplaatst, is het veel gemakkelijker om de aanpassing uit te voeren wanneer de installateur vlak naast de leiding staat die moet worden verplaatst dan wanneer deze er aan de constructiezijde enkele meter boven staat.



ANDERE CONFIGURATIES

Speed Link kan tevens worden gekocht in bulksets met staalraadhaspels en kabelklemmen. Dat maakt opstellingen mogelijk waarbij de kabelklem aan elk uiteinde kan worden geplaatst of met een oneindiglusopstelling, waarbij een kabelklem een kabellus sluit die zowel structuur als last omsluit. Dat kan gunstig zijn in het geval van installaties met unieke en herhalingsvrije ondersteuningsbehoeften.

nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

SYSTEEMKENMERKEN

De nVent CADDY Speed Link-horizontale overspanning is een eenvoudig en snel te installeren bevestigingsoplossing voor commerciële gebouwen met ver uit elkaar liggende steunpunten. Deze veelzijdige oplossing, die op bijna elk type constructie kan worden geïnstalleerd, zal ook de veiligheid op de werklocatie vergroten door de hoeveelheid tijd die een lift besteedt aan repetitieve en omslachtige taken te beperken, het aantal gereedschappen tot een minimum te beperken en tevens een eenvoudig te verwijderen oplossing brengt.

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

Dankzij het nauwkeurige spangereedschap en de sleutelloze kabelklem en haak is het installeren en verwijderen van een bovenleiding nu een taak die veilig en eenvoudig door 1 persoon kan worden gedaan.

ESTHETISCHE KENMERKEN

Het gebruik van vergelijkbare behuizingen creëert een consistent uiterlijk indien deze voor projecten worden gebruikt in combinatie met het nVent CADDY Speed Link SLK- & SLS-systeem / Consistent uiterlijk ten opzichte van de rest van het nVent CADDY Speed Link-assortiment

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

De verenstalen kabelklem voor afhangingen laat zich in enkele seconden op de 6 mm dikke overspanningskabel bevestigen en is beschikbaar met of zonder aangeniette kabel voor meerdere toepassingen

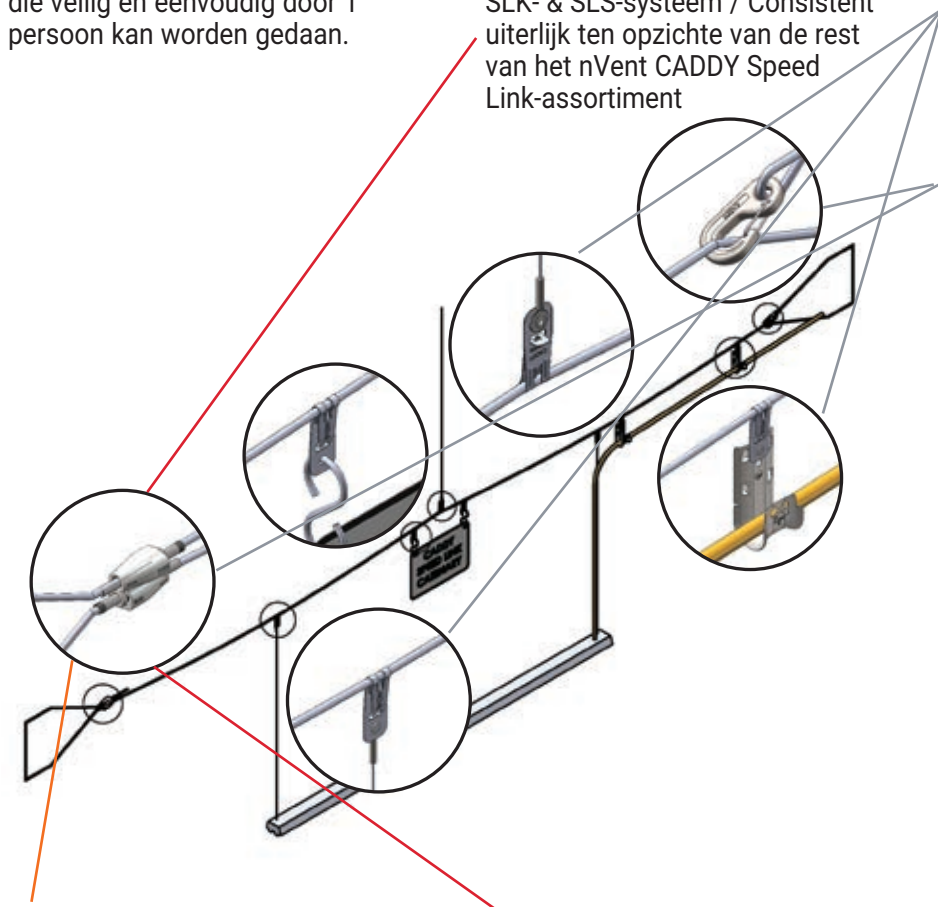
Slechts één kabelklem per voorgesneden lengte. De haakeindaansluiting aan het andere uiteinde zorgt ervoor dat de installatie nog sneller kan worden voltooid

Uitgebreid assortiment aan accessoires beschikbaar voor alle soorten installaties/constructies

Het universeel zelfdragend spangereedschap hangt aan de horizontale overspanning, zodat de installateur een vrije hand heeft om zich vast te houden bij het spannen van de kabel

De kleur van de lijn komt overeen met deze van het beoogde kenmerk:

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN
ESTHETISCHE KENMERKEN
GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID



Sleutelloze ontkoppelingsbuizen die speciaal zijn ontworpen zodat er veilig en gemakkelijk aanpassingen kunnen worden gedaan, zelfs met dikke handschoenen aan

Vorm van de kabelklem volgt de kabel precies om de visuele impact te verminderen

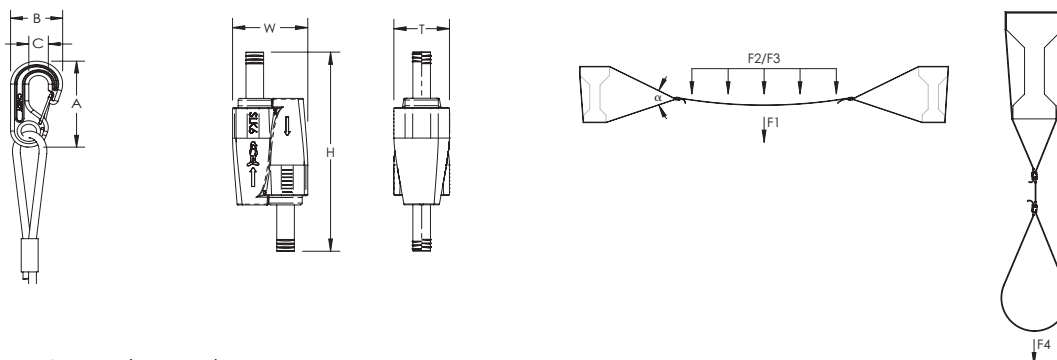
Elegant alternatief voor strutmontage

Rapport onafhankelijk test instituut beschikbaar

Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

KIT VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

- Set bevat voorgesneden stuk elektrisch gesneden kabel om rafelen te voorkomen, een voorgeassembleerde haakeindaansluiting en een kabelklem die zonder gereedschap kan worden vergrendeld
- Kan aan de constructie van het gebouw worden bevestigd door een lus te maken en aan staaldraad vast te haken
- Haakeindaansluiting is eenvoudig aan ringmoer te bevestigen
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Thermisch verzinkt
 Kabel diameter: 6 mm

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Max

Statische belasting F1	Statische belasting F2	Statische belasting F3	Statische belasting F4
590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

De lengte van de staaldraad wordt gemeten vanaf het uiteinde van de staaldraad tot aan het haakeinde van het zadel.

Statische last F1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning.

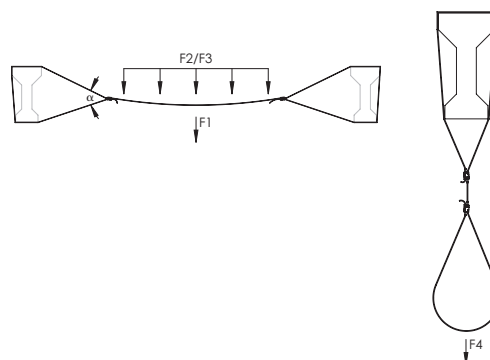
Statische last F2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning.

Statische last F3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.

Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

NVENT CADDY SPEED LINK-HORIZONTALALE OVERSPANNING KABELHASPEL

- Wordt gebruikt om horizontale overspanningen met aangepaste lengte met twee kabelklemmen te installeren
- Haspel met nVent CADDY Speed Link kabel
- Hoge kwaliteit stalen kabel, opgebouwd uit 7 bundels van 19 strengen elk.



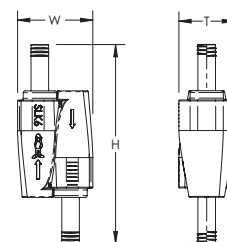
Materiaal: Staal
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Kabel lengte	Hoek a	Statische belasting F1	Statische belasting F2	Statische belasting F3	Statische belasting F4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Max	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Max	590 N	1.080 N	1.180 N	4.440 N

Statische last F1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning.
Statische last F2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning.
Statische last F3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.
Op lengte snijden (CTO) - kabel verkrijgbaar in veelvouden van één meter.

KABELKLEM VOOR HORIZONTALALE OVERSPANNINGEN

- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Dankzij de kabelspreidingshoek van 60 graden is het mogelijk de klem dicht in de buurt van de constructie te plaatsen
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering

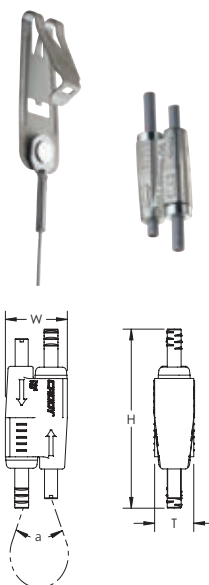
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Hoogte H	Breedte W	Dikte T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

SLK MET KABELKLIP VOOR AFHANGINGEN

- Compleet systeem bevat kabel, kabelklem en voorgeassembleerde kabelclip met eindaansluiting voor horizontale overspanningen.
- Kan worden gebruikt om installaties aan overspanningen te bevestigen of als tussenliggende steun om de doorbuiging en spanning van de overbrugging te verminderen
- Kan eenvoudig op overbruggingen worden geklikt en wordt in gesloten positie vergrendeld
- Gereedschapsvrije clip kan met de hand worden vergrendeld op de overbruggingskabel



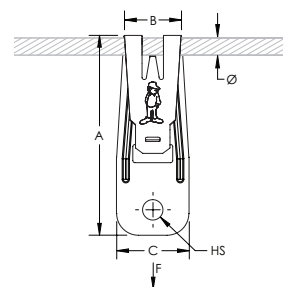
Materiaal: Staal; Verenstaal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; nVent CADDY Armour
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Diameter Ø (Systeem voor horizontale overspanningen): 6 mm

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Kabel diameter: 2,0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
Kabel diameter: 3,0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	700 N

Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

KABELKLIP VOOR AFHANGINGEN

- Kan worden gebruikt om installaties aan overspanningen te bevestigen of als tussenliggende steun om de doorbuiging en spanning van de overbrugging te verminderen
- Kan eenvoudig op overbruggingen worden geklikt en wordt in gesloten positie vergrendeld
- Gereedschapsvrije clip kan met de hand worden vergrendeld op de overbruggingskabel

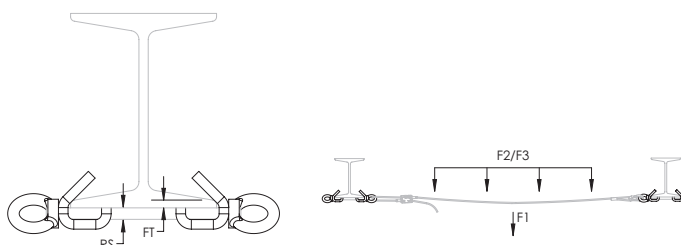


Materiaal: Verenstaal
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	A	B	C	Diameter Ø	Statische belasting F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

BALK BEVESTIGINGSSET

- Voor installaties waarbij er met de kabel rond een stalen balk geen lus kan worden gemaakt
- Kan twee overspanningen dragen door elke ringmoer als ankerpunt te gebruiken
- Set bevat onder andere balkklemmen en ringmoeren
- Kan bevestigd worden aan de boven- of onderflens van I-balken en traliespanen



Materiaal: Staal
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Thermisch verzinkt

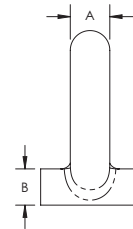
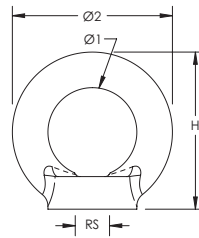
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens FT	Formaat stang RS	Statische belasting F1	Statische belasting F2	Statische belasting F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Statische last F1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning.
Statische last F2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning.
Statische last F3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.

Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

RINGMOER

- Gebruik met ankers om het overbruggingsstelsel rechtstreeks aan het beton te bevestigen



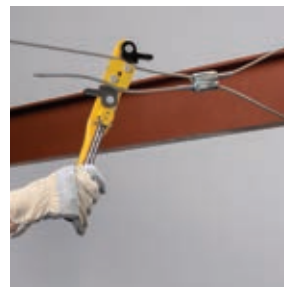
Materiaal: Staal

Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Formaat stang RS	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Hoogte H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

SPANGEREEDSCHAP VOOR HORIZONTALE OVERBRUGGINGEN

- Dankzij zelfondersteunend gereedschap is spannen met één hand mogelijk
- Nauwkeurig meten van de kabelspanning
- Wordt gebruikt om overspanningen te installeren en te verwijderen
- Voor de kalibratie kan de momentsleutel eenvoudig worden verwijderd
- Zeer duurzaam



Onderdeelnummer	Artikel nummer
SL6T	196850

KABELKNIPTANG

- Ontworpen om kabelrafeling te verminderen



Onderdeelnummer	Artikel nummer
CSBC48	402536

nVent CADDY Speed Link SLK systeem

KABELKLEMKENMERKEN

Het nVent CADDY Speed Link SLK-systeem is een veelzijdig, uiterst snel monteerbaar en eenvoudig instelbaar ophangstelsel voor aan eender welke structuur. Het systeem ondersteunt een breed scala aan toepassingen, waaronder het ophangen van ventilatiekanalen, buizen en leidingen, kabelgoten, verlichtingstoestellen, elektriciteitsbuizen, strutprofielen en bewegwijzering aan bovengrondse bouwelementen. Het systeem is verkrijgbaar met een verscheidenheid aan speciale eindaansluitingen voor de meest voorkomende soorten bouwconstructies, een breed assortiment aan kabeldiameters en -lengtes en wordt geleverd met een unieke sleutellose kabelklem.

Dankzij plastic ontkoppelingsbuizen is sleutellose installatie mogelijk

De kabelklem is geschikt voor staaldraad onder hoeken van tot 90 graden, zodat deze dichter bij de last kan worden geplaatst dan andere kabelklemmen op de markt, aan het zicht kan worden onttrokken en er een veel esthetischer eindproduct kan worden gerealiseerd

Pijlen op het apparaat geven duidelijk de juiste richting aan waarin de draad moet worden gedruwd


Boven- en onderkant van de kabelklem zijn symmetrisch, waardoor installatie in beide richtingen mogelijk is



Plastic ontgrendelingsbuizen kunnen gemakkelijk worden bewerkt, zelfs met dikke handschoenen

In neutrale positie is de kabelklem vergrendeld, waardoor de kans wordt verkleind dat een assemblage per ongeluk valt tijdens de installatie. Een dergelijk systeem is veel veiliger dan de ontgrendelingsknoppen op sommige concurrerende producten die per ongeluk kunnen worden geactiveerd

Twee bekken klemmen de kabel in de kabelklem vast en houden de kabel beter vast dan klemmen met een enkele nok die de meeste concurrenten gebruiken

	Toepassingen	Omschrijving	Concurrent				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Doorkoppelen	<ul style="list-style-type: none"> • Twee stukken draad verbinden • Praktisch bij het werken met kabelhaspels of haspelsets 	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Oneindige lus	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoogde (toegestane) belasting • Ideaal bij het werken met kabelhaspels • Vereist slechts één kabelklem per afhanging • Handig in krappe ruimtes 	✗	✗*	✗*	✗	✓
	Eenvoudig te verbergen	<ul style="list-style-type: none"> • Door de kabelklem dicht bij de last te plaatsen, is deze gemakkelijker te verbergen • Hoe hoger de maximale hoek, hoe dicht de kabelklem in de buurt van de leiding kan worden geplaatst • Handig in krappe ruimtes 	60°	?	39°	?	90°

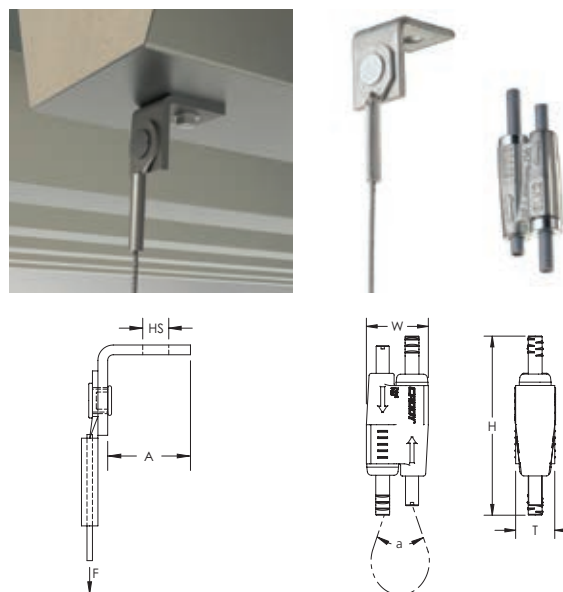
* Niet gespecificeerd op technische documenten [maar ook niet geadverteerd]

? Niet gespecificeerd op technische documenten maar altijd getoond met een hoek van minder dan 90 graden

Speed Link SLK systeem

SLK MET HAAKSE MONTAGEBEUGEL

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde montagebeugel
- Ideaal voor bevestiging aan beton, staal of houten oppervlakken
- Een eenvoudig alternatief voor stalen kettingen en aanverwant montage materiaal



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

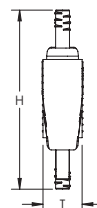
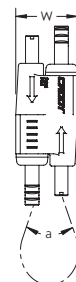
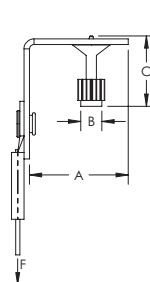
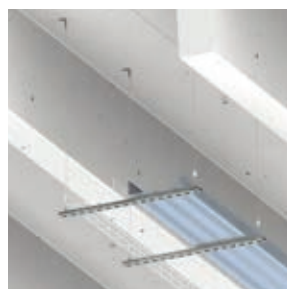


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	Formaat gat HS	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F	Certificeringen
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
Kabel diameter: 2,0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
Kabel diameter: 3,0 mm										
SLK3L1AB	196712	1 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L2AB	196713	2 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L3AB	196714	3 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L5AB	196715	5 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L7AB	196728	7 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L10AB	196716	10 m	22,6 mm	7,1 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–

Speed Link SLK systeem

SLK MET VOORGEMONTEERDE SCHIETNAGEL

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en montagebeugel met voorgemonteerde nagel van Powers Fasteners, Inc.
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen, stalen of composietmetalen dekplaten
- Geïntegreerde pen kan eenvoudig worden geïnstalleerd met poedergeactiveerde of enkelschots gasgeactiveerde gereedschappen
- ICC-ES ESR-2024 beoordelingsrapport beschikbaar voor aandrijfpin van Powers Fasteners, Inc.



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F
Kabel 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° Max	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Kabel 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° Max	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

Gebruikt Powers Fasteners, Inc. onderdeelnummer 50032.

Statische belasting werd vastgesteld op basis van 25,4 mm verankeringsdiepte en 20,68 MPa lichtgewicht beton. Raadpleeg www.powers.com voor variaties in inbedding en materiaal.

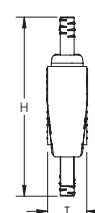
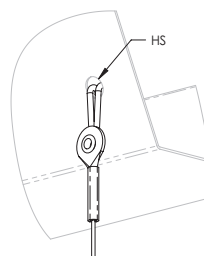
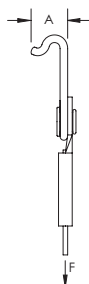
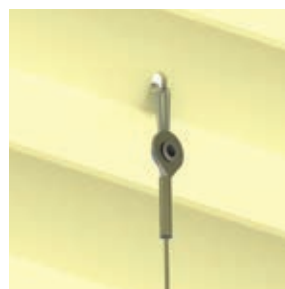
Voorgemonteerde aandrijfpin van Powers Fasteners, Inc. werkt met Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 of gelijkwaardige spijkermachines.

Voor schietmontage van steunen in seismische ontwerpen van categorie D, E, of F, is de maximumbelasting het lagere van 400 N (90 lb) of de gepubliceerde belasting.

Speed Link SLK systeem

SLK MET DAMWANDPROFIELHAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde damwandhaak
- Voor snelle en eenvoudige bevestiging aan stalen dakplaten
- Verend uiteinde van de haak klikt vast in het montagegat
- Het innovatieve ontwerp beschermt de kabel tegen de scherpe rand van het montagegat en minimaliseert de kans op beschadiging



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



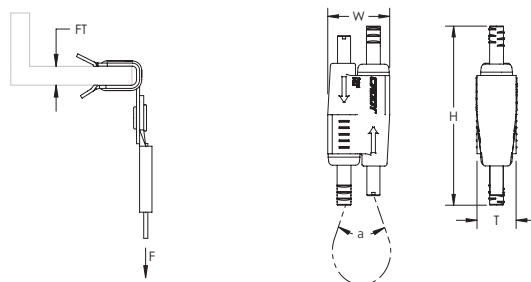
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Plaat dikte	A	Formaat gat HS	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1DH	196676	1 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Kabel diameter: 2,0 mm										
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

De opgegeven belasting is enkel van toepassing indien tevens het draagvermogen van de dakplaat voldoet. Controleer bij de fabrikant de aanbevolen belastingcapaciteit.

Speed Link SLK systeem

SLK MET VERENSTALEN FLENSCLIP

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde verenstalen flensclip
- Te monteren met alleen een hamer
- Geschikt voor de meest gangbare balken



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

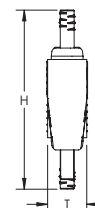
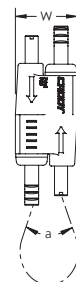
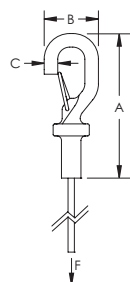


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Dikte flens FT	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Kabel diameter: 2,0 mm								
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N

Speed Link SLK systeem

SLK MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop
- Ook leverbaar in een Y configuratie met haken



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

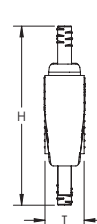
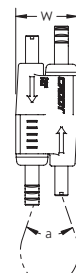
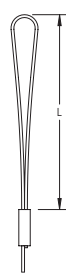
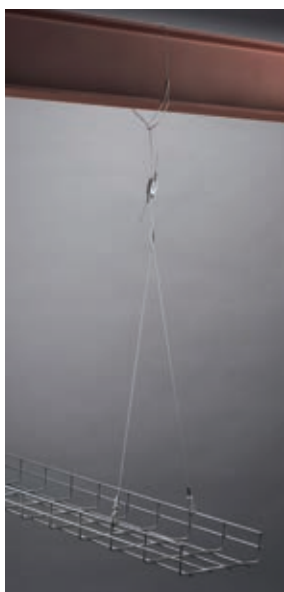


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Hoek a	F N	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 1,5 mm												
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L3R2	196615	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L5	196511	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L5R2	196616	5	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		15 x 2 pc
SLK15L7	196512	7	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
SLK15L10	196513	10	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		20 pc
Kabel diameter: 2,0 mm												
SLK2L1	196537	1	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2	196538	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L2R2	196619	2	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L3	196539	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L3R2	196620	3	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L5	196540	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L5R2	196621	5	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
SLK2L7	196541	7	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L10	196542	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		10 pc
SLK2L10R2	196622	10	57,0	20,0	5,5	55	19	12,5	90° Max	440		15 x 2 pc
Kabel diameter: 3,0 mm												
SLK3L1	196700	1	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2	196701	2	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3	196702	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L3R2	196625	3	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	10 x 2 pc
SLK3L5	196703	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5R2	196626	5	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	15 x 2 pc
SLK3L7	196704	7	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10	196705	10	57,6	23,2	6,1	62	24	16,0	90° Max	890	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK systeem

SLK MET KABELLUS

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde kabellus
- Eenvoudige en flexibele bevestigingsoplossing
- Bevestiging aan een constructie door de kabel om de aanwezige balken en daarna door de kabellus te leiden
- Ideaal voor montage aan stalen profielen of gordingen
- Geschikt voor compacte ruimtes
- Buis of ventilatiekanaal kunnen tevens afgehangen worden door ze rechtstreeks door de kabellus heen te leiden



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

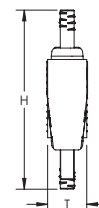
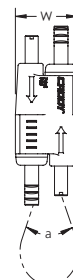
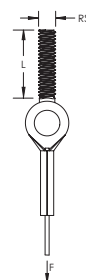


Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch) L mm	Hoogte H mm	Breedte W mm	Dikte T mm	Hoek a	Statische belasting F	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	195 N		20 pc
Kabel diameter: 2,0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101,6	55	19	12,5	90° Max	440 N		5 pc
Kabel diameter: 3,0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 10 pc
SLK3L7LP	196710	7 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 5 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101,6	62	24	16,0	90° Max	890 N	SMACNA	5 x 5 pc

Speed Link SLK systeem

SLK MET SCHROEFDRAAD AANSLUITING

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde schroefdraad aansluiting
- Voor directe bevestiging aan ankers of objecten met een getapt gat
- Voor bevestiging aan objecten met een getapt gat, lichte verlichtingsarmaturen, ventilatie kanalen of uithangborden



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

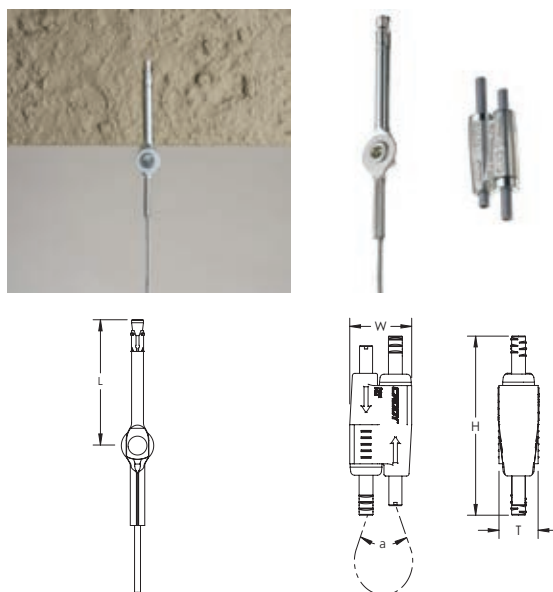


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Formaat stang RS	Lengte schroef L	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F	Certificeringen
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
Kabel diameter: 2,0 mm										
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N	cULus
Kabel diameter: 3,0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L1SEM10	196717	1 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L2SEM10	196718	2 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L3SEM10	196719	3 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L5SEM10	196720	5 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–
SLK3L7SEM10	196729	7 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	–

Speed Link SLK systeem

SLK MET WIGANKER

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

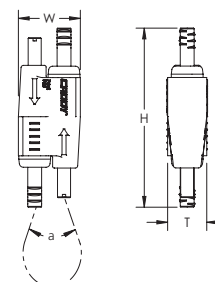
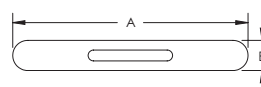
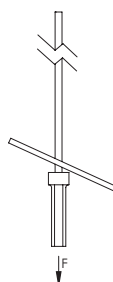
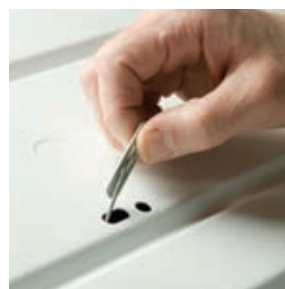
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch) L	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Kabel diameter: 2,0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N
Kabel diameter: 3,0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L3WA6	196724	3 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63,5 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N

Diameter boorkop	Diepte boorgat	Effectieve verankeringsdiepte
6 mm	60 mm	55 mm Min

Speed Link SLK systeem

SLK MET TUIMELANKER

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerd tuimelanker
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Ook leverbaar in een Y configuratie



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

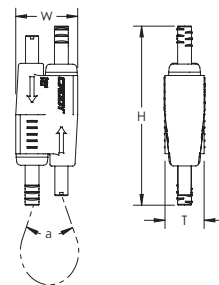
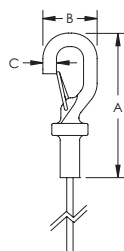
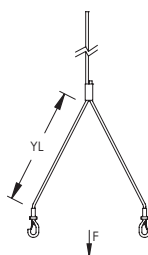


Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	A	B	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 1,5 mm										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L2TR2	196644	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	15 x 2 pc
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L3TR2	196645	3 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	15 x 2 pc
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc

Speed Link SLK systeem

SLK MET DUBBELE HAAK (Y CONFIGURATIE)

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en 2 voorgemonteerde haken
- Bevestiging aan de constructie doormiddel van een lus en de kabelklem, terwijl de haken zich vastklemmen aan kabelgoten, draadgoten of andere elementen
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Geriefelijk design laat toe dat een haak wordt losgekoppeld om bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden toe te laten, of om kabels in de kabelgoot te leggen
- De enkele afhanging met dubbele haak zorgt voor een verhoogde stabiliteit van de installatie
- Tevens verkrijgbaar met een enkele haak aan het eind



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



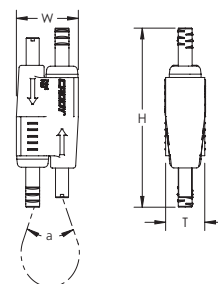
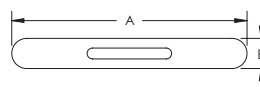
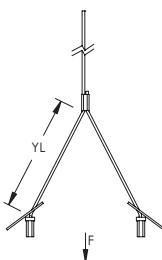
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	"Y" Kabel lengte YL	A	B	C	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 2,0 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

Speed Link SLK systeem

SLK MET TWEE TUIMELANKERS (Y CONFIGURATIE)

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en 2 voorgemonteerde tuimelankers
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	"Y" Kabel lengte YL	A	B	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel 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
Kabel 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

Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

nVent CADDY Speed Link SLS systeem

KABELKLEMKENMERKEN

Het nVent CADDY Speed Link SLS-systeem is een innovatieve kabeloplossing voor het ondersteunen van C of strut profielen, ventilatoren en andere units. De kabelklem is vergelijkbaar met het sleutelloze ontwerp van de nVent CADDY Speed Link SLK, maar heeft een enkele cilinder. De buitenkant van de behuizing is voorzien van schroefdraad en wordt in een profiel of unit vastgehouden door een "aanduwen-om-te-installeren"-borgmoer. Deze speciaal ontworpen langwerpige borgmoer vermindert ongewenst slingeren van de trapeze tijdens de installatie en zorgt voor een hogere stabiliteit. Het systeem maakt snelle en gemakkelijke prefabricage van complexe samenstellingen op grondniveau mogelijk die gemakkelijk kunnen worden opgetild en op hun plaats worden geschoven op de staalkabel.

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

Dankzij de lengte van de steel kan het apparaat in strutmontageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat er vingers of gereedschappen in de strutmontage hoeven te worden ingebracht

UL-vermelding voor alle 4 eindaansluitingen voor voorgesneden lengtes

Twee bekken klemmen de draad in de kabelklem vast en houden de kabel beter vast dan klemmen met een enkele nok die de meeste concurrenten gebruiken

De sleutelloze ontkoppelingsbuis is speciaal ontworpen zodat er veilig en gemakkelijk aanpassingen kunnen worden gedaan, zelfs met dikke handschoenen aan

De kleur van de lijn komt overeen met deze van het beoogde kenmerk:

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN ESTHETISCHE KENMERKEN GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

ESTHETISCHE KENMERKEN

Onopvallende kabelklem geeft een positieve esthetiek aan een afgewerkt project

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

De "Aanduwen-om-te-installeren"-borgmoer vereenvoudigt de installatie

De speciaal ontworpen langwerpige borgmoer vermindert ongewenst slingeren van de trapeze tijdens de installatie en zorgt voor een hogere stabiliteit

De buitenkant van de behuizing is voorzien van schroefdraad voor eenvoudige en veilige bevestiging aan de moer

De nVent CADDY Speed Link is lichter, sneller te installeren, gemakkelijker te transporteren en genereert minder afval dan alternatieve ophangmethoden

Er zijn twee gereedschapsvrije kabelklemmen beschikbaar voor drie draadmaten:

- SLS2 compatibel met kabel van 1,5 mm en 2 mm
- SLS2 compatibel met kabel van 3 mm

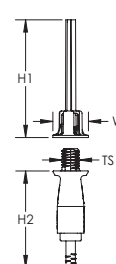
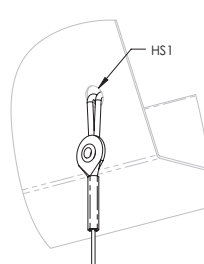
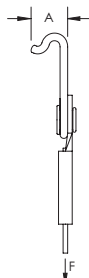
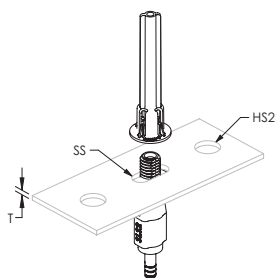
Het gebruik van vergelijkbare behuizingen creëert een consistent uiterlijk indien deze voor projecten worden gebruikt in combinatie met het Speed Link SLK-systeem



Speed Link SLS systeem

SLS MET DAMWANDPROFIELHAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde damwandhaak
- Voor snelle en eenvoudige bevestiging aan stalen dakplaten
- Verend uiteinde van de haak klikt vast in het montagegat
- Het innovatieve ontwerp beschermt de kabel tegen de scherpe rand van het montagegat en minimaliseert de kans op beschadiging
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendelt het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Plaat dikte	A	Formaat gat 1 HS1	Statische belasting F
Kabel diameter: 2,0 mm						
SLS2L3DH	196753	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	270 N

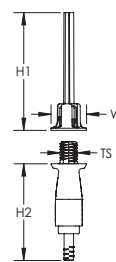
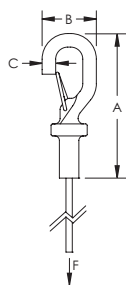
Formaat draad TS	Hoogte 1 H1	Hoogte 2 H2	Breedte W	Dikte T	Formaat gat 2 HS2	Slot Size SS
M8	53 mm	46,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.
 Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.
 De opgegeven belasting is enkel van toepassing indien tevens het draagvermogen van de dakplaat voldoet.
 Controleer bij de fabrikant de aanbevolen belastingcapaciteit.

Speed Link SLS systeem

SLS MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Kabel diameter: 2 mm						
Artikel nummer	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Kabel lengte	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,0 mm					
B	20,0 mm					
C	5,5 mm					
Hoogte 1 (H1)	53 mm					
Hoogte 2 (H2)	43,5 mm					
Formaat draad (TS)	M8					
Breedte (W)	16 mm					
Formaat gat (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm					
Dikte (T)	4 mm Max					
Statische belasting (F)	270 N					
Standaard verp. eenh.	10 pc					

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.
 De 3 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E1, E2, E2L, E3, E4, E5 en Strut montageprofielen voorzien van sleufgaten.
 Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

Speed Link SLS systeem

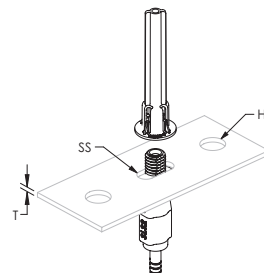
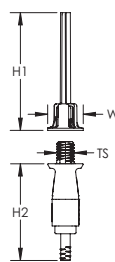
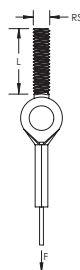


Onderdeelnummer	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Kabel diameter: 3 mm						
Artikel nummer	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Kabel lengte	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,6 mm					
B	23,2 mm					
C	6,1 mm					
Hoogte 1 (H1)	53 mm					
Hoogte 2 (H2)	46,5 mm					
Formaat draad (TS)	M12					
Breedte (W)	20 mm					
Formaat gat (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Dikte (T)	6 mm Max					
Statische belasting (F)	670 N					
Standaard verp. eenh.	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 systeem

SLS MET SCHROEFDRAAD AANSLUITING

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde schroefdraad aansluiting
- Voor directe bevestiging aan ankers of objecten met een getapt gat
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendelt het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Formaat stang RS	Lengte schroef L	Statische belasting F
Kabel 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

Formaat draad TS	Hoogte 1 H1	Hoogte 2 H2	Breedte W	Dikte T	Formaat gat HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

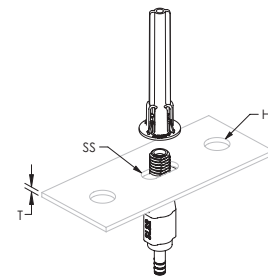
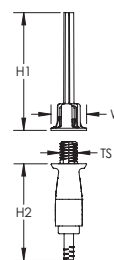
De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

Speed Link SLS systeem

SLS MET WIGANKER

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch) L	Diameter boorkop	Diepte boorgat	Effectieve verankeringsdiepte	Statische belasting F
Kabel diameter: 2,0 mm							
SLS2L3WA6	196759	3 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L5WA6	196760	5 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N
SLS2L7WA6	196761	7 m	63,5 mm	6 mm	60 mm	55 mm Min	270 N

Formaat draad TS	Hoogte 1 H1	Hoogte 2 H2	Breedte W	Dikte T	Formaat gat HS	Slot Size SS
M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm

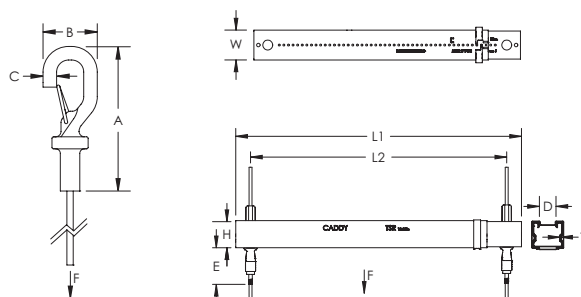
De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en EOL.

Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

Speed Link SLS systeem

SLS TRAPEZE KIT

- Kant-en-klare trapeze oplossing, bestaande uit een Telescopisch profiel, type TSR en twee kabels voorzien van een haak aan een zijde en een nVent CADDY Speed Link SLS kabelklem aan de andere
- Instelbaar tot de gewenste lengte, waarna het mechanisme kan vastgeklemd worden doormiddel van een verenstalen drukclip
- De standaard strutprofiel-vorm van de TSR maakt het mogelijk onderdelen te bevestigen op ieder mogelijke locatie tussen beide kabelklemmen
- Is geschikt voor zes (met water gevulde) leidingen van 2" (DN50) mits ondersteuning elke 3 m, of voor kabelgoot van 450 mm
- Leidingen kunnen meteen bovenop het profiel bevestigd worden en maken bijgevolg de TSR uitermate geschikt voor installaties met beperkt beschikbare ruimte
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polyamide
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch) 1 L1	Lengte (metrisch) 2 L2	Statische belasting F1	Statische belasting F2
Kabel diameter: 3,0 mm						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1.330 N	880 N

Hoogte H	Breedte W	Dikte 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

Statische last F1 toont een evenredig verdeelde last bij 300 – 500 mm installaties en een puntlast bij 300 – 400 mm installaties.
 Statische last F2 toont een puntlast bij 400 – 500 mm installaties.

nVent CADDY Speed Link LD systeem

KABELKLEMKENMERKEN

Het nVent CADDY Speed Link LD-systeem is ideaal voor het ophangen van lichte armaturen, luidsprekers, alarmsensoren en bewegwijzering in toepassingen die volledig roestvrijstalen componenten vergen ten bate van een grotere corrosieweerstand.

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

Kabelklemmen gemaakt van roestvrijstalen (AISI 304 / EN 1.4301) componenten voor een grotere corrosieweerstand

Veiligheidsfactor 5:1 komt overeen met de rest van het nVent CADDY Speed Link-assortiment

De kleur van de lijn komt overeen met deze van het beoogde kenmerk:

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

ESTHETISCHE KENMERKEN

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

ESTHETISCHE KENMERKEN

Onopvallende kabelklem minimaliseert de visuele impact

Het roestvrijstalen kogelgrijpmechanisme past de kabelklem automatisch zo aan dat deze dicht bij de leiding komt te liggen, zodat de visuele impact wordt geminimaliseerd

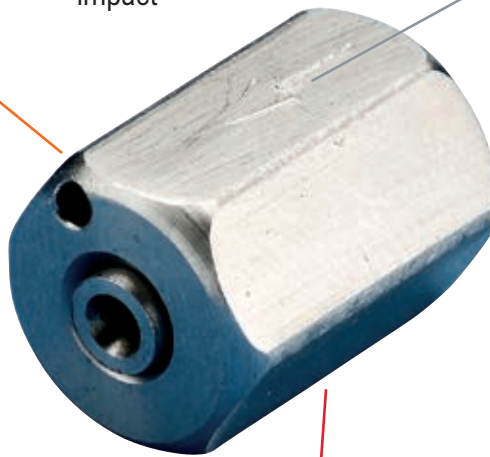
De roestvrijstalen afwerking geeft de installatie een nette en professionele uitstraling

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

De pijl op de kabelklem geeft aan in welke richting de draad eerst moet worden ingevoerd om een lus te maken

Dankzij het zeshoekige profiel kan deze tevens als een stop worden gebruikt

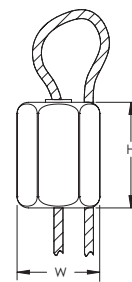
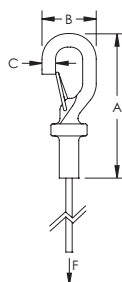
Verkrijgbaar in bulk of met RVS-kabel van 1,5 mm dik met haakeindaansluiting die compatibel is met een breed assortiment aan nVent CADDY-bevestigingsmiddelen



Speed Link LD systeem

LD MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop



Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte H	Breedte W	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel 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 systeem

KABELKLEMKENMERKEN

Het nVent CADDY Speed Link SLDM-systeem is een licht kabelsysteem met een onopvallende kabelklem en voorzien van een draadeind. Het systeem is ideaal voor het ondersteunen van elektrische dozen, verlichtingstoestellen en bewegwijzering.

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

Veiligheidsfactor 5:1 komt overeen met de rest van het nVent CADDY Speed Link-assortiment

De kleur van de lijn komt overeen met deze van het beoogde kenmerk:

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN
ESTHETISCHE KENMERKEN
GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

ESTHETISCHE KENMERKEN

Ultra-onopvallende kabelklem en M6-draadeind minimaliseren visuele impact

Via een zijuitgang verlaat de kabel de kabelklem bovenop de leiding, zodat de visuele impact wordt geminimaliseerd

Eenrichtingskabelklem heeft een smal profiel, waardoor de visuele impact wordt geminimaliseerd

Metallische afwerking geeft de installatie een nette en professionele uitstraling

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

De sleutellose kabelklem is aanpasbaar, zelfs na installatie

Verkrijgbaar met draad van 1,5 mm dik met kantelplug- of haakeindaansluiting, compatibel met een breed assortiment aan nVent CADDY-bevestigingsmiddelen

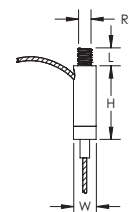
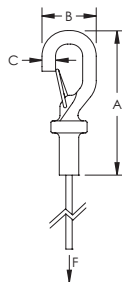
Dankzij de M6-schroefdraad kan het apparaat worden bevestigd aan openingen in verschillende constructies of hangende apparaten



Speed Link SLDM systeem

SLDM MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- Uitermate geschikt voor lichte toepassingen zoals het bevestigen van verlichtingsarmaturen, lichtkanalen en andere
- Compacte, discrete en esthetische kabelklem voor een minimale visuele impact
- Sleutellose ontgrendeling voor hoogteregeling tijdens en na de montage



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

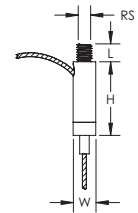
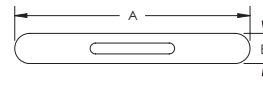
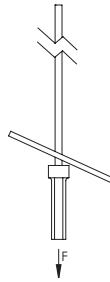
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm						
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N

Formaat stang RS	Lengte (metrisch) L	Hoogte H	Breedte W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

Speed Link SLDM systeem

SLDM MET TUIMELANKER

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerd tuimelanker
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Compacte, discrete en esthetische kabelklem voor een minimale visuele impact
- Sleutellose ontgrendeling voor hoogteregeling tijdens en na de montage



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Formaat stang RS	Lengte (metrisch) L	Hoogte H	Breedte W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

nVent CADDY Speed Link kabelverlengstukken

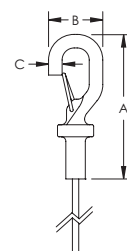
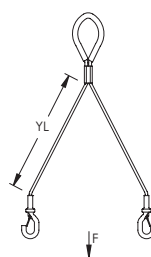
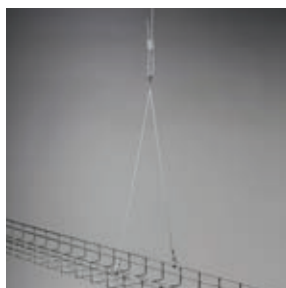
KENMERKEN VAN DE VERLENGINGEN

Met nVent CADDY Speed Link-verlengingen kunnen standaard nVent CADDY Speed Link-systemen worden verlengd voor toepassingen met een lange ophanging, waardoor de hoogteaanpassing dichter bij het ondersteunde object komt te liggen. Deze korte draaddelen hebben speciale eindaansluitingen aan het ene uiteinde en een kleine lus of haak aan het andere. De verlengingen zijn perfect te combineren met andere nVent CADDY Speed Link-systemen en kunnen ook afzonderlijk als veiligheidsdraad worden gebruikt.

- Ideaal voor gebruik in combinatie met standaard nVent CADDY Speed Link-systemen
- Het assortiment van eindaansluitingen is eenvoudig aan verschillende klussen aan te passen
- De kabel is veilig gelust en van een krimphuls voorzien
- Ideaal als ondersteunings- of secundaire draad

KABELVERLENGSTUK MET 2 HAKEN EN EEN LUS

- Dubbele haak biedt een eenvoudige bevestigingsmogelijkheid aan kabelgoot, draadgoot of verlichtingsarmaturen
- Geriefelijk design laat toe dat een haak wordt losgekoppeld om bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden toe te laten, of om kabels in de kabelgoot te leggen
- Y design draagt zorg voor een hogere stabiliteit
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



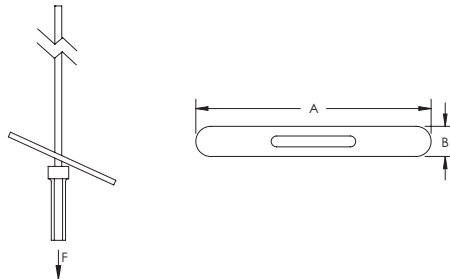
Onderdeelnummer	Artikel nummer	"Y" Kabel lengte YL	A	B	C	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	10 pc
Kabel diameter: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

Speed Link kabelverlengstukken

KABELVERLENGSTUK MET 2 TUIMELANKERS EN EEN LUS

- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Y design draagt zorg voor een hogere stabiliteit



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

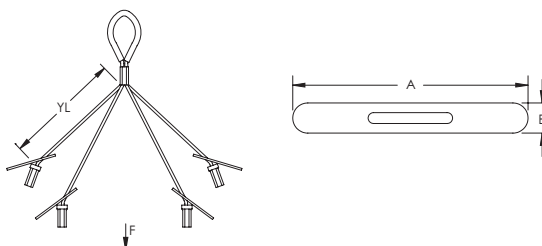


Onderdeelnummer	Artikel nummer	"Y" Kabel lengte YL	A	B	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 1,5 mm						
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0,8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Kabel diameter: 2 mm						
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

KABELVERLENGSTUK MET 4 TUIMELANKERS EN EEN LUS

- Veilige oplossing voor het afhangen van WiFi toegangspunten, modem routers, projectoren e.d.



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



Onderdeelnummer	Artikel nummer	"Y" Kabel lengte YL	A	B	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Kabel diameter: 1,5 mm						
SLD15QT250	196007	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

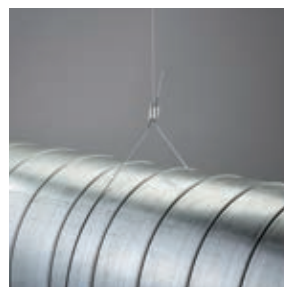
nVent CADDY-kabelklemmen en kabels

ONDERDEELKENMERKEN

De afzonderlijke componenten van het nVent CADDY Speed Link Universal Support-systeem kunnen speciaal worden geconfigureerd om te voldoen aan de unieke behoeften van installateurs. nVent CADDY Speed Link-kabelklemmen en kabel zijn verkrijgbaar in bulk en stellen installateurs in staat om het systeem aan elk project aan te passen.

SLK-HASPELSET

- De set omvat een spoel nVent CADDY Speed Link-staaldraad en nVent CADDY Speed Link SLK-kabelklemmen
- Kabelhaspel en kabelklemmen zijn samen verpakt met het oog op een eenvoudiger transport naar de werkplek en minder benodigde voorraadruimte
- Handige verpakking laat toe om de gewenste kabellengte van de spoel te rollen en af te knippen, zonder hiervoor de spoel uit de doos te moeten halen
- Ideaal voor werkzaamheden met variërende kabellengten
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen
- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Aantal kabelklemmen
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

nVent CADDY Speed Link kabelklemmen en staaldraad

KABELKNIPTANG

- Ontworpen om ontrafeling van de kabel te verminderen

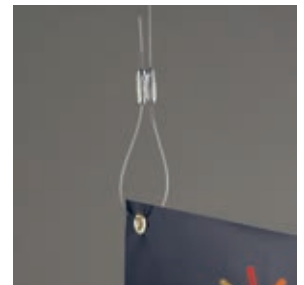
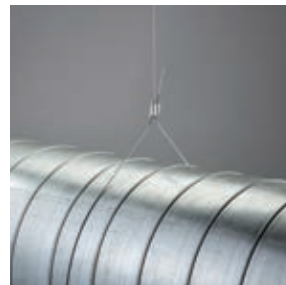


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer
SLWC	195853

SLK HASPELSET, INCLUSIEF KABELKNIPTANG

- Bevat twee nVent CADDY Speed Link SLK haspelsets met staalkabel en kabelklemmen en een kabelkniptang
- Kabelhaspel en kabelklemmen zijn samen verpakt met het oog op een eenvoudiger transport naar de werkplek en minder benodigde voorraadruimte
- Handige verpakking laat toe om de gewenste kabellengte van de spoel te rollen en af te knippen, zonder hiervoor de spoel uit de doos te moeten halen
- Ideaal voor werkzaamheden met variërende kabellengten
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen
- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

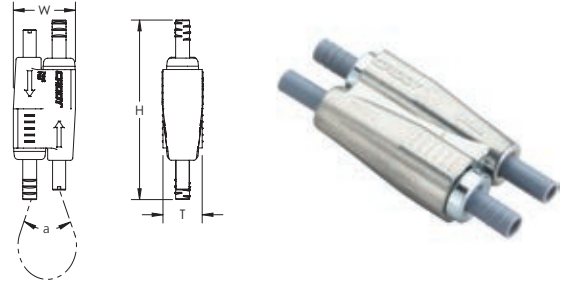
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Aantal kabelklemmen
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

Aangegeven lengte en aantal kabelklemmen komt overeen met het totaal van twee haspelsets. Elke individuele haspelset bevat 50 m staaldraad en 25 kabelklemmen.

nVent CADDY Speed Link kabelklemmen en staaldraad

SLK KABELKLEM

- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering

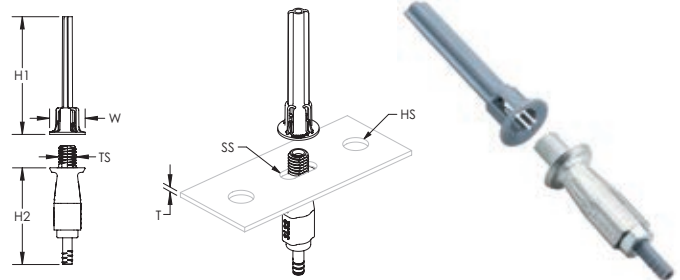


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	–	200 pc

De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

SLS KABELKLEM

- De enkelvoudige cilinder vergrendeling vergemakkelijkt een snelle prefabricage en ophanging van montageprofiel systemen
- De opdrukmoer waarborgt een snelle en veilige installatie van het slotje op het montageprofiel
- Een korte draai beweging aan de opdrukmoer vergrendelt het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht
- De opdrukmoer leidt de kabel door het montageprofiel naar het slotje en brengt stabiliteit in de ophanging
- Monteerbaar aan montageprofiel met de open zijde naar boven of naar beneden voor meer flexibiliteit



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat draad TS	Hoogte 1 H1	Hoogte 2 H2	Breedte W	Dikte T	Formaat gat HS	Slot Size SS
Kabel diameter: 2 mm								
SLS2C50	196739	M8	53 mm	43,5 mm	16 mm	4 mm Max	8 – 10 mm	8 x 6,5 mm – 8 x 10 mm
Kabel diameter: 3 mm								
SLS3C50	196740	M12	53 mm	46,5 mm	20 mm	6 mm Max	12 – 14 mm	12 x 10 mm – 12 x 14 mm

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

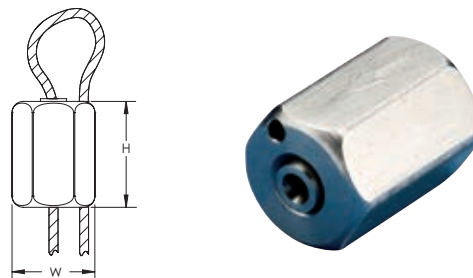
De 3 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E1, E2, E2L, E3, E4, E5 en Strut montageprofielen voorzien van sleufgaten.

De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

nVent CADDY Speed Link kabelklemmen en staalraad

LD KABELKLEM

- De kabelklem is compact en discreet
- Geschikt voor 1,5 mm nVent CADDY Speed Link kabel



Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Wire Rope Diameter	Hoogte H	Breedte W
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

De 1,5 mm kabelklemmen mogen enkel gebruikt worden in combinatie met de 1,5 mm nVent CADDY Speed Link kabels en accessoires. Gebruik geen andere kabel voor uw installatie.

KABELHASPEL

- Haspel met nVent CADDY Speed Link kabel
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen



Materiaal: Staal

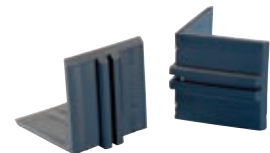
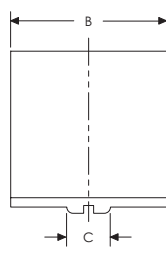
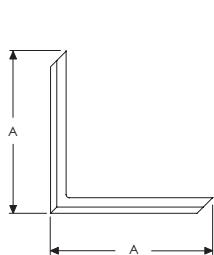
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Statische belasting
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 Accessoires

LUCHTKANAAL HOEKBESCHERMER

- Voorzien van een gleuf om de kabel op zijn plaats te houden
- Beschermt kanalen tegen beschadiging door de kabel

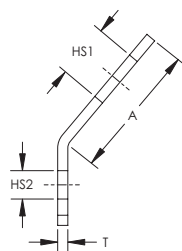
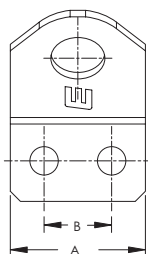


Materiaal: Polyvinylchloride
Kleur: Zwart

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

LUCHTKANAAL BEVESTIGINGSSTEUN

- Bevestigingsclip t.b.v. ronde of rechthoekige luchtkanalen
- Ontworpen voor de nVent CADDY Speed Link draadkabel of haak



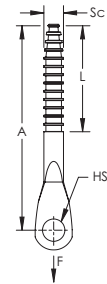
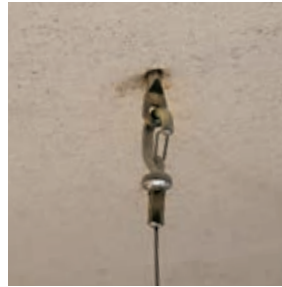
Materiaal: Staal
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1 HS1	Formaat gat 2 HS2	A	B	Dikte T
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

Speed Link Accessoires

OOGSCHROEF VOOR BETON

- Voor gebruik in beton en steen
- Verpakking bevat een bithouder voor eenvoudige installatie



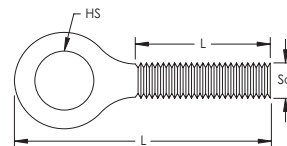
Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Diameter schroef Sc	Lengte schroef L	A	Diameter boorkop	Statische belasting F
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

OOGBOUTEN EN SCHROEVEN

- Ontworpen voor de nVent CADDY Speed Link draadkabel of haak



Materiaal: Staal

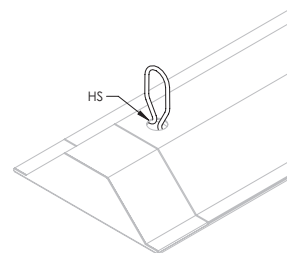
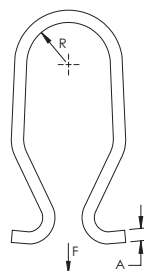
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef Sc	Lengte schroef L	Formaat gat HS	Lengte (metrisch) 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 Accessoires

DRAADVEERCLIP

- Ter bevestiging van lichtgewicht elementen
- Haak in of maak een lus ter bevestiging van de kabel



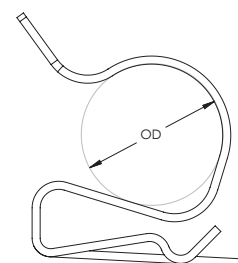
Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Radius R	A	Formaat gat HS	Statische belasting F
SLLC250	195863	5,1 mm	1,5 mm	6 mm Min	55 N

Niet gebruiken als hijsmiddel.

STAAL GEWAPENDE KABELCLIP

- Veren stalen kabel bevestigingsclip
- Voor het bevestigen van voedingskabels aan nVent CADDY Speed Link kabels



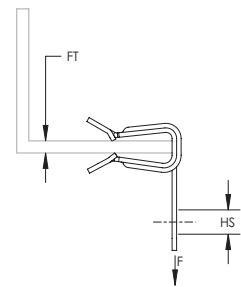
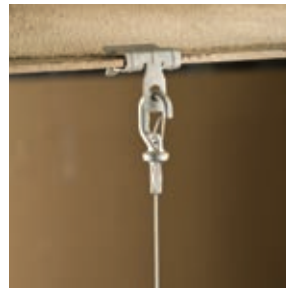
Materiaal: Verenstaal
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Uitwendige 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

Gerelateerde producten

FLENS CLIP, ZIJDELINGSE MONTAGE

- Zorgt voor bevestiging van draad, S-haken, ketting, nVent CADDY Speed Link of andere onderdelen aan flensen en profielen
- Geschikt voor de meest gangbare balken
- Te monteren met alleen een hamer



Afwerking: nVent CADDY Armour

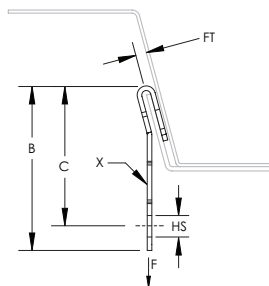


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens FT	Formaat gat HS	Statische belasting F	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
Materiaal: Verenstaal						
2H4	170010	2 – 3 mm	7,1 mm	700 N	cULus	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7,1 mm	900 N	cULus	10 x 5 pc
4H24SP25	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
Materiaal: Roestvrij staal 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

Gerelateerde producten

OCDC STAALDECKPLAFOND HANGER

- Biedt een mobiel montagegat
- Voor montage aan dakplaten



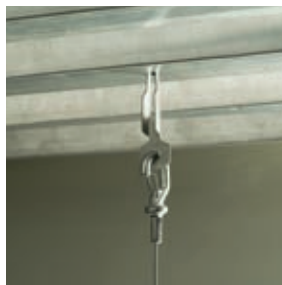
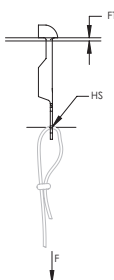
Materiaal: Staal

Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Dikte flens FT	B	C	X	Statische belasting F
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

EER DAMWAND HANGER

- Ondersteunt draad van terrassen



Materiaal: Verenstaal

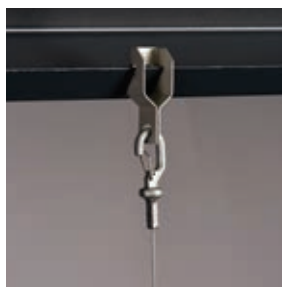
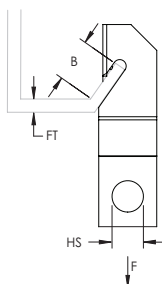
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens FT	Formaat gat HS	Diameter boorkop	Statische belasting F1	Statische belasting F2	Standaard verp. eenh.
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

Statische Belasting F1 geeft 0,8 - 2,0 mm flensdikte weer. Statische Belasting F2 geeft 2,0 - 3,0 mm flensdikte weer.

122 TYPE Z GORDING CLIP

- Met hamer vast te zetten klem compenseert hoek van gording
- Biedt een draagbaar gat
- Montage aan zijkant



Materiaal: Verenstaal

Afwerking: nVent CADDY Armour

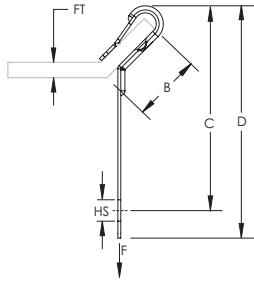


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Dikte flens FT	B	Statische belasting F
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

Gerelateerde producten

AF TYPE Z GORDING CLIP

- Hoek flenskleem voor draad of kettingophanging van Z-gordingen
- Te monteren vanaf vloer met VAFT-gereedschap en leiding



Materiaal: Verenstaal

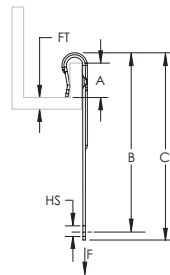
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Dikte flens FT	B	C	D	Statische belasting F
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

VF C-GORDING CLIP

- Zorgt voor bevestiging van nVent CADDY Speed Link delen, draad, S-haken, of ketting aan gording en steunbalk
- Te monteren vanaf vloer met VAFT-gereedschap en leiding



Materiaal: Verenstaal

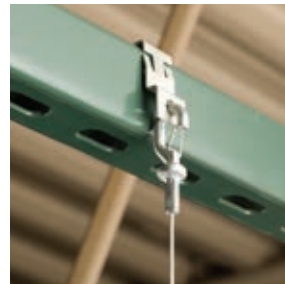
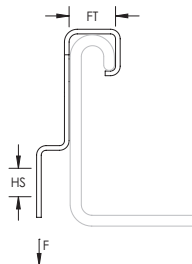
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens FT	A	B	C	Formaat gat HS	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

ESC STRUT MONTAGEPROFIEL BEVESTIGINGSKLEM

- Bevestiging aan open zijde van een strut-montageprofiel
- Ontworpen voor de nVent CADDY Speed Link draadkabel of haak



Materiaal: Verenstaal

Afwerking: nVent CADDY Armour

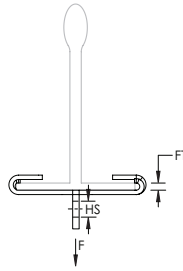


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens FT	Formaat gat HS	Gat Type	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Rond	180 N	100 pc

Gerelateerde producten

4G16H DRAAI CLIP MET 90° ROND GAT

- Verschafft een bevestigingspunt voor nVent CADDY Speed Link, plafond draad of S-haken met ketting aan T-profielen
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Geen gereedschap nodig voor montage



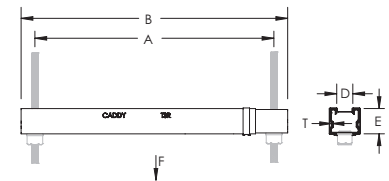
Materiaal: Verenstaal



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Dikte flens FT	T-plafond rasterbreedte	Statische belasting F	Standaard verp. eenh.
Afwerking: nVent CADDY Armour Kleur: Grijs						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc
Afwerking: Geverfd Kleur: Wit						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc

TELESCOPISCH ALTERNATIEF VOOR STANDAARD MONTAGEPROFIEL, ZONDER MOEREN

- Kan rechtsreeks tegen de wand bevestigd worden
- Instelbaar tot de gewenste lengte, waarna het mechanisme kan vastgeklemd worden doormiddel van een verenstalen drukclip
- Het profiel respecteert de basis afmetingen van strut profiel, waardoor strut koppelstukken en beugels over de ganse breedte tussen de draadeinden ingezet kunnen worden
- Een ingestanste meetlat maakt meteen duidelijk welke de afstand is, in centimeter of in inch, tussen de twee draadeinden
- Is geschikt voor zes (met water gevulde) leidingen van 2" (DN50) mits ondersteuning elke 3 m, of voor kabelgoot van 450 mm
- Leidingen kunnen zowel bovenop als onder het profiel bevestigd worden, waardoor rug-rug gelaste strut profielen overbodig zijn
- Leidingen kunnen meteen bovenop het profiel bevestigd worden en maken bijgevolg de TSR uitermate geschikt voor installaties met beperkt beschikbare ruimte



Materiaal: Staal

Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Statische belasting F1: 1,330 N

Statische belasting F2: 880 N

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1 HS1	Formaat gat 2 HS2	Dikte 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

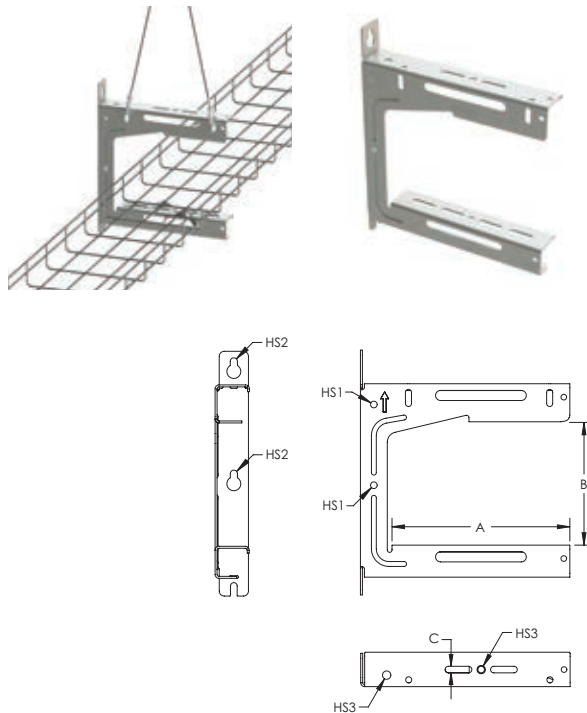
Statische last F1 toont een evenredig verdeelde last bij 300 – 500 mm installaties en een puntlast bij 300 – 400 mm installaties.

Statische last F2 toont een puntlast bij 400 – 500 mm installaties.

Gerelateerde producten

UNIVERSEEL KABELDRAAGSYSTEEM

- Het universele ontwerp laat toe om kabelgoten aan verschillende structuren te bevestigen, waaronder plafondmontage, wandmontage, bevestiging doormiddel van draadstang of kabel
- Dankzij de C-vorm blijven kabels toegankelijk na voltooiing van de installatie
- Het Strutprofiel op beide armen zorgt dat men per beugel twee kabelgoten kan bevestigen
- Door de rug-aan-rug montage van twee beugels kunnen extra brede kabelgoten gemonteerd worden
- Sleutelgaten werden voorzien om wandmontage te vergemakkelijken
- Combineerbaar met de KBT klip voor de bevestiging van draadgoten en beugels voor de montage van kabelgoten



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	A	B	C	Formaat gat 1 HS1	Formaat gat 2 HS2	Formaat gat 3 HS3	Statische belasting F1	Statische belasting 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

Raadpleeg statische belasting F1 voor installaties met draadstang.

Raadpleeg statische belasting F2 voor wandmontage en 3 mm nVent CADDY Speed Link installaties.

Index

Artikel nummer	Pagina	Artikel nummer	Pagina	Artikel nummer	Pagina
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

Artikel nummer	Pagina	Artikel nummer	Pagina	Artikel nummer	Pagina
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

Artikel nummer	Pagina
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

Artikel nummer	Pagina
182031	57
182032	57
182033	57

Ons sterke merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY