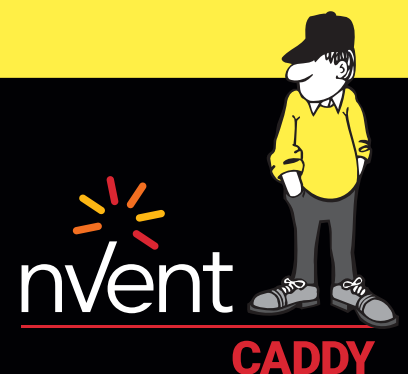




CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

Système De Suspension Universel



— SYSTÈME DE SUPPORT PAR CÂBLE —

ÉTUDE DES AVANTAGES UNIQUES DES SYSTÈMES DE SUPPORT PAR CÂBLE DANS LES INSTALLATIONS MÉCANIQUES, ÉLECTRIQUES ET DE DATACOM.

Avantages du système de support par câble



Les systèmes de support par câble offrent une combinaison unique d'avantages pour presque tous les types de projets.

LES INSTALLATEURS UTILISENT LES SYSTÈMES DE SUPPORT PAR CÂBLE, CAR ILS SONT LÉGERS, SÛRS, EFFICACES ET FACILES À INSTALLER. ALORS QUE LA PLUPART DES MÉTHODES COMPARABLES SONT CONÇUES POUR UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE, LES SYSTÈMES PAR CÂBLE EXCELLENT DANS QUATRE DOMAINES CLÉS :

ADAPTABILITÉ: Contrairement à d'autres systèmes de support, le câble s'adapte facilement à une variété d'applications. Le système semble très simple, mais peut être facilement modifié pour soutenir des gaines de ventilation rectangulaires, des gaines en spirale, des canalisations, des chemins de câbles, des équipements légers et presque toutes les autres applications à suspendre au plafond. Si les supports de câble sont utilisés pour des applications multiples sur un site, ils réduiront le nombre des divers produits et outils nécessaires, diminueront les déchets et simplifieront le processus d'achat.

FLEXIBILITÉ: Le câble en acier est incroyablement flexible et permet de supporter des assemblages à partir de nombreux angles. Contrairement aux autres méthodes qui peuvent être rigides et demander des prises de mesures au moment opportun, le câble donne aux installateurs le mou nécessaire au cours de l'installation.

RAPIDITÉ: Avec des méthodes de suspension traditionnelles, l'installation de grands ensembles peut s'avérer difficile. Néanmoins, les systèmes de câble peuvent être très rapidement installés. Les autres méthodes de suspension, tels que les chaînettes, les bandes métalliques et les tiges filetées doivent être mesurées, découpées et installées à l'aide de plusieurs outils. Les systèmes de câble sont bien plus simples à ajuster et permettent d'éliminer les nombreuses tâches longues et fastidieuses des autres méthodes d'installation.

AJUSTABILITÉ: Avec un système de support par câble, les installateurs peuvent facilement effectuer de petits ajustements en déverrouillant le câble du verrou, en déplaçant l'assemblage et en reverrouillant le câble. En outre, il est également facile et rapide de vérifier la répartition des charges entre les différents supports en mesurant la tension du câble de la même façon qu'un installateur mesurerait la tension sur une courroie trapézoïdale.

SYSTÈME nVENT CADDY SPEED LINK

EN UN COUP D'ŒIL

Système de câble tendu nVent CADDY Speed Link

Une solution de fixation simple et facile à installer pour les bâtiments commerciaux où les supports structurels sont éloignés les uns des autres



nVent CADDY Speed Link SLK

Fixations pour structure - Utiliser le verrou à la charge



Fixations pour charge- Utiliser le verrou à la structure



À utiliser à la structure et la charge



SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK

AT A GLANCE

nVent CADDY Speed Link SLS

Fixations pour structure - Utiliser le verrou à la charge



nVent CADDY Speed Link LD

Utilisation à la structure ou à la charge



nVent CADDY Speed Link SLDM

Utilisation à la structure ou à la charge

Fixations pour charge - Utiliser le verrou à la structure



Extensions nVent CADDY Speed Link

Fixations pour charge - À utiliser avec d'autres systèmes nVent CADDY Speed Link



Accessoires nVent CADDY Speed Link

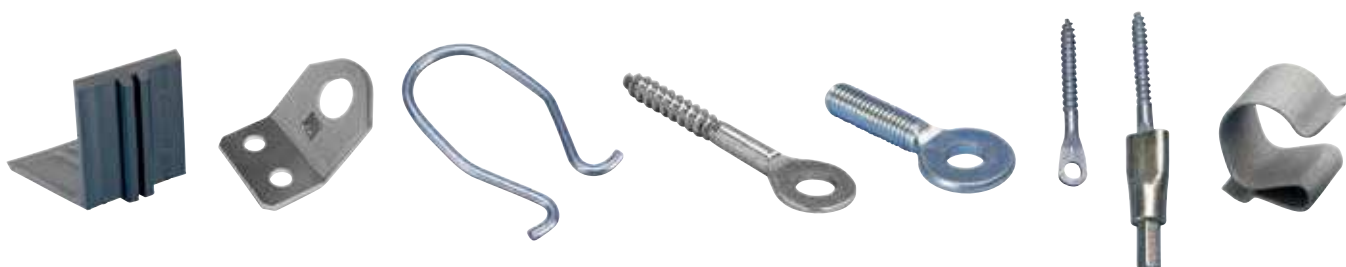


Table des Matières



Système de câble tendu Speed LinkPage 14

Solution de suspension polyvalente comprenant une vaste gamme d'accessoires.



Système Speed Link SLKPage 20

Disponibles avec une variété d'embouts de fixation spécialisés, différents diamètres et longueurs de câble et comprenant un verrou sans clé.



Système Speed Link SLSPage 32

Disponibles avec une variété d'embouts de fixation spécialisés, différents diamètres et longueurs de câble et comprenant un verrou sans clé.



Système Speed Link LDPage 39

Le système de suspension par câble pour charge légère comprend un verrou, un câble de 1,5 mm de diamètre et un embout de fixation spécialisé.



Speed Link système SLDMPage 41

Système de suspension par câble pour charge légère avec verrou ultra-discret et embout fileté.



Extensions Speed LinkPage 44

Extensions de câble avec embouts de fixation spécialisés à combiner à d'autres systèmes Speed Link.



Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed LinkPage 46

Les verrous et le câble sont disponibles en vrac, ce qui permet aux installateurs d'adapter les systèmes Speed Link à chaque projet.



Accessoires Speed LinkPage 50

Accessoires pour systèmes de suspension par câble Speed Link.



Produits connexesPage 53

Produits connexes à utiliser avec les systèmes de suspension par câble Speed Link.

SLS KIT TRAPÈZE

- Solution prêt à l'emploi incluant un profil de montage télescopique, deux câbles avec embout type crochet serti et deux verrous nVent CADDY Speed Link SLS
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux câbles support
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation



Montages en trapèze



Le verrou nVent CADDY Speed Link SLS fonctionne avec le rail en C, le profil de montage standard et le profil de montage télescopique pour créer facilement et rapidement un trapèze pour n'importe quel type d'installation légère. Une variété d'embouts de fixation sont disponibles pour sécuriser le câble aux éléments structurels habituels. Le verrou se fixe rapidement au rail de montage grâce à son écrou poussoir, l'ensemble peut ainsi être levé sur le câble ; il est donc idéal pour la préfabrication sur et hors site. De même, avec des verrous disponibles en vrac, il est possible de supporter de multiples niveaux d'équipements sur le même câble, ce qui est utile pour limiter le nombre de points de fixation au niveau de la structure.

Le kit TSR1220SLS3 est conçu pour combiner les avantages du verrou SLS au gain de temps et à la flexibilité du profil de montage télescopique. Les embouts crochet du câble Speed Link se fixent rapidement à une variété de structures et d'éléments de fixations nVent CADDY, et le profil de montage télescopique peut être rallongé de 30 à 50 cm, créant ainsi en quelques secondes un trapèze complet, sans avoir à utiliser le moindre outil.

Applications électriques / données

Les systèmes de suspension par câble Speed Link sont la solution idéale pour les installations électriques et de datacom. Le câble se fixe facilement aux installations électriques suspendues telles que les lumières ou se fixe rapidement à un trapèze. En outre, plusieurs verrous et embouts de fixation Speed Link se fixent rapidement au chemin de câbles filaire ou perforé pour supporter les câbles électriques ou de données.



Applications plomberie et CVC



Speed Link offre la solution idéale pour une variété d'installations de plomberie et de CVC. Vous pouvez rapidement fixer le câble directement à l'élément à supporter, comme la gaine de ventilation ronde ou un trapèze de tuyaux pour garantir une installation facile et rentable.

Avec des équipements plomberie et CVC typiquement lourds venant peser sur la structure, il est important que la méthode de suspension ne soit pas trop complexe. Grâce à ce ratio force/poids élevé, le câble n'ajoute pas de contrainte inutile au bâtiment.



Le verrou SLK peut résister à un angle d'écartement du câble de 90° maximum, le dispositif peut donc être placé au plus près des équipements larges, comme les gaines de ventilation rondes, dissimulant le verrou pour une installation finale plus esthétique.



Applications pour béton

SLK AVEC CALE D'ANCRAGE

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



Les constructions en béton étant de plus en plus courantes, il est important de pouvoir fixer tous les équipements nécessaires directement à la structure en béton. nVent CADDY offre plusieurs fixations pour structure béton rivetées au câble prédécoupé ou non, permettant aux installateurs de suspendre tous les équipements nécessaires à la structure.

LA GAMME nVent CADDY SPEED LINK S'ACCOMPAGNE D'UNE VARIÉTÉ DE VERROUS ET D'EMBOUS DE FIXATION. L'AVANTAGE DU SYSTÈME EST SA CAPACITÉ D'ADAPTATION, MAIS AVEC TANT D'OPTIONS D'ASSEMBLAGE, IL EST IMPORTANT DE COMPRENDRE LES AVANTAGES UNIQUES DE CHAQUE CONFIGURATION.



VERROU À LA STRUCTURE

Installer le verrou d'un assemblage Speed Link à la partie structure, peut être avantageux, car il permet d'être polyvalent quelque soit le type de structures. S'il est impossible de prédire la structure ou si elle n'est pas conventionnelle, vous n'avez qu'à enrouler le câble autour d'un élément et former une boucle autour de celui-ci avec un verrou SLK. D'autres parts, plusieurs embouts de fixation peuvent être fixés à une variété de types d'éléments à supporter.



Verrou nVent CADDY Speed Link										Embouts	Structure du plafond								Structure du mur					
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3	Béton				Acier				Câble tendu	Bois	Béton	Brique	Autre			
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	Dalle		Dalle collaborante en béton	Poutre	Dalle alvéolée	Beam	Panne	Dalle collaborante en béton	Profil en « T »		Beam					
		X	X	X						embout à angle droit														
		X	X							embout à clouer		X		X	X							X		
		X	X					X		embout pour bacs acier						X								
		X	X							embout type CADDY H				X										
X	X	X	X	X	X			X	X	embout type crochet				X		X	X							
		X	X	X						embout type boucle				X		X	X							
		X	X	X				X		embout fileté														
		X	X	X			X	X		cale d'ancrage		X	X	X	X*							X		
										embout type bascule						X								
		X	X	X						Attache de fixation pour câble tendu								X						
X		X	X	X	X					Passez le câble dans le verrou une première fois, autour de la structure et puis dans le verrou une seconde fois, formant ainsi une boucle autour de l'élément structurel				X		X	X							

- Embout de fixation conçu pour être utilisé à la charge
- Embout de fixation utilisé à la structure et à la charge
- Embout de fixation conçu pour être utilisé à la structure
- Embout de fixation utilisé à la structure sans accessoires
- Embout de fixation installée à la structure une fois combiné avec d'autres accessoires de la gamme nVent CADDY
- La profondeur minimale d'enfoncement du point d'ancrage doit être respectée. A valider avec l'ingénieur structure.

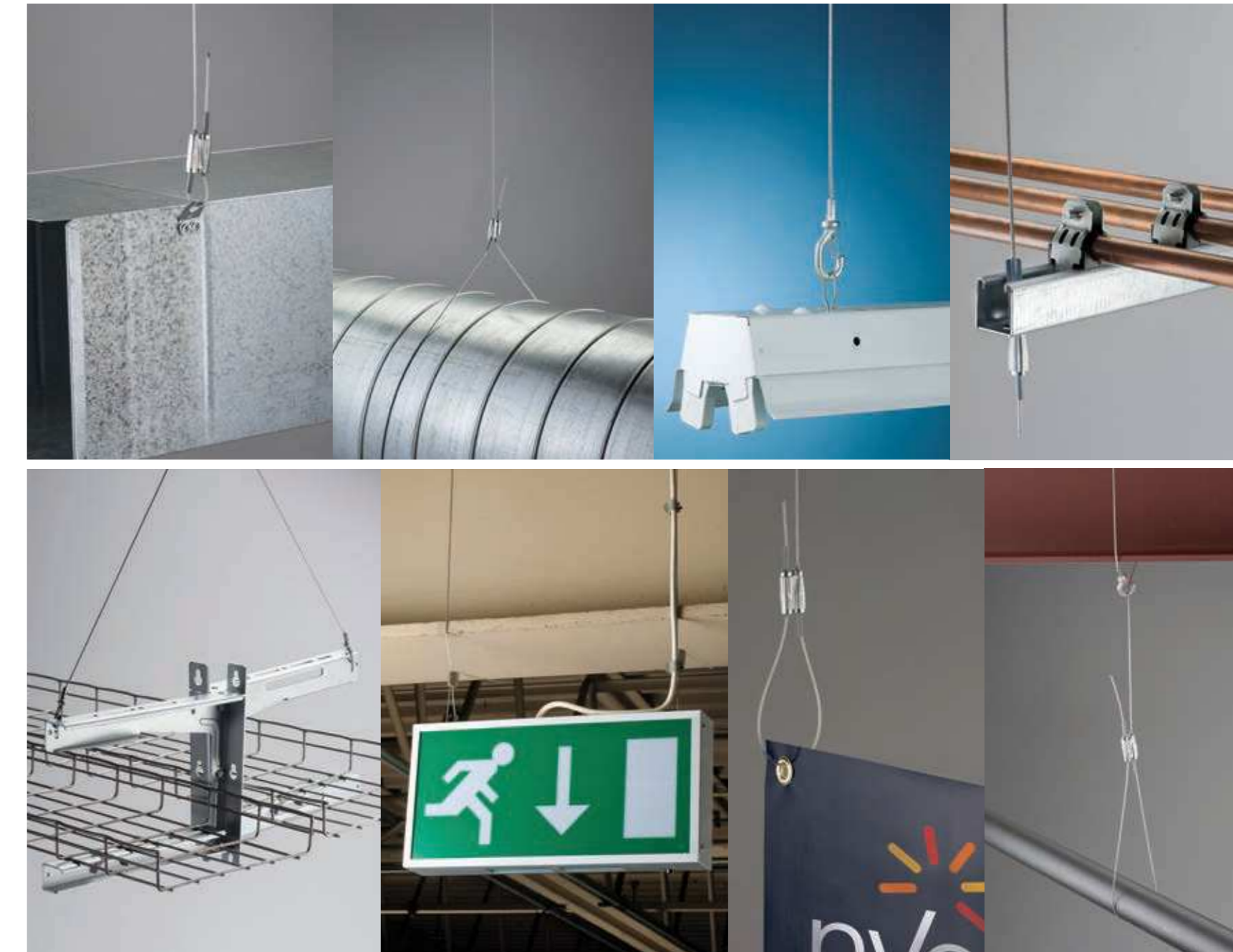
Verrou nVent CADDY Speed Link									Embouts	Équipement électrique et de transmission de données							Équipement plomberie et CVC							
LD	SLDM	SLK2		SLK3	SLK6	SLS2		SLS3		Support de luminaires			Support de gestion de câble				Signalisation	Plafond suspendu	CVC				Plomberie	
1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm	6 mm	1.5 mm	2 mm	3 mm		Luminaire à encastrer	Luminaire à tube fluorescent	HID	Chemin de câbles filaire (treillis)	Chemin de câbles perforé	Échelle de câbles	Chemin de câbles en textile			Gaine de ventilation rectangulaire	Gaine de ventilation ronde	Gaine de ventilation en textile	Ventilateur de plafond encastrable	Tuyau unique	Nappe de tuyaux
		X	X	X																				
		X	X																					
		X	X					X																
		X	X																					
X	X	X	X	X				X	X		X	X	X	X	X	X					X	X	X	X
		X	X	X																				
		X	X	X				X																
		X	X	X				X																
	X	X							X	X														
			X						X			X	X	X								X		
		X	X						X	X														
		X	X	X																				
X		X	X	X						X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
								X					X								X			X
								X	X												X			X
	X									X														

- Embout de fixation conçu pour être utilisé à la charge
- Embout de fixation utilisé à la structure et à la charge
- Embout de fixation conçu pour être utilisé à la structure
- X Embout utilisé à la charge, sans accessoires
- Embout installé à la charge, lorsque celui-ci est utilisé en combinaison avec d'autres accessoires de la gamme nVent CADDY

VERROU À LA CHARGE

Il n'est pas obligatoire d'installer le verrou du kit Speed Link à la charge, mais c'est souvent le plus avantageux. D'autres options de verrou à installer à la charge sont également disponibles, comme le modèle Speed Link SLS. De même, nombre d'embouts de fixation sont tout particulièrement fabriqués pour les différents types de structure. En dépit de la situation, ces fixations, comme la cale d'ancrage pour béton et l'attache à frapper, ne peuvent être placées à la charge.

Avec le verrou à la charge, il est plus facile d'effectuer de petits ajustements. Si une charge doit être légèrement déplacée vers le haut ou le bas, il est plus simple d'effectuer ces ajustements si l'installateur se tient directement à proximité de l'équipement à déplacer, au lieu de se tenir plusieurs mètres au-dessus, du côté de la structure.



AUTRES CONFIGURATIONS

Les solutions Speed Link peuvent également être achetées en vrac avec des bobines de câble et des verrous. Cette option permet une installation avec verrou à chaque extrémité ainsi qu'une installation en boucle infinie, dans laquelle aucune extrémité n'a de verrou. Ce peut être avantageux pour des installations avec des besoins en support unique et non récurrents.

Système de câble tendu nVent CADDY Speed Link

CARACTÉRISTIQUE DU SYSTÈME

Le système de câble tendu nVent CADDY Speed Link offre une solution de fixation simple et facile à installer pour les bâtiments commerciaux où les supports structurels sont éloignés les uns des autres. Cette solution polyvalente, qui peut être installée sur la plupart des types de structures, optimisera également la sécurité sur le chantier en limitant le temps consacré aux tâches fastidieuses et répétitives à effectuer sur nacelle élévatrice, garantissant un minimum d'outils à utiliser et offrant une solution facile à désinstaller.

SÉCURITÉ

Grâce tendeur précis, au verrou sans clé et à l'embout crochet, une seule personne peut désormais installer et désinstaller un système de câble tendu de manière simple et sécurisée

ESTHÉTIQUE

Look similaire à celui du verrou nVent CADDY Speed Link SLK et SLS ce qui crée une harmonie lorsqu'ils sont utilisés ensemble sur un même projet / Aspect cohérent avec le reste de l'offre nVent CADDY Speed Link

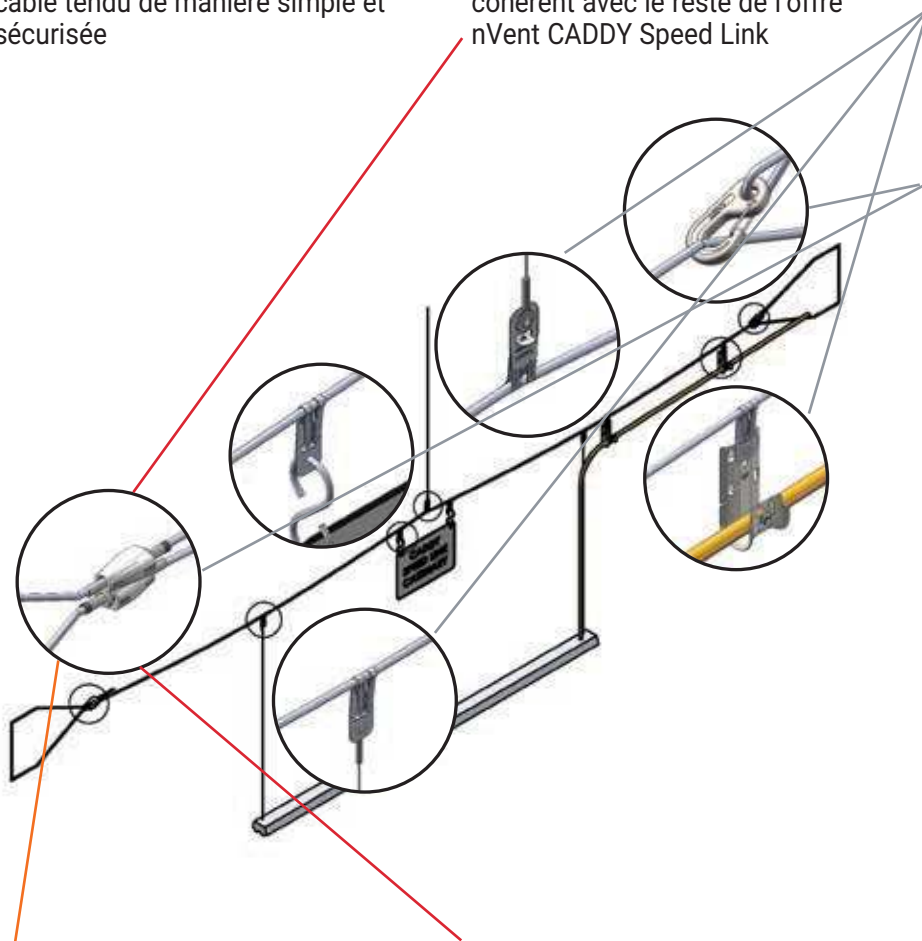
FACILITÉ D'UTILISATION

L'attache de fixation pour câble tendu encliquetable en acier ressort s'installe en quelques secondes sur un câble de 6 mm et est disponible avec ou sans câble riveté pour encore plus d'applications

Un seul verrou par longueur prédécoupée. L'embout crochet à l'autre extrémité permet une installation encore plus rapide.

Une gamme complète d'accessoires est disponible pour répondre à tous les types d'installations et de structures

Un tendeur autoporté universel s'accroche sur le câble tendu, permettant à l'installateur d'avoir une main libre pendant la mise en tension du câble



Verrou sans outils, conçu pour permettre de faire des ajustements de manière simple et sécurisée même avec des gants épais

La forme profilée du verrou suit de près le câble pour réduire l'impact visuel

Rapport de tests effectués par un laboratoire indépendant disponible

Une alternative élégante à l'installation de profil de montage

La couleur de la ligne indique le type de caractéristique à laquelle elle correspond:

SÉCURITÉ

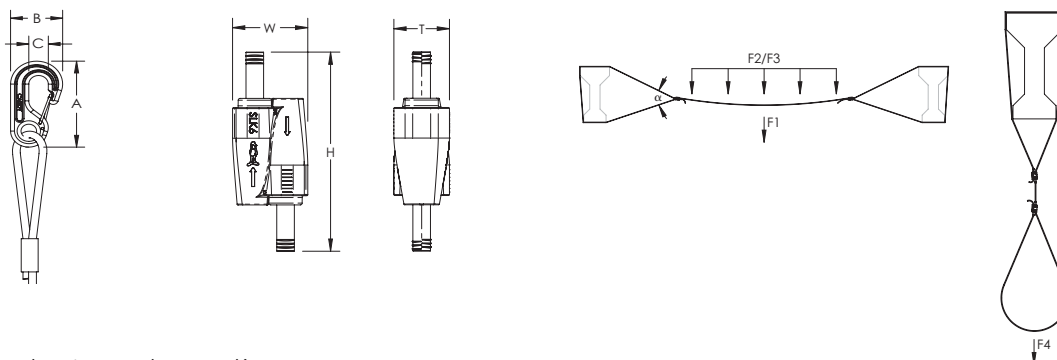
ESTHÉTIQUE

FACILITÉ D'UTILISATION

Système de câble tendu Speed Link

KIT POUR CÂBLE TENDU

- Le kit se compose d'une longueur prédécoupée de câble coupé à chaud pour éviter les effilochements et d'un verrou sans outils pour gagner du temps lors de l'installation
- Se fixe à la structure du bâtiment en faisant une boucle et en l'accrochant au câble
- L'embout de fixation crochet se fixe facilement à un écrou à anneau
- Une fermeture ressort sécurise la connexion



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène
 Finition: Electrozingué; Galvanisé à chaud
 Diamètre du câble: 6 mm

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle 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

Charge Statique F1	Charge Statique F2	Charge Statique F3	Charge Statique F4
590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

La longueur de câble se mesure de l'extrémité du câble jusqu'à l'extrémité du manchon serti, côté crochet.

La charge statique F1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu.

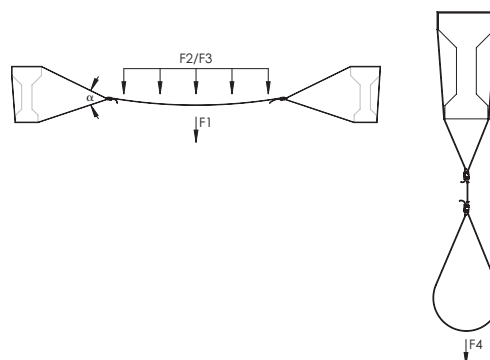
La charge statique F2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu.

La charge statique F3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

Systeme de câble tendu Speed Link

BOBINE DE CÂBLE TENDU

- Utilisée pour installer des longueurs de câbles tendus non standards avec deux verrous
- Bobine avec câble nVent CADDY Speed Link
- Câble aviation acier constitué de 7 torons de 19 fils



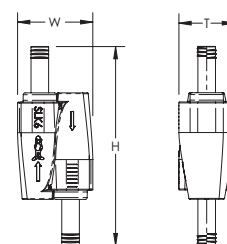
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Longueur du câble	Angle a	Charge Statique F1	Charge Statique F2	Charge Statique F3	Charge Statique 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

La charge statique F1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu.
La charge statique F2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu.
La charge statique F3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.
Les longueurs de découpe à la commande (CTO) peuvent être commandées en incréments de un mètre.

VERROU POUR CÂBLE TENDU

- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- L'angle d'entrée dans le verrou de 60 degrés permet de le rapprocher de la structure
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

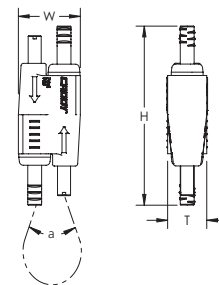
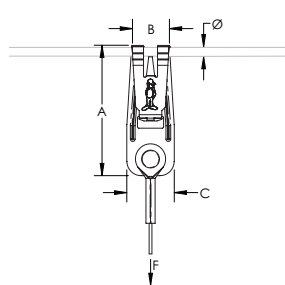
Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

Système de câble tendu Speed Link

SLK AVEC EMBOUT POUR CÂBLE TENDU

- Le système complet comprend un câble, un verrou et embout de fixation préassemblé pour câble tendu
- Peut être utilisé pour suspendre les équipements sur un câble tendu ou faire office de soutien intermédiaire pour réduire l'affaissement et la tension
- S'enclipse facilement sur le câble tendu et se verrouille une fois fermé
- Le clip sans outils peut être fermé à la main sur le câble tendu



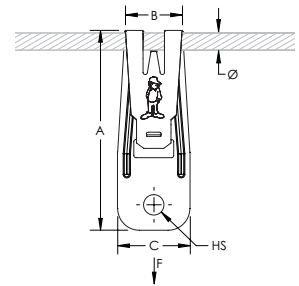
Matériau: Acier; Acier Ressort; Polypropylène; Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué; nVent CADDY Armour
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Diamètre Ø (Câble Tendue): 6 mm

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Systeme de cable tendu Speed Link

ATTACHE DE FIXATION POUR CÂBLE TENDU

- Peut être utilisé pour suspendre les équipements sur un câble tendu ou faire office de soutien intermédiaire pour réduire l'affaissement et la tension
- S'enclipsent facilement sur le câble tendu et se verrouillent une fois fermés
- Le clip sans outils peut être fermé à la main sur le câble tendu

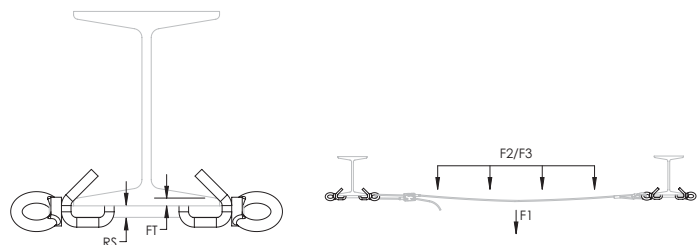


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	A	B	C	Diamètre Ø	Charge Statique F
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

KIT D'ATTACHE DE POUTRE

- Pour les installations dans lesquelles le câble ne peut être bouclé autour d'une poutre d'acier
- Peut soutenir jusqu'à deux systèmes de câble tendu grâce aux deux écrous à anneau
- Le kit comprend une paire d'attaches de poutre et une paire d'écrous à anneau
- S'installe sur l'aile supérieure ou inférieure des poutrelles métalliques ou poutres en treillis



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué; Galvanisé à chaud

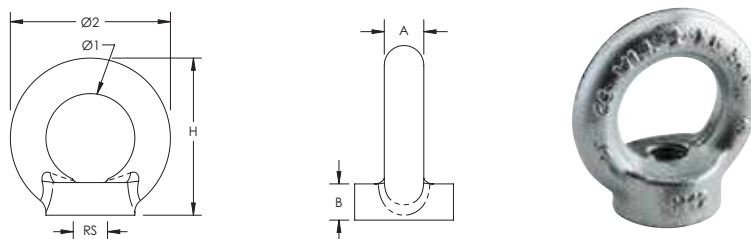
Référence	Numéro d'Article	Epaisseur du Rebord FT	Dimension de la Tige RS	Charge Statique F1	Charge Statique F2	Charge Statique F3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

La charge statique F1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu.
La charge statique F2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu.
La charge statique F3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

Système de câble tendu Speed Link

ÉCROU À ANNEAU

- À utiliser avec des chevilles d'ancrage pour installer le système de câble tendu directement sur des structures en béton



Matériau: Acier

Finition: Galvanisé à chaud

Référence	Dimension de la Tige RS	Diamètre 1 Ø1	Diamètre 2 Ø2	Hauteur H	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

TENDEUR POUR CÂBLE TENDU

- Outil autoporté permettant une mise en tension d'une seule main
- Mesure précise de la tension du câble
- Utilisé pour installer et désinstaller le système de câble tendu
- La clé dynamométrique peut être facilement retirée pour l'étalonnage
- Extrêmement durable



Référence	Numéro d'Article
SL6T	196850

COUPE-CÂBLES

- Conçu pour réduire l'effilochage des câbles



Référence	Numéro d'Article
CSBC48	402536

Système nVent CADDY Speed Link SLK

CARACTÉRISTIQUES DU VERROU

Le système nVent CADDY Speed Link SLK offre une solution de fixation polyvalente facile et rapide à installer sur presque n'importe quelle structure. Le système couvre une vaste gamme d'applications, comme le support de gaines de ventilation, de tuyaux et tubes, de chemins de câbles, d'éclairages, de conduits, de profils de montage et de signalisations à partir la structure du bâtiment. Il est disponible avec une variété d'embouts de fixation spécialisés pour la plupart des structures de bâtiment habituelles, en différents diamètres et longueurs de câble et comprenant un verrou sans clé.

Système de déverrouillage sans outils pour une installation plus simple

Ce verrou permet de supporter une boucle de câble avec un angle d'écartement allant jusqu'à 90 degrés, lui permettant ainsi d'être placé au plus près de la charge contrairement à d'autres dispositifs présents sur le marché. De plus, ce grand angle le rend pratiquement invisible ce qui rend l'installation plus plaisante d'un point de vue esthétique.

Les flèches sur le verrou indiquent clairement le sens dans lequel insérer le câble

Verrou symétrique permettant une installation dans les deux sens



Le système de déverrouillage peut être facilement manipulé, même avec des gants épais

La position neutre des tubes à ressort est verrouillée, réduisant ainsi la possibilité de chute d'un élément au cours de l'installation. C'est bien plus sûr que les boutons de déblocage que l'on trouve sur certains produits concurrents et qui peuvent être actionnés par inadvertance

Deux mâchoires agrippent le câble à l'intérieur du verrou, le maintenant en position de façon plus sûre que les dispositifs à came unique que l'on trouve chez la plupart des concurrents

	Application	Description	Concurrent				Speed Link
			"G"	"Z"	"B"	"D"	
	Rabotage de deux câbles	<ul style="list-style-type: none"> Rabouter deux éléments de câble Pratique si vous travaillez avec des kits de bobines ou des bobines de câble 	X	X*	X*	X	✓
	Boucle infinie	<ul style="list-style-type: none"> Capacité de charge accrue Idéal si vous travaillez avec des bobines de câble Ne requiert qu'un seul verrou par descente Utile dans les espaces confinés 	X	X*	X*	X	✓
	Dissimulation du verrou	<ul style="list-style-type: none"> Placer le verrou au plus près de la charge pour mieux le dissimuler Plus l'angle maximal est important, plus le verrou sera proche de l'équipement Utile dans les espaces confinés 	60°	?	39°	?	90°

* Non spécifié sur les documents techniques [mais non promu également]

? Non spécifié sur les documents techniques mais toujours illustré avec un angle inférieur à 90 degrés

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT À ANGLE DROIT

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé
- Idéal pour la fixation sur surfaces en béton, en acier ou en bois
- Alternative simple et rapide à la chaînette, tiges filetées et matériaux associés



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

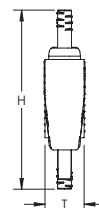
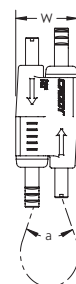
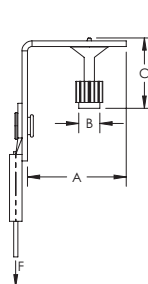


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	Dimension du trou HS	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F	Certifications
Diamètre du câble: 1,5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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	-

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT À CLOUER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé avec un clou de Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- S'installe facilement à l'aide du clou intégré prêt à être installé avec un cloueur à cartouches ou à gaz
- Rapport d'évaluation ICC-ES ESR-2024 disponible pour le clou prémonté pour cloueur de Powers Fasteners, Inc.



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Inclut le clou réf. 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La charge statique a été établie en prenant en compte d'une profondeur d'enfoncement de 25,4 mm dans un béton léger 20,68 MPa. Pour les variations relatives à l'enfoncement et aux matériaux, veuillez consulter le site www.powers.com.

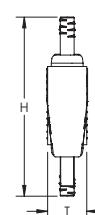
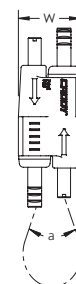
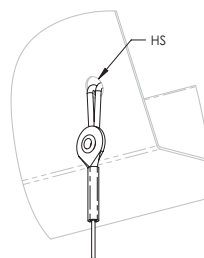
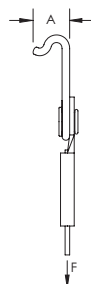
Le clou pré-assemblé de Powers Fasteners, Inc. est compatible avec les cloueurs Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper ; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper ; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400 ; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 ou équivalent.

Pour des supports fixés par cloueur dans des installations antisismiques de catégorie D, E ou F, la charge maximale est inférieure à 400 N ou la charge publiée.

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT POUR BACS ACIER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout spécial pour fixation sur bacs acier
- Se fixe rapidement et aisément en bord de bacs acier
- Embout spécial à ressort se fixe dans le montant vertical du bac acier
- Concept innovant protégeant le câble des bords tranchant des bacs acier, réduisant le risque de coupure du câble



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	épaisseur tole acier	A	Dimension du trou HS	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

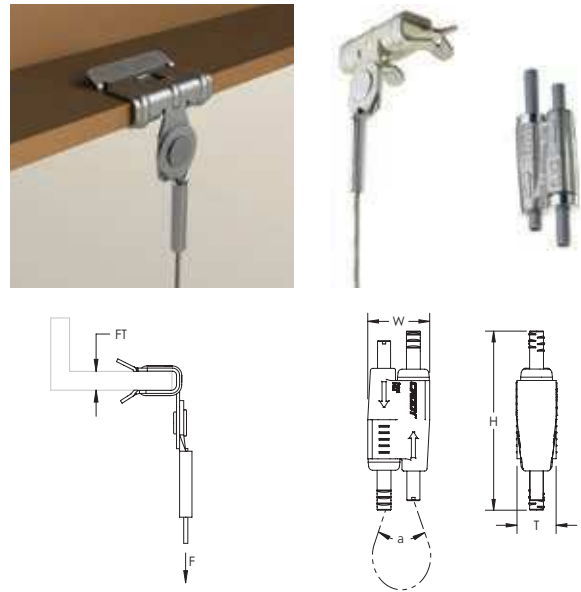
Charge indiquée valable uniquement si le bac acier peut lui aussi supporter cette charge.

Vérifiez avec le fournisseur la charge applicable des bacs acier utilisés.

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT TYPE CADDY H

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout nVent CADDY H pré-assemblé
- S'installe simplement avec un marteau
- Adapté à la plupart des poutres



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

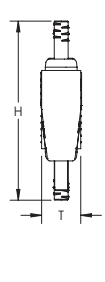
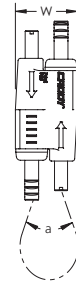
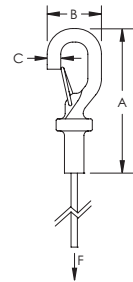


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Épaisseur du Rebord FT	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F
Diamètre du câble: 1,5 mm								
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
Diamètre du câble: 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

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Passer le câble dans un trou et utiliser le col du crochet comme butée
- Egalement disponible dans une configuration en forme d'Y



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1

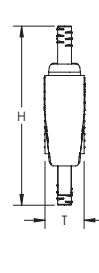
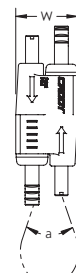
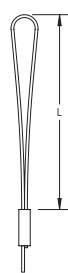


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble m	A mm	B mm	C mm	H mm	W mm	T mm	Angle a	F N	Certifications	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 1,5 mm												
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90° Max	195		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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT TYPE BOUCLE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout en boucle
- Solution facile et flexible pour se fixer à la structure d'un bâtiment
- Le câble s'enroule autour de la structure et passe à travers la boucle pour une installation rapide
- Fixation idéale pour se fixer sur une poutre ou toute autre partie de la structure
- Facile à introduire dans des espaces très limités
- La boucle peut se fixer directement sur un tube, un conduit ou tout autre élément de la structure du bâtiment



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

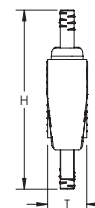
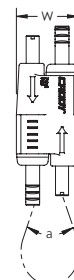
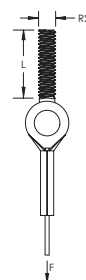


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Longueur L mm	Hauteur H mm	Largeur W mm	Épaisseur T mm	Angle a	Charge Statique F	Certifications	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 1,5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101.6	55	19	12,5	90° Max	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT FILETÉ

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout fileté
- Se fixe dans une cheville ou tout autre support taraudé
- Se connecte directement à des pièces taraudées comme des supports trapèzes, des luminaires, des éléments de chauffage, d'air conditionné ou de ventilation ou des panneaux de signalisation



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

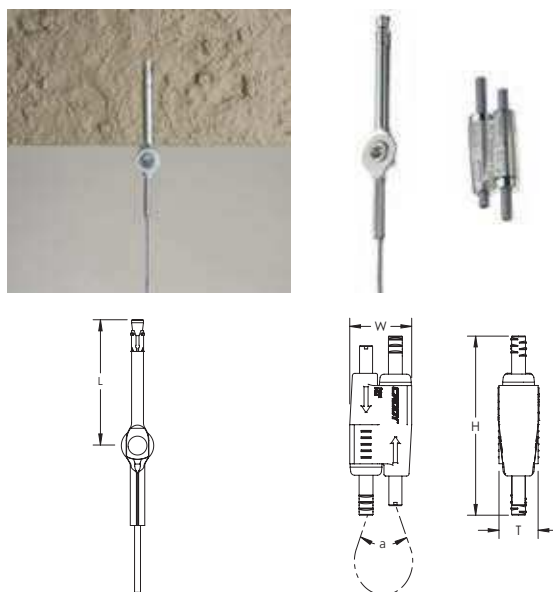


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Dimension de la Tige RS	Longueur de la vis L	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F	Certifications
Diamètre du câble: 1,5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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	-

Système Speed Link SLK

SLK AVEC CALE D'ANCRAGE

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

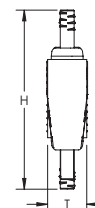
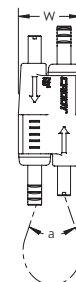
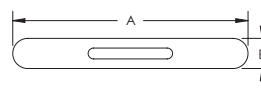
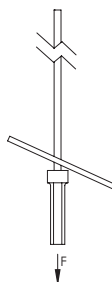
Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Longueur L	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F
Diamètre du câble: 1,5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 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
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Diamètre de la mèche	Profondeur de Perçage	Profondeur d'ancrage
6 mm	60 mm	55 mm Min

Système Speed Link SLK

SLK AVEC EMBOUT TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout du type bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Egalement disponible en version Y, comprenant une double bascule



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

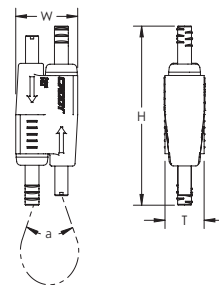
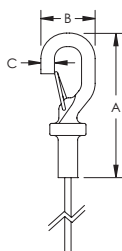
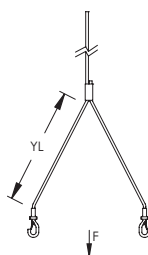


Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 1,5 mm										
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	20 pc
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	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

Système Speed Link SLK

SLK AVEC CÂBLE EN FORME Y AVEC DEUX EMBOUTS TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble en forme Y, un verrou et deux embouts avec crochet
- Se fixe d'un côté à la structure du bâtiment et de l'autre aux deux bords du chemin de câble
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Conception spéciale permet de défaire un crochet temporairement pour un entretien ou pour ajouter des câbles dans des chemins de câble
- Câble en forme Y, pour une stabilité accrue, avec deux embouts munis d'un crochet
- Egalement disponible dans une configuration simple, muni d'un crochet



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



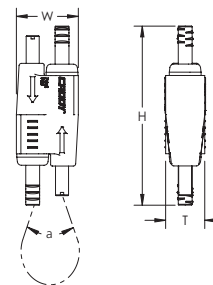
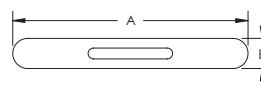
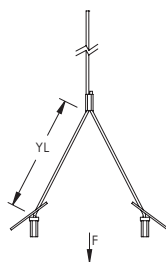
Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Câble "Y" longueur YL	A	B	C	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 2 mm								
SLK2YH500L2	196549	2 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L3	196550	3 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2YH500L7	196551	7 m	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max

Système Speed Link SLK

SLK AVEC CÂBLE EN FORME Y AVEC DEUX EMBOUTS TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble en forme Y, un verrou et un double embout bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max

Système nVent CADDY Speed Link SLS

CARACTÉRISTIQUES DU VERROU

Le système nVent CADDY Speed Link SLS est une solution de support par câble innovante pour supporter les rails de bâti métalliques, les ventilateurs de plafond encastrables et autres équipements. Le verrou a un look et une conception similaire à la celle du modèle CADDY Speed Link SLK mais avec un cylindre unique. L'extérieur du verrou est fileté et est maintenu dans le rail par un écrou poussoir innovant. Cet écrou poussoir allongé réduit le balancement indésirable du trapèze au cours de son installation et offre un niveau de stabilité supérieur. Le système permet une préfabrication simple et rapide des assemblages complexes au niveau du sol, qui peuvent être facilement levés et supportés par câble.

SÉCURITÉ

Grâce à la longueur de son écrou, le verrou s'installe dans des profils de montage sans qu'il soit nécessaire d'y insérer les doigts ou des outils

Classification UL sur les 4 embouts de fixation disponibles pour les longueurs prédécoupées

Deux mâchoires agrippent le câble à l'intérieur du verrou, le maintenant en position de façon plus sûre que les dispositifs à came unique que l'on trouve chez la plupart des concurrents

Verrou sans outils, conçu pour permettre de faire des ajustements de manière simple et sécurisée même avec des gants épais

La couleur de la ligne indique le type de caractéristique à laquelle elle correspond:

SÉCURITÉ

ESTHÉTIQUE

FACILITÉ D'UTILISATION

ESTHÉTIQUE

L'aspect discret de ce verrou offre un aspect esthétique attrayant à l'installation

FACILITÉ D'UTILISATION

L'écrou poussoir simplifie grandement l'installation

L'écrou poussoir allongé réduit le balancement indésirable du trapèze au cours de l'installation et offre un niveau de stabilité supérieur

L'extérieur du verrou est fileté pour une fixation plus simple et sûre à l'écrou poussoir

Le modèle nVent CADDY Speed Link est plus léger, plus simple à installer, plus facile à transporter et génère moins de déchets que les autres méthodes de suspension

Deux verrous sans outils sont disponibles pour trois tailles de câble :

- SLS2 est compatible avec le câble de 1,5 et 2 mm
- SLS3 est compatible avec le câble de 3 mm

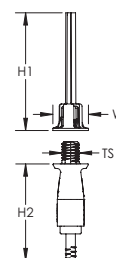
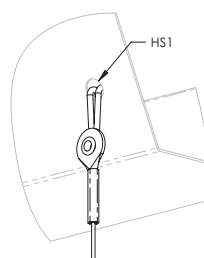
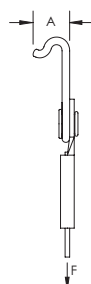
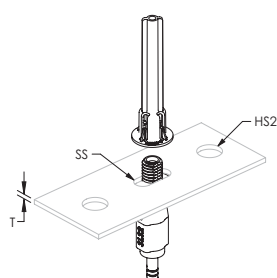
Look similaire à celui du verrou CADDY SPEED LINK SLK, ce qui crée une harmonie lorsqu'ils sont utilisés ensemble sur un même projet



Système Speed Link SLS

SLS AVEC EMBOUT POUR BACS ACIER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout spécial pour fixation sur bacs acier
- Se fixe rapidement et aisément en bord de bacs acier
- Embout spécial à ressort se fixe dans le montant vertical du bac acier
- Concept innovant protégeant le câble des bords tranchant des bacs acier, réduisant le risque de coupure du câble
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	épaisseur tole acier	A	Dimension du trou 1 HS1	Charge Statique F
Diamètre du câble: 2 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

Taille du filetage TS	Hauteur 1 H1	Hauteur 2 H2	Largeur W	Épaisseur T	Dimension du trou 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

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

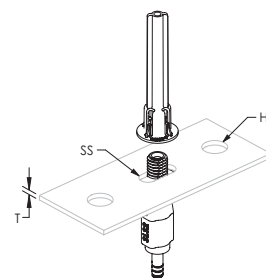
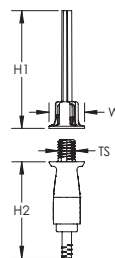
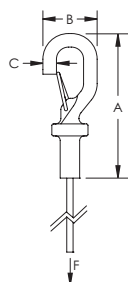
Charge indiquée valable uniquement si le bac acier peut lui aussi supporter cette charge.

Vérifiez avec le fournisseur la charge applicable des bacs acier utilisés.

Système Speed Link SLS

SLS AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Passer le câble dans un trou et utiliser le col du crochet comme butée
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	SLS2L1	SLS2L2	SLS2L3	SLS2L5	SLS2L7	SLS2L10
Diamètre du câble: 2 mm						
Numéro d'Article	196741	196742	196743	196744	196745	196746
Longueur du câble	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,0 mm					
B	20,0 mm					
C	5,5 mm					
Hauteur 1 (H1)	53 mm					
Hauteur 2 (H2)	43,5 mm					
Taille du filetage (TS)	M8					
Largeur (W)	16 mm					
Dimension du trou (HS)	8 – 10 mm					
Slot Size (SS)	8 x 6.5 mm – 8 x 10 mm					
Épaisseur (T)	4 mm Max					
Charge Statique (F)	270 N					
Quantité Standard d'Emballage	10 pc					

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

Le verrou en 3mm est compatible avec les rails en C types E1, E2, E2L, E3, E4, E5, mais aussi avec les rails de montage types C, avec trous oblongs, A, avec trous oblongs, AS, perforé, CC, avec trous oblongs et AA, avec trous oblongs.

La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

Système Speed Link SLS

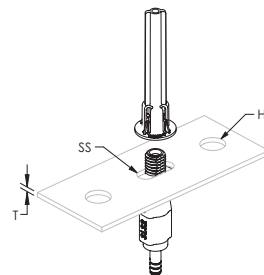
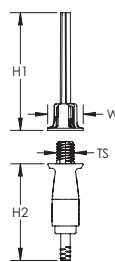
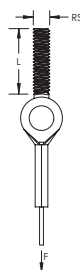


Référence	SLS3L1	SLS3L2	SLS3L3	SLS3L5	SLS3L7	SLS3L10
Diamètre du câble: 3 mm						
Numéro d'Article	196747	196748	196749	196750	196751	196752
Longueur du câble	1 m	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m
A	57,6 mm					
B	23,2 mm					
C	6,1 mm					
Hauteur 1 (H1)	53 mm					
Hauteur 2 (H2)	46,5 mm					
Taille du filetage (TS)	M12					
Largeur (W)	20 mm					
Dimension du trou (HS)	12 – 14 mm					
Slot Size (SS)	12 x 10 mm – 12 x 14 mm					
Épaisseur (T)	6 mm Max					
Charge Statique (F)	670 N					
Quantité Standard d'Emballage	10 x 10 pc	10 x 10 pc	10 x 5 pc	10 x 5 pc	5 x 5 pc	5 x 5 pc

Systeme Speed Link SLS

SLS AVEC EMBOUT FILETÉ

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout fileté
- Se fixe dans une cheville ou tout autre support taraudé
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Dimension de la Tige RS	Longueur de la vis L	Charge Statique F
Diamètre du câble: 2 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

Taille du filetage TS	Hauteur 1 H1	Hauteur 2 H2	Largeur W	Épaisseur T	Dimension du trou 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

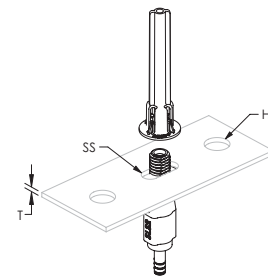
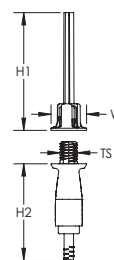
Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

Système Speed Link SLS

SLS AVEC CALE D'ANCRAGE

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Longueur L	Diamètre de la mèche	Profondeur de Perçage	Profondeur d'ancrage	Charge Statique F
Diamètre du câble: 2 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

Taille du filetage TS	Hauteur 1 H1	Hauteur 2 H2	Largeur W	Épaisseur T	Dimension du trou 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

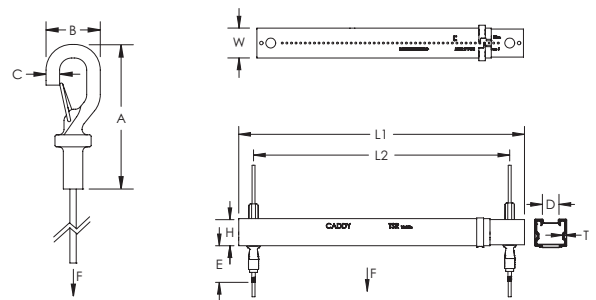
Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

Système Speed Link SLS

SLS KIT TRAPÈZE

- Solution prêt à l'emploi incluant un profil de montage télescopique, deux câbles avec embout type crochet serti et deux verrous CADDY SPEED LINK SLS
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux câbles support
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installations où l'espace sous plafond est réduit
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans le profil de montage télescopique sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polyamide
Finition: Electrozingué; Prégalvanisé



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Longueur 1 L1	Longueur 2 L2	Charge Statique F1	Charge Statique F2
Diamètre du câble: 3 mm						
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	1 330 N	880 N

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur 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

La charge statique F1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm.
La charge statique F2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

Systeme nVent CADDY Speed Link LD

CARACTÉRISTIQUES DU VERROU

Le système nVent CADDY Speed Link LD est idéal pour accrocher des fixations légères, des gaines de ventilation, des haut-parleurs, des capteurs d'alarme, des panneaux et des tuyaux dans des applications nécessitant des composants en acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion.

SÉCURITÉ

Les verrous sont fabriqués à base de composants en acier inoxydable 304 (EN 1.4301) pour une meilleure résistance à la corrosion

Le facteur de sécurité 5:1 est cohérent avec le reste de la gamme nVent CADDY Speed Link

ESTHÉTIQUE

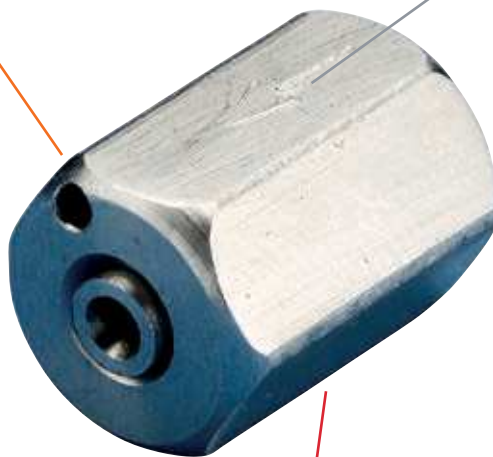
Le verrou discret minimise l'impact visuel

FACILITÉ D'UTILISATION

Une flèche sur le verrou indique dans quel sens insérer le câble pour faire une boucle

Son profil hexagonal lui permet d'être utilisé en tant que butée

ADisponible en vrac ou avec un câble en acier inoxydable de 1,5 mm, avec un embout à crochet compatible avec une vaste gamme de fixations nVent CADDY



Le mécanisme de serrage à bille en acier inoxydable règle automatiquement le verrou à proximité de l'élément à supporter, minimisant ainsi l'impact visuel

Avec sa finition brillante en acier inoxydable, l'installation est nette et professionnelle

La couleur de la ligne indique le type de caractéristique à laquelle elle correspond:

SÉCURITÉ

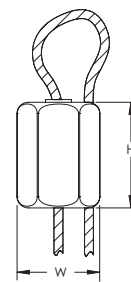
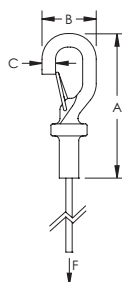
ESTHÉTIQUE

FACILITÉ D'UTILISATION

Systeme Speed Link LD

LD AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Systeme complet, comprenant un cable, un verrou et equipe d'un crochet avec securite
- Se fixe aisement a une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe a la structure du batiment ou a une poutre en formant une boucle
- Facile a décrocher pour des applications necessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort securise la connexion
- Passer le cable dans un trou et utiliser le col du crochet comme butee



Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

Coefficient statique de securite: 5:1



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Hauteur H	Largeur W	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 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 système SLDM

CARACTÉRISTIQUES DU VERROU

Le système nVent CADDY Speed Link SLDM est un système de support par câble pour charge légère avec un verrou ultra-discret et fileté. Le système est idéal pour soutenir les boîtiers électriques, les éclairages et les signalisations.

SÉCURITÉ

Le facteur de sécurité 5:1 est cohérent avec le reste de la gamme nVent CADDY Speed Link

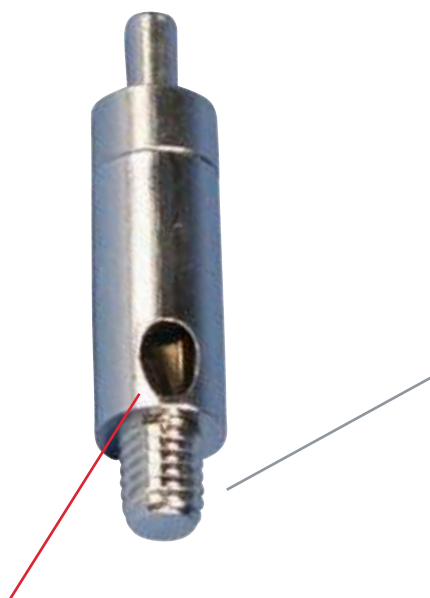
ESTHÉTIQUE

Le verrou à profil discret et son filetage M6 minimisent l'impact visuel

FACILITÉ D'UTILISATION

Le verrou sans clé reste ajustable facilement même après l'installation

Disponible avec un câble de 1,5 mm avec embout bascule ou embout crochet compatible avec une vaste gamme de fixations nVent CADDY



Le filetage M6 permet de fixer le verrou sur une multitude de structures ou de dispositifs de suspension

La sortie latérale du câble permet de conserver le câble au-dessus de l'équipement à supporter, minimisant l'impact visuel

La couleur de la ligne indique le type de caractéristique à laquelle elle correspond:

SÉCURITÉ

ESTHÉTIQUE

FACILITÉ D'UTILISATION

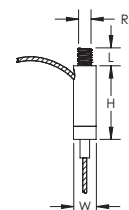
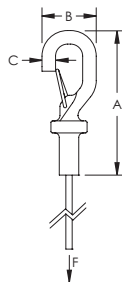
Le verrou unidirectionnel permet un profil étroit, minimisant l'impact visuel

Grâce à sa finition métallique, l'installation est nette et professionnelle

Speed Link système SLDM

SLDM AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Idéal pour le supportage de lignes d'éclairage, gaines de ventilation et autres
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Réglage en hauteur pendant et après l'installation avec un système de déverrouillage intégré sans clé



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

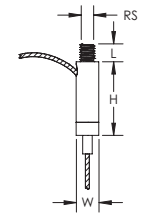
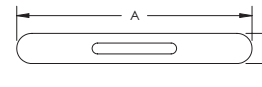
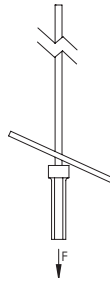
Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Charge Statique F
Diamètre du câble: 1,5 mm						
SLDM615L1	196028	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L2	196029	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N
SLDM615L3	196030	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N

Dimension de la Tige RS	Longueur L	Hauteur H	Largeur W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

Speed Link système SLDM

SLDM AVEC EMBOUT TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout du type bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Réglage en hauteur pendant et après l'installation avec un système de déverrouillage intégré sans clé



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	Charge Statique F
Diamètre du câble: 1,5 mm					
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Dimension de la Tige RS	Longueur L	Hauteur H	Largeur W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

Extensions nVent CADDY Speed Link

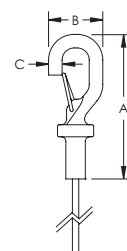
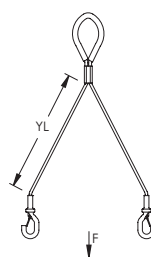
CARACTÉRISTIQUES DES EXTENSIONS

Les extensions nVent CADDY Speed Link permettent de rallonger les descentes nVent CADDY Speed Link standard pour des applications plus longues et permettent le réglage en hauteur de l'installation à proximité de l'objet à supporter. Ces courtes sections de câbles comprennent des embouts de fixation spécialisés sur une extrémité et une petite boucle ou d'un crochet de l'autre. Les extensions sont parfaitement adaptées aux autres systèmes nVent CADDY Speed Link et peuvent être utilisées séparément en tant que câble de secours.

- Idéal pour une utilisation avec des systèmes nVent CADDY Speed Link standard
- Une gamme d'embouts de fixation qui s'adapte facilement aux différentes situations et installations
- Le câble est bouclé et serti en toute sécurité
- Parfait pour faire office de support ou de câble secondaire

EXTENSION NVENT CADDY SPEED LINK EN FORME Y

- Double Crochet permettant la fixation de chemins de câble ou de luminaires
- Conception spéciale permet de défaire un crochet temporairement pour un entretien ou pour ajouter des câbles dans des chemins de câble
- Stabilisation améliorée grâce à sa forme Y
- Une fermeture ressort sécurise la connexion



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1



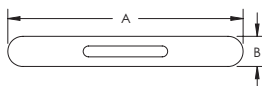
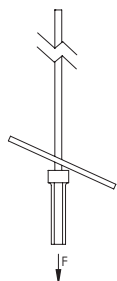
Référence	Numéro d'Article	Câble "Y" longueur YL	A	B	C	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	10 pc
Diamètre du câble: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	20 pc

Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

Extensions Speed Link

EXTENSION À DOUBLE BASCULE NVENT CADDY SPEED LINK Y-TOGGLE, EMBOUT AVEC CÈILLET

- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Stabilisation améliorée grâce à sa forme Y



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

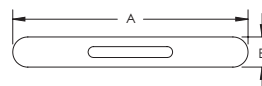
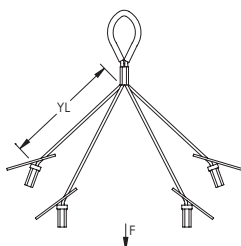


Référence	Numéro d'Article	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 1,5 mm						
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800	195965	0,8 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Diamètre du câble: 2,0 mm						
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

EXTENSION NVENT CADDY SPEED LINK QUAD-TOGGLE, EMBOUT AVEC CÈILLET

- Solution de fixation pour systèmes WIFI, projecteurs etc.



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1



Référence	Numéro d'Article	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Diamètre du câble: 1,5 mm						
SLD15QT250	196007	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc

Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed Link

CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

Les composants individuels du système de support universel nVent CADDY Speed Link peuvent être configurés pour respecter les besoins uniques des installateurs. Les verrous et les câbles nVent CADDY Speed Link sont disponibles en vrac et vous permettent d'adapter le système à chaque projet.

KIT DE BOBINE NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Le kit comprend une bobine de câble en acier nVent CADDY Speed Link et des verrous nVent CADDY Speed Link SLK
- La bobine de câble et les verrous sont emballés ensemble, ce qui permet de faciliter le transport vers le chantier et de diminuer l'inventaire
- Emballage ingénieux permettant à l'installateur de dérouler et couper rapidement la longueur de câble désirée, sans avoir à sortir la bobine de la boîte
- Parfait pour l'ajout de supports sur des installations existantes ou lorsque des longueurs de câble non-conventionnelles sont nécessaires
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils
- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Length	Quantité de verrous
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed Link

PINCE COUPE CÂBLE

- Conçue pour couper les câbles sans effilochage

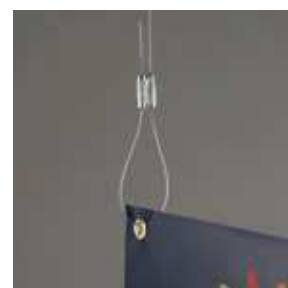


Material: Steel

Référence	Numéro d'Article
SLWC	195853

KIT DE BOBINE NVENT CADDY SPEED LINK SLK, AVEC PINCE COUPE CÂBLE INCLUSE

- Sont inclus dans ce Pack deux Kits de Fixation nVent CADDY Speed Link SLK avec Bobine de Câble et Verrous ainsi qu'une Pince Coupe Câble
- La bobine de câble et les verrous sont emballés ensemble, ce qui permet de faciliter le transport vers le chantier et de diminuer l'inventaire
- Emballage ingénieux permettant à l'installateur de dérouler et couper rapidement la longueur de câble désirée, sans avoir à sortir la bobine de la boîte
- Parfait pour l'ajout de supports sur des installations existantes ou lorsque des longueurs de câble non-conventionnelles sont nécessaires
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils
- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier

Finition: Electrozingué

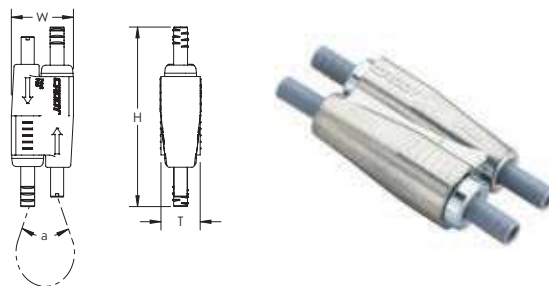
Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Longueur	Quantité de verrous
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

La Longueur et la Quantité de verrous indiquées dans le tableau ci-dessus sont les quantités totales des deux Kits de Fixations. Chaque Kit de Fixation comprend 50 m de câble et 25 verrous.

Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed Link

VERROU TYPE SLK

- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

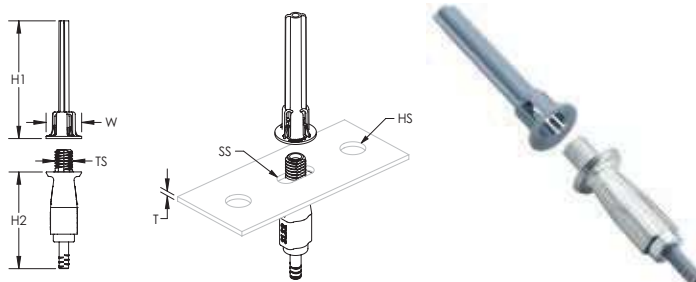


Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a	Certifications	Quantité Standard d'Emballage
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	200 pc
SLK2R10	196770	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus	100 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	–	200 pc

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

VERROU TYPE SLS

- Verrou simple permettant la préfabrication sur profils métalliques ou pattes de fixation
- L'écrou poussoir s'installe rapidement et fermement sur le profil métallique ou la patte de fixation et facilite l'installation
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- L'écrou poussoir guide le câble dans le verrou et apporte une stabilité accrue à l'installation
- S'installe avec la fente continue du profilé orientée vers le haut ou vers le bas pour plus de flexibilité



Matériau: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc



Référence	Numéro d'Article	Taille du filetage TS	Hauteur 1 H1	Hauteur 2 H2	Largeur W	Épaisseur T	Dimension du trou HS	Slot Size SS
Diamètre du câble: 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
Diamètre du câble: 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

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

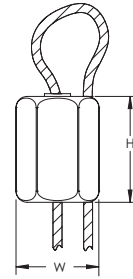
Le verrou en 3mm est compatible avec les rails en C types E1, E2, E2L, E3, E4, E5, mais aussi avec les rails de montage types C, avec trous oblongs, A, avec trous oblongs, AS, perforé, CC, avec trous oblongs et AA, avec trous oblongs.

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed Link

VERROU TYPE LD

- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- A utiliser en combinaison avec le câble nVent CADDY Speed Link 1,5 mm



Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Hauteur H	Largeur W
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12.7 mm

Le verrou Type LD doit être utilisé en combinaison avec le câble SLC15L1000SP ou SLC15L50MSP ou tout autre système d'origine nVent CADDY Speed Link 1,5 mm. Ne pas utiliser avec un autre câble.

BOBINE

- Bobine avec câble nVent CADDY Speed Link
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils



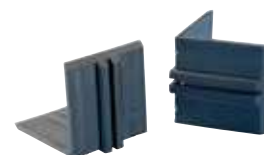
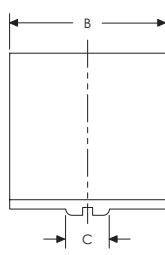
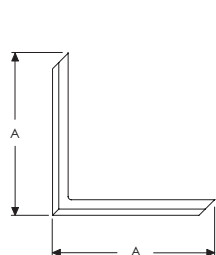
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Longueur	Charge Statique
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

Accessoires nVent CADDY Speed Link

PROTECTION À ANGLE DROIT POUR GAINES DE VENTILATION

- Avec guide pour retenir le câble en place
- Protège la gaine de ventilation

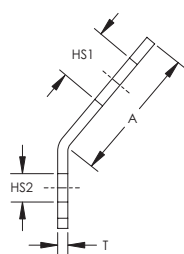
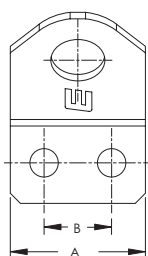


Matériau: Polychlorure de Vinyle
Couleur: Noire

Référence	Numéro d'Article	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

SUPPORT DE FIXATION POUR GAINES DE VENTILATION

- Support à angle pour installation de gaines de ventilation ronde et carré
- Conçue pour accepter le câble métallique ou le crochet nVent CADDY Speed Link



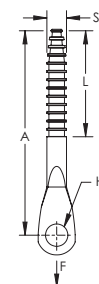
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou 1 HS1	Dimension du trou 2 HS2	A	B	Épaisseur T
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

Accessoires Speed Link

VIS À ŒILLET POUR BÉTON

- À utiliser avec le béton et la brique
- Adaptateur pour visseuse inclus dans l'emballage

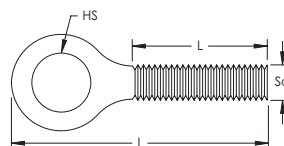


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Diamètre de la vis Sc	Longueur de la vis L	A	Diamètre de la mèche	Charge Statique F
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

VIS À ŒILLET

- Conçue pour accepter le câble métallique ou le crochet nVent CADDY Speed Link



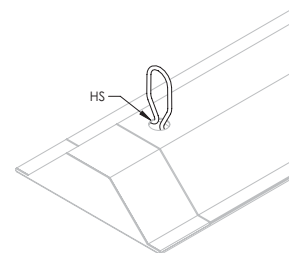
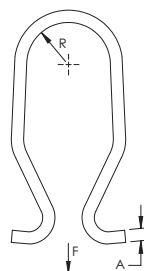
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Diamètre de la vis Sc	Longueur de la vis L	Dimension du trou HS	Longueur 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

Accessoires Speed Link

CLIP RESSORT POUR LUMINAIRES

- S'insère dans les trous d'ouverture de luminaires
- Clip pour luminaire permet une fixation grâce au crochet ou la boucle câble ou avec une chaînette



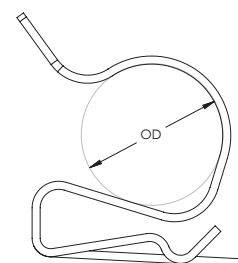
Matériau: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

Référence	Numéro d'Article	Rayon R	A	Dimension du trou HS	Charge Statique F
SLLC250	195863	5,1 mm	1,5 mm	6 mm Min	55 N

Ne doit pas être utilisé comme système de levage.

GUIDE ALIMENTATION MC/AC

- Attache câble en acier ressort
- Permet de guider le fil d'alimentation le long du câble nVent CADDY Speed Link



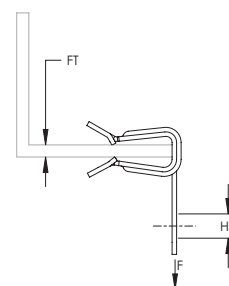
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Diamètre Extérieur 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

Produits connexes

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE LATÉRAL

- Offre une fixation sur brides et profils, pour du câble, des crochets en S, de la chaîne, des assemblages nVent CADDY Speed Link ou autres
- Adapté à la plupart des poutres
- S'installe simplement avec un marteau



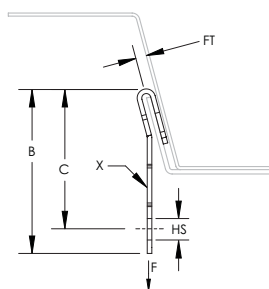
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Épaisseur du Rebord FT	Dimension du trou HS	Charge Statique F	Certifications	Quantité Standard d'Emballage
Matériau: Acier Ressort						
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
Matériau: Acier Inoxydable 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

Produits connexes

SUPPORT EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX OCDC

- Possède un trou de montage mobile
- Se fixe au tablier



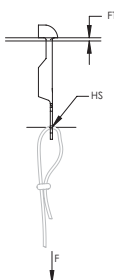
Matériau: Acier

Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Epaisseur du Rebord FT	B	C	X	Charge Statique F
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX EER

- Soutient le câble à partir du tablier



Matériau: Acier Ressort

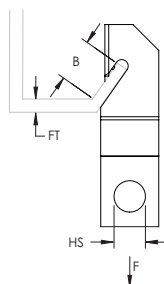
Finition: nVent CADDY Armour

Référence	Numéro d'Article	Epaisseur du Rebord FT	Dimension du trou HS	Diamètre de la mèche	Charge Statique F1	Charge Statique F2	Quantité Standard d'Emballage
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	100 pc

Static Load F1 represents 0.8 – 2.0 mm flange thickness. Static Load F2 represents 2.0 – 3.0 mm flange thickness.

ATTACHE DE PANNE EN « Z » SÉRIE 122

- L'attache à frapper compense l'angle de la panne
- Prévoit un trou baladeur
- Fixation latérale



Matériau: Acier Ressort

Finition: nVent CADDY Armour

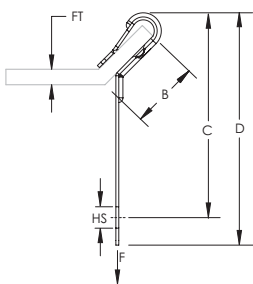


Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Epaisseur du Rebord FT	B	Charge Statique F
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

Produits connexes

ATTACHE DE PANNE EN « Z » SÉRIE AF

- Étrier à bride d'angle pour des suspensions sur câble ou chaîne à partir des pannes en Z
- S'installe à partir du plancher à l'aide de l'outil VAFT et du conduit



Matériau: Acier Ressort

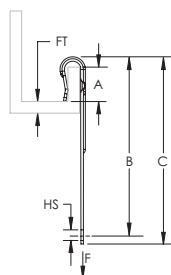
Finition: nVent CADDY Armour



Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Epaisseur du Rebord FT	B	C	D	Charge Statique F
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

VF CLIP PANNE - C

- Offre une fixation à partir de panne et de poutrelle, pour des assemblages nVent CADDY Speed Link, du câble, des crochets en S ou de la chaîne
- S'installe à partir du plancher à l'aide de l'outil VAFT et du conduit



Matériau: Acier Ressort

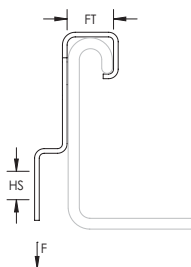
Finition: nVent CADDY Armour



Référence	Numéro d'Article	Epaisseur du Rebord FT	A	B	C	Dimension du trou HS	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc

ATTACHE POUR PROFIL DE MONTAGE ESC

- Se fixe sur le côté ouvert d'un rail de montage
- Conçue pour accepter le câble métallique ou le crochet nVent CADDY Speed Link



Matériau: Acier Ressort

Finition: nVent CADDY Armour

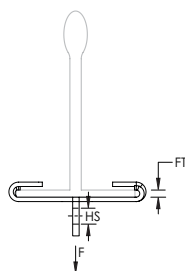


Référence	Numéro d'Article	Epaisseur du Rebord FT	Dimension du trou HS	Type trou	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Lisse	180 N	100 pc

Produits connexes

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND AVEC TROU LISSE À 90° 4G16H

- Permet la fixation des assemblages nVent CADDY Speed Link, de câble, de crochets en S ou de chaîne depuis le profil en « T »
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation



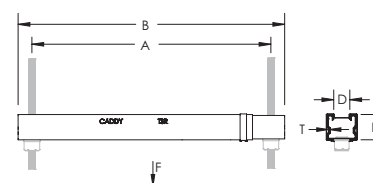
Matériau: Acier Ressort



Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Épaisseur du Rebord FT	Dimensions ossature	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
Finition: nVent CADDY Armour Couleur: Gris						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc
Finition: Peinture Couleur: Blanc						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	100 pc

PROFIL DE MONTAGE TÉLESCOPIQUE, SANS ÉCROU

- Peut se fixer directement sur un mur pour les applications murales
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installations où l'espace sous plafond est réduit



Matériau: Acier

Finition: Prégalvanisé

Charge Statique 1 (F1): 1 330 N

Charge Statique 2 (F2): 880 N

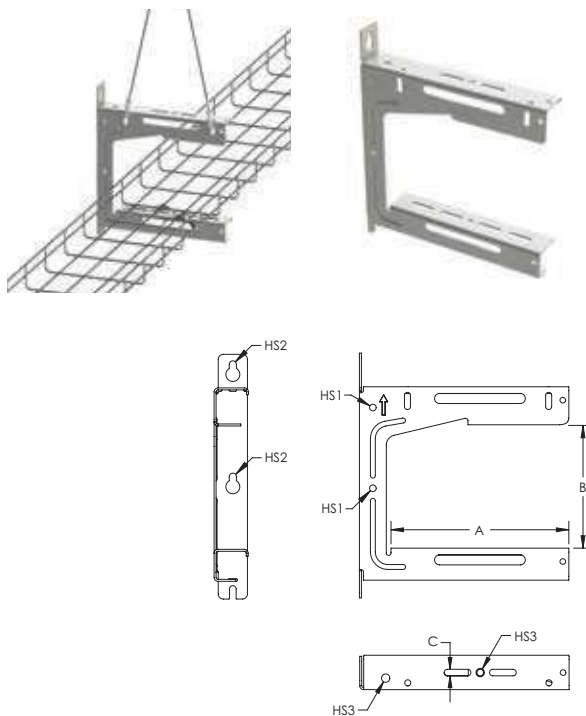
Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou 1 HS1	Dimension du trou 2 HS2	Épaisseur T	A	B	C	D	E
TSR1220N	366593	13,7 mm	4,8 mm	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

Produits connexes

SUPPORT UNIVERSEL POUR CHEMIN DE CÂBLE

- La conception universelle de ce support lui permet d'être supporté de différentes manières : fixé au plafond, sur un mur, sur tige filetée ou encore supporté par câble
- La forme en C du support garantit un accès rapide et facile aux câbles, même après installation
- Le profil de montage sur chaque bras du C, permet d'installer deux chemins de câble par support
- Lorsque deux supports universels sont montés dos-à-dos, la patte supérieure du support peut être pliée afin de supporter les chemins de câble plus large
- Les trous élargis permettent une fixation sur mûr plus rapide
- Compatible avec l'attache pour chemin de câble filaire KBT ou avec les boulons-crochets pour échelle à câbles



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



Référence	Numéro d'Article	A	B	C	Dimension du trou 1 HS1	Dimension du trou 2 HS2	Dimension du trou 3 HS3	Charge Statique F1	Charge Statique 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

Se référer à la charge statique F1 pour les installations sur tige filetée.
Se référer à la charge statique F2 pour les installation sur mur ou avec les 3 mm nVent CADDY Speed Link câble.

Index

Numéro d'Article	Page	Numéro d'Article	Page	Numéro d'Article	Page
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

Numéro d'Article	Page	Numéro d'Article	Page	Numéro d'Article	Page
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

Numéro d'Article	Page
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

Numéro d'Article	Page
182031	57
182032	57
182033	57

Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY