

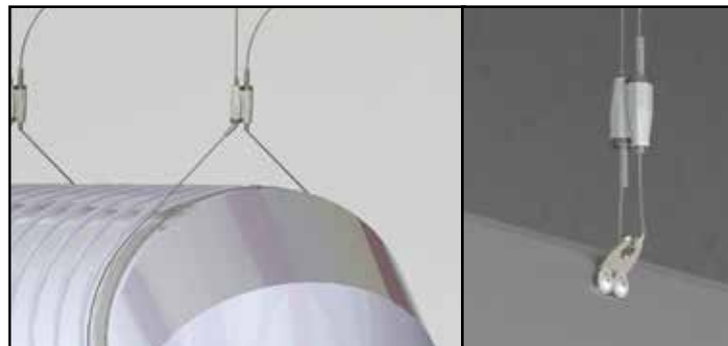
# Applications

# Chauffage, Ventilation

Fixations sur  
Structure Béton

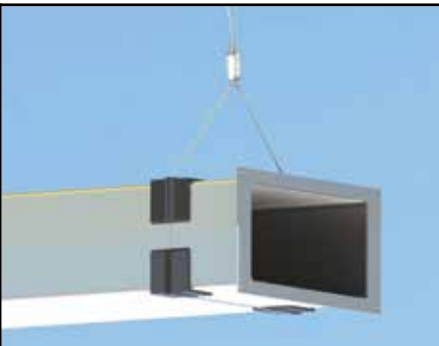
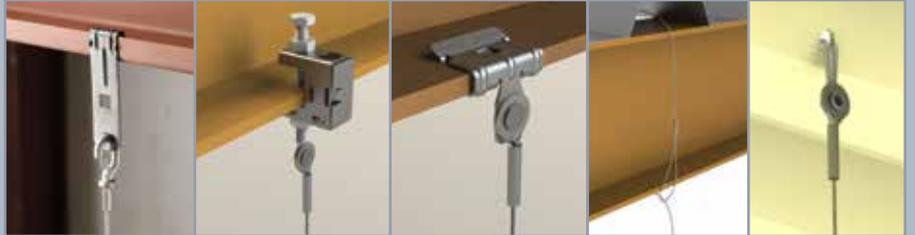


Solutions  
Suspendues



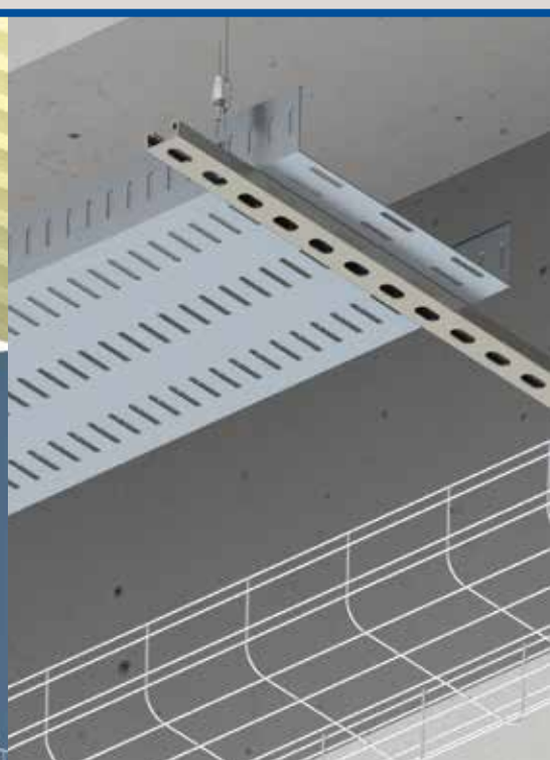
# et Air Conditionné

Fixations sur  
Structure Acier

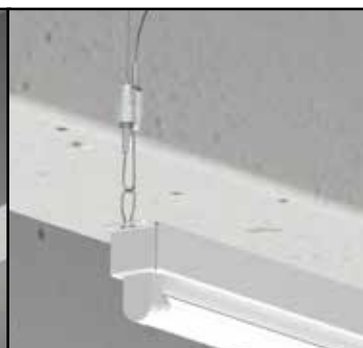
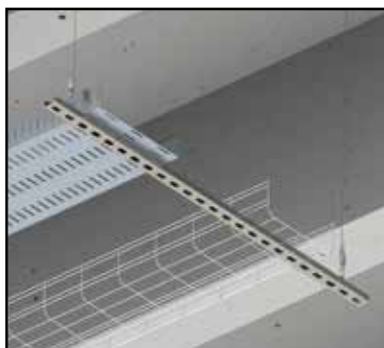


# Applications Electriques &

Fixations sur  
Structure Béton

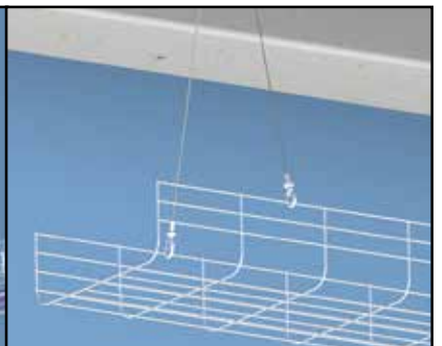
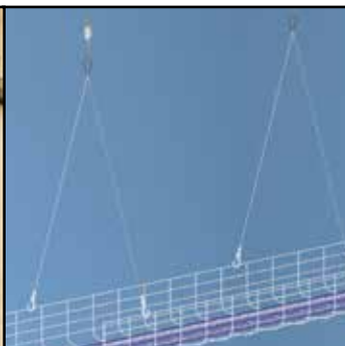
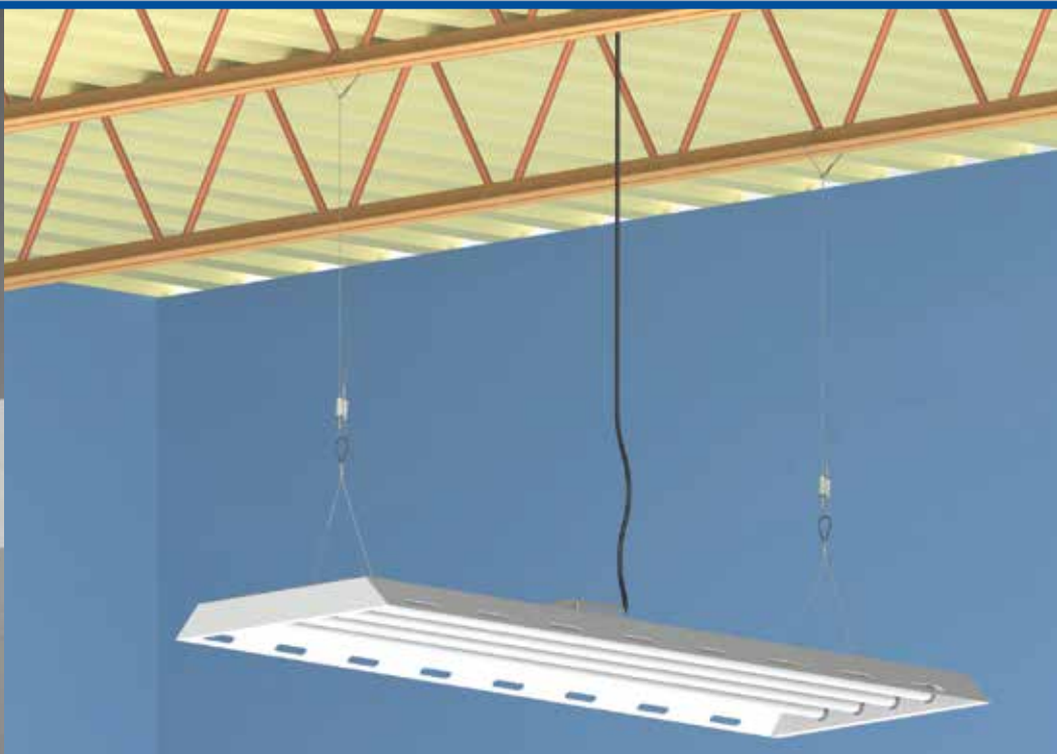
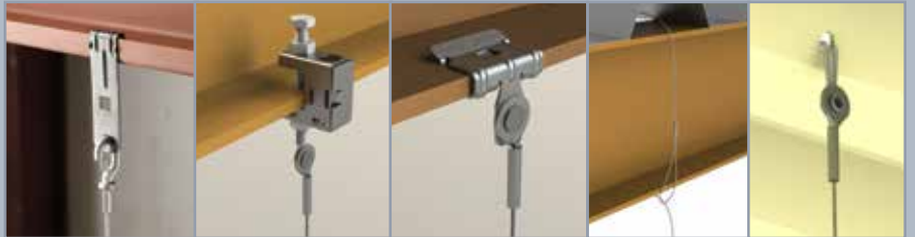


Solutions  
Suspendues



# Datacom

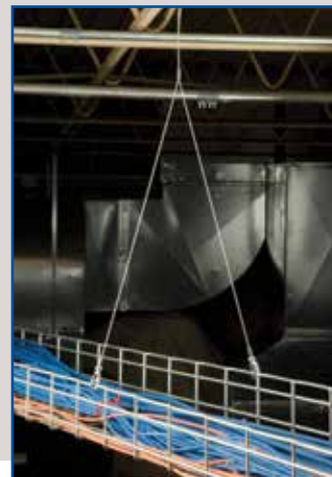
Fixations sur  
Structure Acier



# CADDY SPEED LINK Système de suspension universel

CADDY SPEED LINK est un système de suspension universel créé pour réduire le temps de montage. Alternative rentable à la chaîne, au profil acier, à la tige filetée et matériel associé, ce système innovant à utilisation multiple apporte une solution à presque tous vos besoins de supportage.

- Le système comprend un dispositif de verrouillage et un câble acier muni à une extrémité d'un embout spécifique selon votre choix
- Câble acier solide mais flexible
- Une sélection de verrous pour différentes applications et exigences
- Une gamme complète d'embouts de fixation pour chaque type d'installation possible
- Permet la suspension d'objets à partir d'une grande variété d'angles, ainsi que la réalisation de plafonds inclinés
- Combinaisons possibles avec de multiples fixations CADDY



<b>Système CADDY SPEED LINK SLK</b>	<b>Pages 7 - 17</b>
---	-------------------------

Système polyvalent de suspension par câble avec réglage sans clé utilisable sur de nombreuses applications, idéal pour les conduits de ventilation, la tuyauterie, les chemins de câbles, l'éclairage, les rails de supportage et la signalisation.



<b>Système CADDY SPEED LINK LD</b>	<b>Page 18</b>
--	--------------------

Système du type "léger", idéal pour la fixation de luminaires, gaines de ventilation, haut-parleurs, capteurs d'alarme, panneaux, tubes et conduits.



<b>Système CADDY SPEED LINK SD</b>	<b>Page 19</b>
--	--------------------

Système de câble robuste, idéal pour supporter de lourdes charges comme des chemins de câbles, de l'éclairage, des gaines de ventilation, des tubes et tuyaux, des conduits, des rails de supportage et de la signalisation.



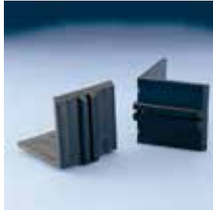
<b>Système CADDY SPEED LINK SLDM</b>	<b>Page 20</b>
--	--------------------

Système du type "léger", muni d'un dispositif de verrouillage à embout pour la fixation de points lumineux, de boîtes électriques ou gaines d'alimentation.



<b>Extensions CADDY SPEED LINK</b>	<b>Pages 21 - 24</b>
--	--------------------------

Extensions de câble muni d'embouts de fixation type "crochet" ou "basculé" pour des combinaisons avec d'autres systèmes CADDY SPEED LINK.



<b>Accessoires CADDY SPEED LINK</b>	<b>Pages 25 - 30</b>
---	--------------------------

Accessoires pour systèmes CADDY SPEED LINK.



<b>Produits Complémentaires</b>	<b>Pages 31 - 34</b>
-------------------------------------	--------------------------

Produits complémentaires à utiliser avec les systèmes de câble métallique CADDY SPEED LINK



# Système CADDY SPEED LINK SLK

Le système CADDY SPEED LINK SLK offre une solution polyvalente de suspension qui est facile à régler et qui s'installe rapidement sur presque n'importe quelle structure. Le système convient à un large éventail d'applications, y compris les conduites, tubes et tuyaux, chemins de câbles, éclairage, conduit, rails de supportage et signalisation. Une variété d'embouts spéciaux correspond aux structures les plus courantes. Une large gamme de diamètres et de longueurs de câble métallique s'adapte à de nombreuses applications. Le dispositif de verrouillage sans clé est unique.

- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Le système est utilisable pour les câbles de diamètre 1,5 mm et 2 mm
- 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
- Emballé individuellement dans une pochette plastique dans laquelle le câble métallique est maintenu enroulé jusqu'à la pose



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout à angle droit



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout à clouer



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout pour bacs  
acier



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout type  
CADDY H



CADDY SPEED LINK  
SLK avec embout type  
crochet



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout type boucle



CADDY SPEED LINK SLK  
avec embout fileté



CADDY SPEED LINK  
SLK avec embout type  
bascule



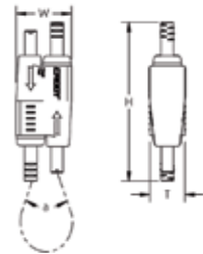
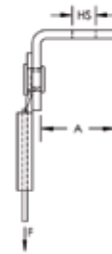
CADDY SPEED LINK SLK  
avec câble en forme Y  
avec deux embouts type  
crochet



CADDY SPEED LINK SLK  
avec câble en forme Y  
avec deux embouts type  
bascule

# CADDY SPEED LINK SLK avec embout à angle droit

Système CADDY SPEED LINK SLK



- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé
- Idéal pour se fixer sur du béton, de l'acier ou sur du bois
- Alternative simple et rapide à la chaînette, tiges filetées et matériaux associés

Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	Dimension du trou HS	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>					
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,6 mm	195 N
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,6 mm	195 N
SLK15L3AB	196502	3 m	22,6 mm	7,6 mm	195 N
SLK15L5AB	196503	5 m	22,6 mm	7,6 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>					
SLK2L2AB	196529	2 m	22,6 mm	7,6 mm	440 N
SLK2L3AB	196530	3 m	22,6 mm	7,6 mm	440 N
SLK2L5AB	196531	5 m	22,6 mm	7,6 mm	440 N

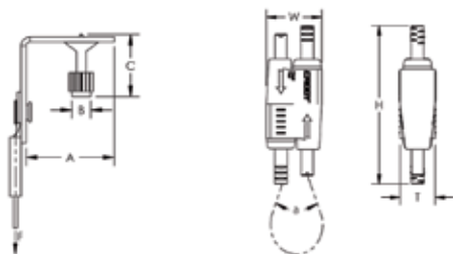
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max



# CADDY SPEED LINK 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.
- Solution idéale et rapide pour se fixer dans le béton ou l'acier en utilisant un cloueur gaz ou poudre
- Un rapport d'évaluation ICC-ES du clou Powers Fasteners, Inc. est disponible



Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>						
SLK15L1SF	196517	1 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>						
SLK2L2SF	196546	2 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L3SF	196547	3 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37,5 mm	7,6 mm	31,8 mm	440 N

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

Inclut le clou ref. 50032 de Powers Fasteners, Inc. Pour la profondeur de scellement minimum, veuillez consulter [www.powers.com](http://www.powers.com).

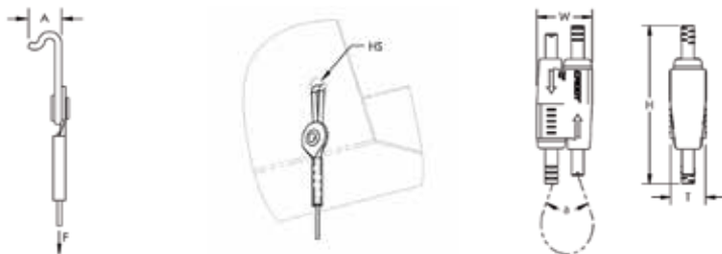
Le clou, pré-assemblé de Powers Fasteners, Inc. est compatible avec les cloueurs SPIT® P200, P45, P60; Ramset® TS750P, TS60P; Hilti® DX36M, DX350, DX351, DXA40; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 ou équivalent.

# CADDY SPEED LINK SLK avec embout pour bacs acier

Système CADDY SPEED LINK SLK



- 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 innovateur protégeant le câble des bords cisailant des bacs acier, réduisant le risque de coupure du câble



Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	épaisseur tole acier	A	Dimension du trou HS	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>						
SLK15L3DH	196504	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>						
SLK2L3DH	196532	3 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1,5 mm Max	9,2 mm	8 mm	440 N

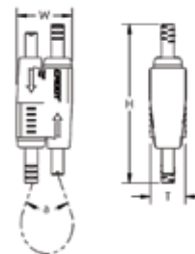
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

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

Charge applicable à vérifier avec le fournisseur des bacs acier utilisés.



# CADDY SPEED LINK SLK avec embout type CADDY H



- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout CADDY H pré-assemblé
- S'installe sur la poutre par simple coup de marteau
- Conçu pour la plupart des poutres métalliques

Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Épaisseur du Rebord FT	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>				
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>				
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	440 N

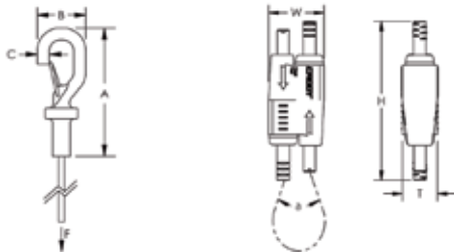
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

# CADDY SPEED LINK SLK avec embout type crochet

Système CADDY SPEED LINK SLK



- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches 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



Material: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>							
SLK15L1	196508	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLK15L2	196509	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLK15L3	196510	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLK15L5	196511	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLK15L7	196512	7 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
SLK15L10	196513	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 pc
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>							
SLK2L1	196537	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2L2	196538	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2L3	196539	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2L5	196540	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2L7	196541	7 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc
SLK2L10	196542	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N	10 pc

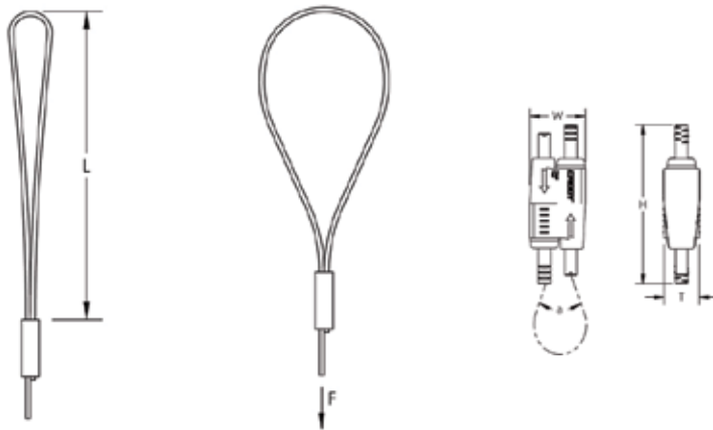
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max



# CADDY SPEED LINK 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



Material: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Longueur L	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>				
SLK15L1LP	196601	1 m	101 mm	195 N
SLK15L2LP	196514	2 m	101 mm	195 N
SLK15L3LP	196515	3 m	101 mm	195 N
SLK15L5LP	196516	5 m	101 mm	195 N
SLK15L7LP	196602	7 m	101 mm	195 N
SLK15L10LP	196603	10 m	101 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>				
SLK2L1LP	196604	1 m	101 mm	440 N
SLK2L2LP	196543	2 m	101 mm	440 N
SLK2L3LP	196544	3 m	101 mm	440 N
SLK2L5LP	196545	5 m	101 mm	440 N
SLK2L7LP	196605	7 m	101 mm	440 N
SLK2L10LP	196606	10 m	101 mm	440 N

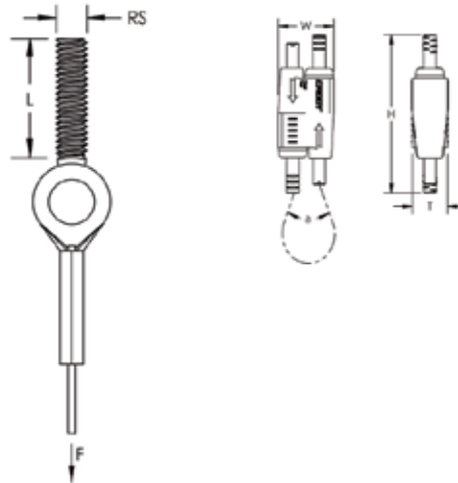
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

# CADDY SPEED LINK SLK avec embout fileté

Système CADDY SPEED LINK SLK



- 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



Material: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

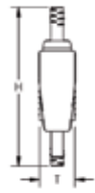
Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Dimension de la Tige RS	Longueur de la vis L	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>					
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	195 N
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	195 N
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>					
SLK2L2SEM6	196558	2 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	440 N
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	440 N
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	440 N

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max



# CADDY SPEED LINK 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

Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Diamètre du câble: 1,5 mm

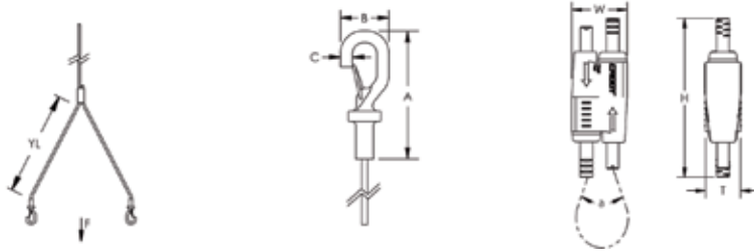
Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	Charge Statique F
SLK15L1T	196521	1 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L2T	196522	2 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L3T	196523	3 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L5T	196524	5 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L7T	196525	7 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L10T	196526	10 m	39 mm	5 mm	195 N

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

# CADDY SPEED LINK 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



Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Diamètre du câble: 2 mm

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Câble "Y" longueur YL	A	B	C	Charge Statique F
SLK2YH500L2	196549	2 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N
SLK2YH500L3	196550	3 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N
SLK2YH500L7	196551	7 m	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	440 N

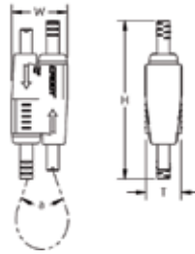
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max



# CADDY SPEED LINK 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



Material: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>						
SLK15Y300L3	196527	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	195 N
SLK15Y500L3	196528	3 m	500 mm	39 mm	5 mm	195 N
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>						
SLK2Y300L2	196552	2 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L3	196553	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y500L3	196554	3 m	500 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L5	196555	5 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L7	196556	7 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L10	196557	10 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N

Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

# Système CADDY SPEED LINK LD

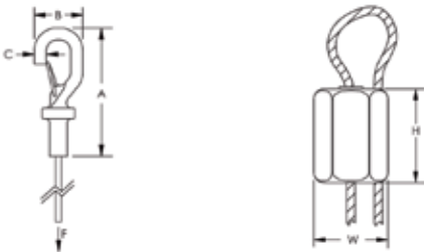
Le système CADDY SPEED LINK LD est idéal pour fixer les appareils légers, les gaines, les haut-parleurs, les capteurs d'alarme, la signalisation et les tuyaux dans les applications qui exigent que tous les composants soient en acier inoxydable pour une plus grande résistance à la corrosion.

- Le système comprend un dispositif de verrouillage, un câble acier de 1,5 mm de diamètre et un embout spécifique selon votre choix
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Emballé individuellement dans une pochette plastique dans laquelle le câble métallique est maintenu enroulé jusqu'à la pose
- L'objet suspendu est facile à régler en hauteur pendant ou après la pose

## CADDY SPEED LINK LD 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 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



Material: Acier Inoxydable 304  
Coefficient statique de sécurité: 5:1



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	Diamètre du câble	A	B	C	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
SLD15L2S	195935	2 m	1,5 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	1,5 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	1,5 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	20 x 2 pc

Hauteur H	Largeur W
19 mm	12,7 mm



# Système CADDY SPEED LINK SD

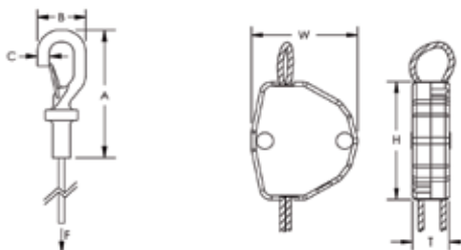
Le système CADDY SPEED LINK SD est utilisé pour supporter de lourdes charges comme des chemins de câbles, de l'éclairage, des gaines de ventilation, des tubes et tuyaux, des conduits, des rails de supportage et de la signalisation.

- Le système comprend un dispositif de verrouillage, un câble acier de 3 mm de diamètre et un embout spécifique selon votre choix
- Emballé individuellement dans une pochette plastique dans laquelle le câble métallique est maintenu enroulé jusqu'à la pose
- L'objet suspendu est facile à régler en hauteur pendant ou après la pose

## CADDY SPEED LINK SD 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 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



Material: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

Diamètre du câble: 3 mm



Référence	Numéro d'Article	Longueur du câble	A	B	C	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
SLD3L1	195825	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	10 pc
SLD3L1BP	195804	1 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	1 pc
SLD3L2	195830	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	10 pc
SLD3L2BP	195832	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	1 pc
SLD3L3	195835	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	10 pc
SLD3L3BP	195837	3 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	1 pc
SLD3L5	195840	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	10 pc
SLD3L5BP	195807	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	1 pc
SLD3L7	196020	7 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	5 pc
SLD3L10	195845	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	5 pc
SLD3L10BP	195808	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	880 N	1 pc

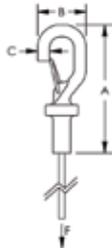
Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T
36,8 mm	32,3 mm	12,7 mm

# CADDY SPEED LINK système SLDM

Le système CADDY SPEED LINK SLDM est un système de suspension léger avec dispositif de verrouillage profilé et embout tige filetée. Le système est idéal pour supporter des boîtes électriques, de l'éclairage et de la signalisation.

- Le système comprend un dispositif de verrouillage, un câble acier de 1,5 mm de diamètre et un embout spécifique selon votre choix
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Emballé individuellement dans une pochette plastique dans laquelle le câble métallique est maintenu enroulé jusqu'à la pose
- L'objet suspendu est facile à régler en hauteur pendant ou après la pose

## CADDY SPEED LINK 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

Material: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

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

Rod Size RS	Longueur L	Hauteur H	Largeur W
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm



## Extensions CADDY SPEED LINK

Les extensions CADDY SPEED LINK permettent aux systèmes CADDY SPEED LINK standards d'être rallongés pour les applications de grandes longueurs, et de positionner le verrou en hauteur au plus près du matériel à supporter. Ces courtes rallonges en câble comprennent un embout spécifique à une extrémité et une petite boucle ou un crochet de l'autre. Ces extensions se combinent parfaitement avec les autres CADDY SPEED LINK, et peuvent également être utilisées séparément comme filin de sécurité.

- Idéal pour une utilisation avec les systèmes CADDY SPEED LINK standards
- Une gamme d'embouts qui s'adaptent facilement à de nombreuses applications
- Une sertissage assure la boucle du câble acier
- Idéal comme support ou câble secondaire



Extension CADDY SPEED LINK en forme Y



Extension à double bascule CADDY SPEED LINK Y-Toggle, embout avec œillet



Extension à double bascule CADDY SPEED LINK Y-Toggle, embout avec crochet

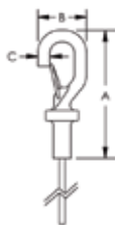


Extension CADDY SPEED LINK Quad-Toggle, embout avec œillet

# Extension 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



Material: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1

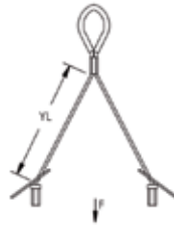


Référence	Numéro d'Article	Câble "Y" longueur YL	A	B	C	Charge Statique F
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>						
SLD2YH500	196015	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
SLD2YH800	196016	800 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N
<b>Diamètre du câble: 3 mm</b>						
SLD3YH500	196017	500 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N
SLD3YH800	195998	800 mm	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N

Verrou CADDY SPEED LINK non compris.



# Extension à double bascule CADDY SPEED LINK Y-Toggle, embout avec œillet



- 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

Material: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1



Extensions CADDY SPEED LINK

Référence	Numéro d'Article	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
<b>Diamètre du câble: 1,5 mm</b>						
SLD15Y200	195999	200 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y300	196000	300 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y500	195960	500 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y500TP	195996	500 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15Y800	195965	800 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800TP	195997	800 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 x 2 pc
<b>Diamètre du câble: 2 mm</b>						
SLD2Y300	196036	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	20 pc
SLD2Y500	176870	500 mm	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

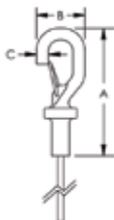
Verrou CADDY SPEED LINK non compris.

## Extension à double bascule CADDY SPEED LINK Y-Toggle, embout avec crochet

Extensions CADDY SPEED LINK



- 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
- Une fermeture à ressort sécurise la connexion
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches CADDY



Material: Acier

Finition: Electrozingué

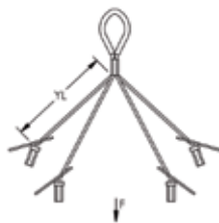
Coefficient statique de sécurité: 5:1



Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Câble "Y" longueur YL	Longueur du câble	A	B	C	D	E	Charge Statique F
SLD2Y300L050H	196042	2 mm	300 mm	50 mm	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	42 mm	8 mm	440 N

Verrou CADDY SPEED LINK non compris.

## Extension CADDY SPEED LINK Quad-Toggle, embout avec œillet



- Solution de fixation pour systèmes WIFI, projecteurs etc.

Material: Acier

Finition: Electrozingué

Coefficient statique de sécurité: 5:1



Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Câble "Y" longueur YL	A	B	Charge Statique F
SLD15QT250	196007	1,5 mm	250 mm	42 mm	8 mm	195 N

Verrou CADDY SPEED LINK non compris.



# Accessoires CADDY SPEED LINK

Les accessoires CADDY SPEED LINK ont été spécialement conçus pour fonctionner avec les systèmes CADDY SPEED LINK. Les dispositifs de verrouillage et le câble en bobine sont disponibles pour des applications nécessitant des solutions sur mesure. Les autres accessoires complètent la gamme CADDY SPEED LINK pour simplifier les installations.



CADDY SPEED LINK  
Verrou Type SLK



CADDY SPEED LINK  
Verrou Type LD



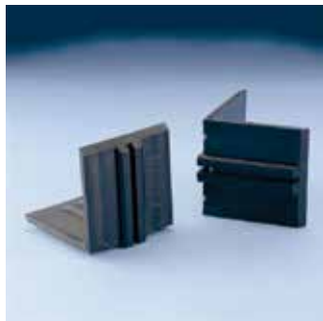
CADDY SPEED LINK  
Verrou Type SD



Bobine



Pince coupe câble



Protection à angle droit  
pour gaines de ventilation



Support de fixation pour  
gaine de ventilation



Vis à œillet pour  
béton



Vis à œillet



Clip ressort pour  
luminaires

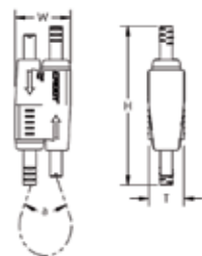


Attache pour  
luminaires



Guide alimentation  
MC/AC

## CADDY SPEED LINK Verrou Type SLK



- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Compatible avec les CADDY SPEED LINK de diamètre 1,5 mm et 2 mm
- 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

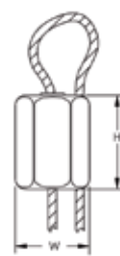
Material: Acier; Polypropylène; Alliage de Zinc

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T	Angle a
SLK2C200	196600	1,5 – 2 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90 ° Max

Le dispositif de verrouillage est uniquement compatible avec les bobines SLC15L50MSP, SLC15L1000SP et SLC2L1000SP, ou les accessoires CADDY SPEED LINK de diamètre 1,5 mm et 2 mm. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

Accessoires CADDY SPEED LINK

## CADDY SPEED LINK Verrou Type LD



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

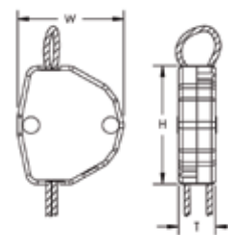
Material: Acier Inoxydable 304

Référence	Numéro d'Article	Wire Rope Diameter	Hauteur H	Largeur W
SLR200	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 CADDY SPEED LINK 1,5 mm. Ne pas utiliser avec un autre câble.



# CADDY SPEED LINK Verrou Type SD



- A utiliser en combinaison avec le câble CADDY SPEED LINK 2 mm et 3 mm

Material: Acier  
Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Diamètre du câble	Hauteur H	Largeur W	Épaisseur T
QLD200	196009	2 – 3 mm	36,8 mm	32,3 mm	12,7 mm

Le verrou Type SD doit être utilisé en combinaison avec le câble SLC2L1000SP ou tout autre système d'origine CADDY SPEED LINK 2 mm et 3 mm. Ne pas utiliser avec un autre câble.

Accessoires CADDY SPEED LINK

## Bobine



- Bobine avec câble CADDY SPEED LINK
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils

Material: 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
SLC2L1000SP	196002	2 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	196003	3 mm	300 m	880 N

## Pince coupe câble

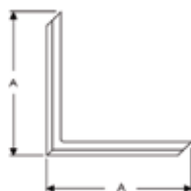
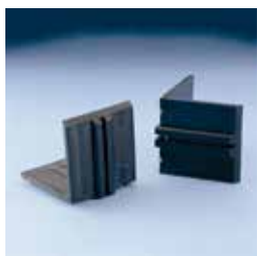


- Conçue pour couper les câbles sans effilochage

Material: Acier

Référence	Numéro d'Article
SLWC	195853

## Protection à angle droit pour gaines de ventilation



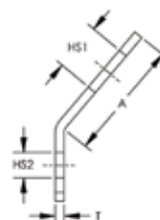
- Avec guide pour retenir le câble en place
- Protège la gaine de ventilation

Material: Polychlorure de Vinyle

Couleur: Noire

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

## Support de fixation pour gaine de ventilation



- Support à angle pour installation de gaines de ventilation ronde et carré
- Conçu pour se fixer au crochet ou câble CADDY SPEED LINK

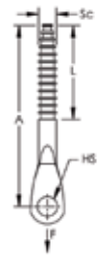
Material: Acier

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



## Vis à œillet pour béton



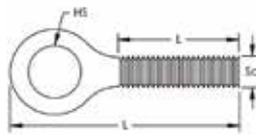
- Se fixe directement dans le béton et dans la brique
- Adaptateur pour visseuse inclus dans l'emballage

Material: Acier

Finition: Electrozingué

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

## Vis à œillet



Material: 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 mm
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8,8 mm	60 mm

## Guide alimentation MC/AC



- Attache câble en acier ressort
- Permet de guider le fil d'alimentation le long du câble CADDY SPEED LINK

Material: Acier

Finition: CADDY ARMOUR

Référence	Numéro d'Article	Diamètre Extérieur
SL1214	195860	11,8 – 14,2 mm
SL1518	195861	12,7 – 18,2 mm

## Clip ressort pour luminaires



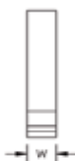
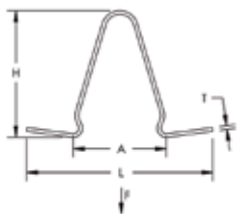
- S'insère dans les trous d'ouverture de luminaires
- Clip pour luminaire permet une fixation grâce au crochet ou la boucle câble ou avec une chaînette

Material: Acier Inoxydable 302

Référence	Numéro d'Article	Diamètre Ø	A	Charge Statique F
SLLC250	195863	8 mm	1,5 mm	55 N

Ne doit pas être utilisé comme système de levage.

## Attache 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

Material: Acier

Finition: Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Hauteur H	Longueur L	Largeur W	Épaisseur T	A	Charge Statique F
DFF1	172930	35 mm	51 mm	8 mm	1 mm	16,5 mm	125 N

Ne doit pas être utilisé comme système de levage.



# Produits complémentaires

Ces produits complètent la gamme CADDY SPEED LINK et offrent des solutions supplémentaires dans des situations complexes. Visitez notre site [www.eric.pentair.com](http://www.eric.pentair.com) pour découvrir l'ensemble de la gamme de Fixation, d'Attaches et de Supports CADDY.



VF Clip Panne - C



Support de montage indépendant



Attache poutre BC

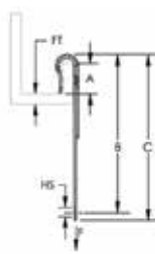


300M Attache poutre universel



CADDY SLICK NUT

## VF Clip Panne - C



- Supporte un câble ou une tige depuis une solive ou une panne
- S'installe depuis le sol à l'aide d'un outil VAFT muni d'un tube acier

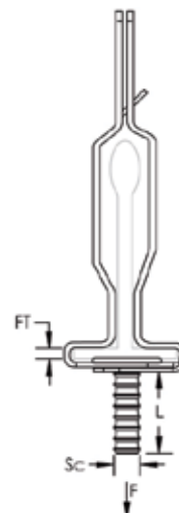
Material: Acier

Finition: 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 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	600 N	100 pc

## Support de montage indépendant



- Fournit un moyen de support indépendant
- Aucun outil nécessaire pour l'installation
- Comprend une notice de montage

Material: Acier

Finition: CADDY ARMOUR

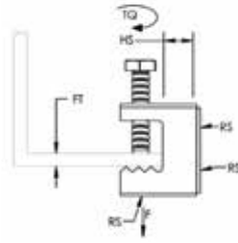
Référence	Numéro d'Article	Dimensions ossature	Epaisseur du Rebord FT	Diamètre de la vis Sc	Longueur de la vis L	Charge Statique F
IDS16	173460	24 mm	1,5 mm	M6	16 mm	290 N

IDS9 à utiliser avec Ultra Line 3500, AWW Ultra Line 3600 (Un produit de la marque Chicago Metallics Corp.)

Produits Complémentaires



# Attache poutre BC



- Installation facile sur les flancs d'une poutrelle métallique

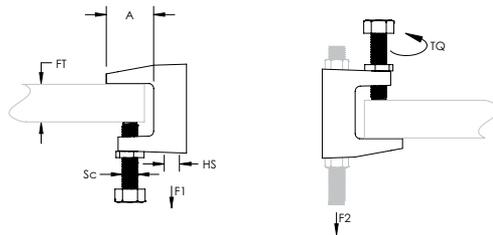
Material: Acier

Finition: CADDY ARMOUR

Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Dimension du trou HS	Epaisseur du Rebord FT	Moment TQ	Charge Statique F	Quantité Standard d'Emballage
EBC	170380	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	100 pc
EBCSP25	172430	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	10 x 25 pc

Vis de réglage doit être fixée et serrée sur le côté en pente de la poutre en I.

# 300M Attache poutre universel



Material: Fonte

Finition: Electrozingué

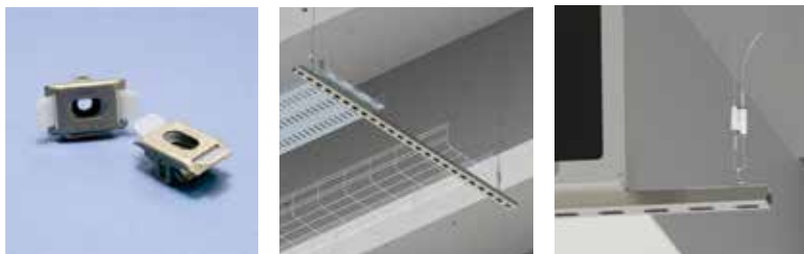


Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Type trou	Epaisseur du Rebord FT	A	Diamètre de la vis Sc	Moment TQ	Charge Statique 1 F1	Charge Statique 2 F2	Agréments
300M6	386805	M6	Taraudé	20.6 mm Max	21 mm	M8	14 N-m	1,200 N	1,200 N	-
300M6SP5	175910	M6	Taraudé	20.6 mm Max	21 mm	M8	14 N-m	1,200 N	1,200 N	-
300M8	386810	M8	Taraudé	20.6 mm Max	21 mm	M8	14 N-m	1,200 N	1,200 N	VdS

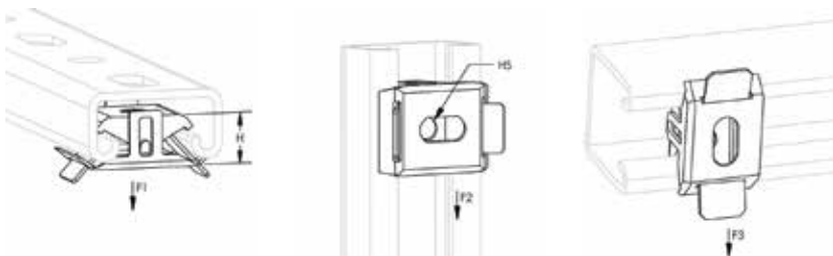
Vis de réglage doit être fixée et serrée sur le côté en pente de la poutre en I.

Produits Complémentaires

# CADDY SLICK NUT



- Offre une fixation rapide et universelle des tiges filetées et du matériel sur les profilés strut standard



Material: Acier; Polyamide

Finition: CADDY ARMOUR

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Type trou	Hauteur H	Moment TQ	Charge Statique 1 F1	Charge Statique 2 F2	Charge Statique 3 F3
SLICKM6	174460	M6	Taraudé	17 mm	5,4 N-m	1.800 N	450 N	1.100 N
SLICKM8	174340	M8	Taraudé	17 mm	8,1 N-m	2.700 N	450 N	1.100 N
SLICKM10	174350	M10	Taraudé	17 mm	13,6 N-m	2.700 N	450 N	1.100 N
SLICKM12	174550	M12	Taraudé	17 mm	13,6 N-m	2.700 N	450 N	1.100 N

Les charges indiquées sont indépendantes des tiges et des tiges filetées.  
Les charges indiquées sont applicables aux rails de montage de 2 mm et 2,5 mm uniquement.



cULus est une marque de certification déposée d'UL LLC.  
HILTI est une marque déposée de la Hilti Aktiengesellschaft.  
Ramset est une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.  
SPIT est une marque déposée de la Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.  
VdS is a registered trademark of VdS Schadenverhütung GmbH.

**AVERTISSEMENT**

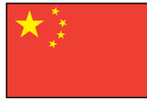
Les produits Pentair doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.eric.pentair.com](http://www.eric.pentair.com) et auprès des représentants du service client Pentair. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe Pentair sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort et/ou annuler tout type de garantie.



[www.erico.pentair.com](http://www.erico.pentair.com)



**AUSTRALIA**  
Phone 1-800-263-508  
Fax 1-800-423-091



**CHINA**  
Phone +86-21-3430-4878  
Fax +86-21-5831-8177



**HUNGARY**  
Phone 06-800-16538  
Fax +39-0244-386-107



**NORWAY**  
Phone 800-100-73  
Fax 800-100-66



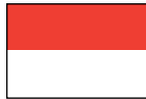
**SWITZERLAND**  
Phone 0800-55-86-97  
Fax 0800-55-96-15



**BELGIUM**  
Phone 0800-757-48  
Fax 0800-757-60



**DENMARK**  
Phone 808-89-372  
Fax 808-89-373



**INDONESIA**  
Phone +62-21-575-0941  
Fax +62-21-575-0942



**POLAND**  
Phone +48-71-349-04-60  
Fax +48-71-349-04-61



**THAILAND**  
Phone +66-2-267-5776  
Fax +66-2-636-6988



**BRAZIL**  
Phone +55-11-3623-4333  
Fax +55-11-3621-4066



**FRANCE**  
Phone 0-800-901-793  
Fax 0-800-902-024



**ITALY**  
Phone 800-870-938  
Fax 800-873-935



**SINGAPORE**  
Phone +65-6-268-3433  
Fax +65-6-268-1389



**UNITED ARAB EMIRATES**  
Phone +971-4-881-7250  
Fax +971-4-881-7270



**CANADA**  
Phone +1-800-677-9089  
Fax +1-800-677-8131



**GERMANY**  
Phone 0-800-189-0272  
Fax 0-800-189-0274



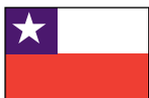
**MEXICO**  
Phone +52-55-5260-5991  
Fax +52-55-5260-3310



**SPAIN**  
Phone 900-993-154  
Fax 900-807-333



**UNITED KINGDOM**  
Phone 0808-2344-670  
Fax 0808-2344-676



**CHILE**  
Phone +56-2-370-2908  
Fax +56-2-369-5657



**HONG KONG**  
Phone +852-2764-8808  
Fax +852-2764-4486



**NETHERLANDS**  
Phone 0800-0200-135  
Fax 0800-0200-136



**SWEDEN**  
Phone 020-790-908  
Fax 020-798-964



**UNITED STATES**  
Phone 1-800-753-9221  
Fax +1-440-248-0723