

Kit pour câble tendu nVent CADDY Speed Link



FONCTIONS

Le kit se compose d'une longueur prédécoupée de câble coupé à chaud pour éviter les effilochements et d'un verrou sans outil 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

SPÉCIFICATIONS

Diamètre du câble métallique: 6 mm

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Longueur du câble métallique	A	B
SLK6L10	196801	Steel, Alliage de zinc, Polypropylène	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	10m	75 mm	40 mm
SLK6L15	196802	Steel, Alliage de zinc, Polypropylène	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	15m	75 mm	40 mm
SLK6L20	196803	Steel, Alliage de zinc, Polypropylène	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	20m	75 mm	40 mm
SLK6L25	196804	Steel, Alliage de zinc, Polypropylène	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	25m	75 mm	40 mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Longueur du câble métallique	A	B
SLK6L30	196805	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	30m	75 mm	40 mm
SLK6L40	196806	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	40m	75 mm	40 mm
SLK6L5	196800	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	5m	75 mm	40 mm
SLK6L50	196807	Steel, Alliage de zinc, Polypropylene	Electro galvanisé, Galvanisé à chaud	50m	75 mm	40 mm

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	C	Hauteur (H)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Angle (a)
SLK6L10	196801	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L15	196802	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L20	196803	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L25	196804	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L30	196805	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L40	196806	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L5	196800	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max
SLK6L50	196807	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60 ° Max

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

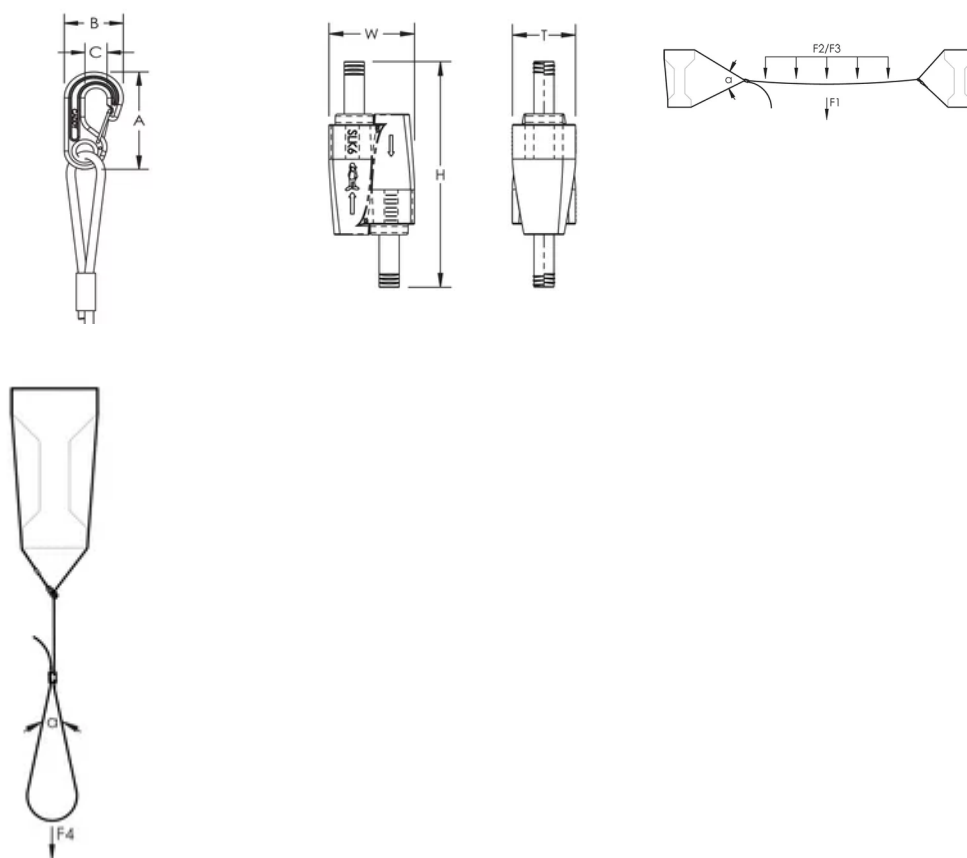
La longueur de câble se mesure de l'extrémité du câble jusqu'à l'extrémité du manchon serti, côté crochet.

La charge statique 1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu. La charge statique 2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu. La charge statique 3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

La prétension du câble doit être appliquée en utilisant le Tendeur pour Câble Tendus.

Installation Horizontale		
Prétension	1,000 N	450 N
Charge Statique 1 (F1)	490 N	590 N
Charge Statique 2 (F2)	880 N	1080 N
Charge Statique 3 (F3)	980 N	1180 N
Installation Verticale		
Charge Statique 4 (F4)	4,440 N	

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical
Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

