

nVent CADDY Speed Link SLK avec embout type boucle



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

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

SPÉCIFICATIONS

Facteur de sécurité de charge statique:	5:1
Finition:	Électro-galvanisé
Matériau:	Acier; Polypropylène; Alliage de zinc
Conformité:	SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2

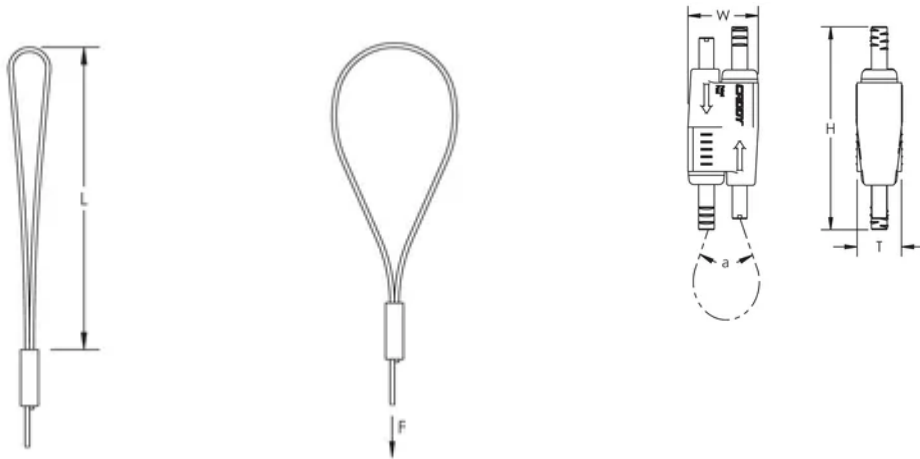
Référence catalogue	Diamètre du câble métallique	Longueur du câble métallique	Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (W)	Épaisseur (T)
SLK2L3LP	2 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L5LP	1.5 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK2L1LP	2 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK2L5LP	2 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L3LPR2	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L5LPR2	1.5 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L1LPR2	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L1LP	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L3LP	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK2L2LP	2 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L7LP	1.5 mm	7m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L2LPR2	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK15L2LP	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK2L10LP	2 mm	10m	101.6mm	55 mm	19 mm	12.5 mm
SLK3L10LP	3 mm	10m	101.6mm	62 mm	24 mm	16 mm
SLK3L3LP	3 mm	3m	101.6mm	62 mm	24 mm	16 mm
SLK3L5LP	3 mm	5m	101.6mm	62 mm	24 mm	16 mm

Table 2/2

Référence catalogue	Angle (a)	Charge statique	Certifications
SLK2L3LP	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L5LP	90 ° Max	195N	UL, SMACNA, cUL
SLK2L1LP	90 ° Max	440N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L5LP	90 ° Max	440N	SMACNA, UL, cUL
SLK15L3LPR2	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK15L5LPR2	90 ° Max	195N	SMACNA, UL, cUL
SLK15L1LPR2	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK15L1LP	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK15L3LP	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L2LP	90 ° Max	440N	UL, cUL, SMACNA
SLK15L7LP	90 ° Max	195N	SMACNA, UL, cUL
SLK15L2LPR2	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK15L2LP	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL

Référence catalogue	Angle (a)	Charge statique	Certifications
SLK2L10LP	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK3L10LP	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L3LP	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L5LP	90 ° Max	890N	SMACNA

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.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

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



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

