

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT TYPE BOUCLE, 3 MM CÂBLE, 3 M LONGUEUR

CATALOG NUMBER

SLK3L3LP



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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 196708

Material: Steel;Polypropylene;Zinc Alloy

Finish: Électrozingué

Static Load Safety Factor: 5:1

Wire Rope Diameter: 3 mm

Complies With: SMACNA HVAC-DCS

Wire Rope Length: 3m

Length (L): 101,6 mm

Height (H): 62 mm

Width (W): 24 mm

Thickness (T): 16 mm

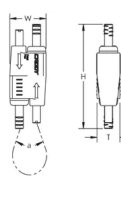
Angle (a): 90 ° Max

Static Load (F): 890N

DIAGRAMS







AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

nVent.com
TRACER