

nVent CADDY Speed Link SLS Kit Trapèze



FONCTIONS

La solution de trapèze prête à l'emploi comprend un rail de montage télescopique de remplacement, un câble métallique avec un raccord d'extrémité préassemblé et deux dispositifs de verrouillage nVent 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

SPÉCIFICATIONS

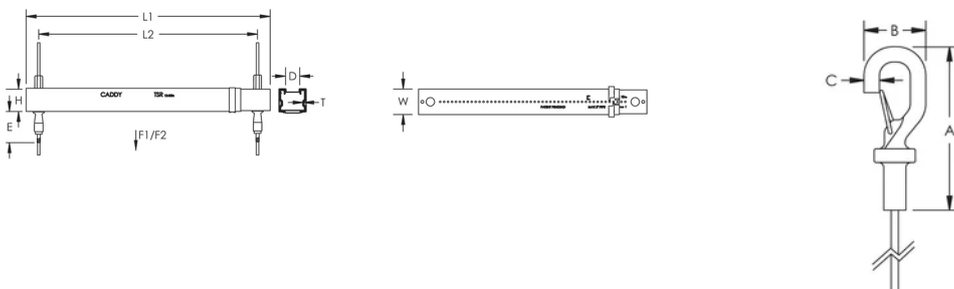
Référence catalogue	TSR1220SLS3
Référence article	366595
Matériau	Steel Alliage de zinc Polyamide

Référence catalogue	TSR1220SLS3
Finition	Electrogalvanized Prégalvanisé
Conformité	SMACNA HVAC-DCS
Diamètre du câble métallique	3 mm
Longueur du câble métallique	3m
Longueur 1 (L1)	356 - 546 mm
Longueur 2 (L2)	318 - 508 mm
Hauteur (H)	35 mm
Largeur (W)	41 mm
Épaisseur (T)	1 mm
A	57.6 mm
B	23.2 mm
C	6.1 mm
D	22.2 mm
E	46.5 mm
Charge statique 1 (F1)	1330N
Charge statique 2 (F2)	880N

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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.

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

