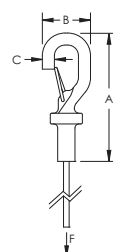
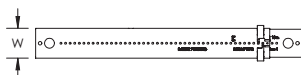
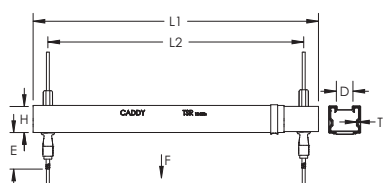


# nVent CADDY Speed Link SLS Kit Trapèze – TSR1220SLS3 (366595)



- Solution prêt à l'emploi incluant un profil de montage télescopique, deux câbles avec embout type crochet serti et deux verrous 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 installation 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



Référence	TSR1220SLS3
Numéro d'Article	366595
Matériau	Acier Alliage de Zinc Polyamide
Finition	Electrozingué Prégalvanisé
Diamètre du câble	3 mm
Longueur du câble	3 m
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)	1 330 N

Référence	TSR1220SLS3
Charge Statique 2 (F2)	880 N
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285695978
EAN-13	0782856959786

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.

#### AVERTISSEMENT

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

© 2020 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

