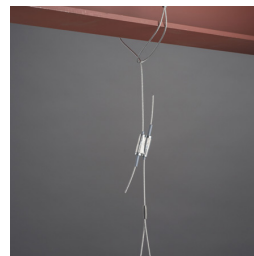
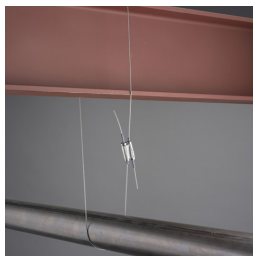
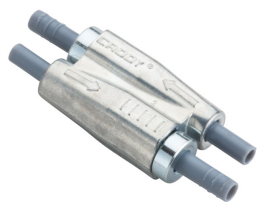
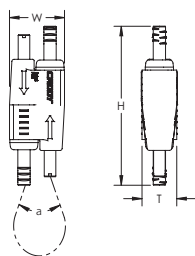


nVent CADDY Speed Link Verrou Type SLK – SLK2R10 (196770)



- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Référence	SLK2R10
Numéro d'Article	196770
Matériau	Acier Polypropylène Alliage de Zinc
Diamètre du câble	1,5 – 2,0 mm
Hauteur (H)	55 mm
Largeur (W)	19 mm
Épaisseur (T)	12,5 mm
Angle (a)	90° Max.
Certifications	cULus ITB
Quantité Standard d'Emballage	10 x 10 pc
UPC	78285699514
EAN-13	0782856995142

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

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 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.

