



## VERROU SANS OUTILS POUR BOBINE DE FILIN DIAM 3 MM

### CATALOG NUMBER

**SLK3C200**



### FEATURES

Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil

Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel

Cable spread of 90 degrees allows positioning the device closer to the load

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 196730

Material: Steel; Polypropylene; Zinc Alloy

Wire Rope Diameter: 3-mm

Height: 62-mm

Width: 24-mm

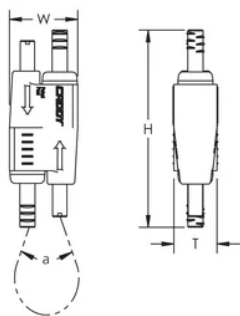
Épaisseur: 16-mm

Angle: 90 ° max

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Les dispositifs de verrouillage ne doivent être utilisés qu'avec les bobines de câble nVent-CADDY Speed-Link et leurs accessoires ayant un diamètre de câble métallique correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

## 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](http://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:  
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**