

Verrou sans outils pour bobine de filin diam 1,5 et 2 mm

RÉFÉRENCE CATALOGUE

SLK2C200



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

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: 196600

Material: Steel;Polypropylene;Zinc Alloy

Wire Rope Diameter: 1,5 - 2 mm

Height (H): 55 mm

Width (W): 19 mm

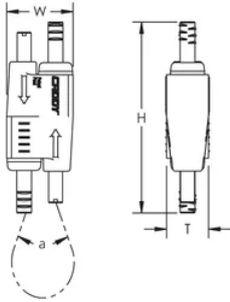
Thickness (T): 12,5 mm

Angle (a): 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.

DIAGRAMMES



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 ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.

This document is system-generated.

