



NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT À ANGLE DROIT, 1,5 MM CÂBLE, 3 M LONGUEUR

CATALOG NUMBER

SLK15L3AB



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé

Idéal pour la fixation sur surfaces en béton, en acier ou en bois

Alternative simple et rapide à la chaînette, tiges filetées et matériaux associés

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 196502

Material: Steel;Zinc Alloy;Polypropylene

Finish: Électrozingué

Static Load Safety Factor: 5:1

Complies With: SMACNA HVAC-DCS

Wire Rope Diameter: 1,5 mm

Wire Rope Length: 3m

A : 22,6 mm

Hole Size (HS): 7,1 mm

Height (H): 55 mm

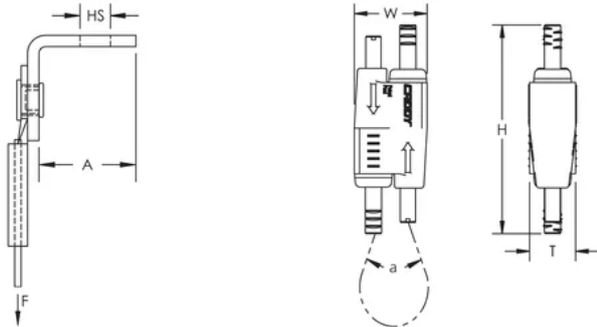
Width (W): 19 mm

Thickness (T): 12,5 mm

Angle (a): 90 ° Max

Static Load (F): 195N

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 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

© 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.