



KIT D'ATTACHE DE POUTRE

CATALOG NUMBER

SLBM12



FONCTIONS

Pour les installations dans lesquelles le câble ne peut être bouclé autour d'une poutre d'acier

Peut soutenir jusqu'à deux systèmes de câble tendu grâce aux deux écrous à anneau

Le kit comprend une paire d'attaches de poutre et une paire d'écrous à anneau

S'installe sur l'aile supérieure ou inférieure des poutrelles métalliques ou poutres en treillis

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 196852

Material: Acier

Finish: Electrogalvanized; Hot-Dip Galvanized

Flange Thickness (FT): 10 - 20 mm

Rod Size (RS): 12

Static Load 1 (F1): 400N

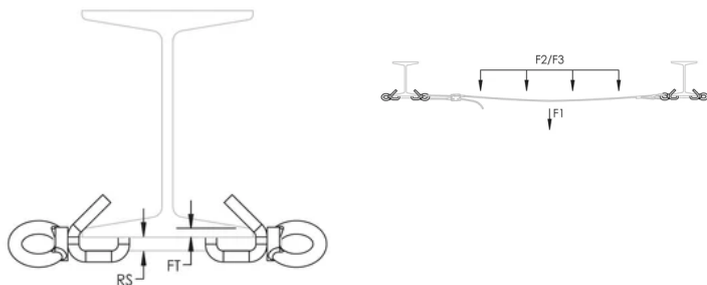
Static Load 2 (F2): 700N

Static Load 3 (F3): 800N

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

La charge statique 1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu. Static load 2 represents a two or three point distributed load on the catenary installation. Static load 3 represents a four or more point distributed load on the catenary installation.

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.