



ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE PAR LE BAS, ACIER RESSORT, REBORD
21-28 MM, VIS 11 MM

CATALOG NUMBER

EM1318SM



CERTIFICATIONS



FEATURES

Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre

L'embout fileté captif réduit au minimum la nécessité de boulonnerie supplémentaire

Comprends différents points et méthode de fixation-permettant ainsi de réduire le nombre d'articles à commander

Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 171855

Material: Acier à ressort

Finish: nVent CADDY Armour

Flange Thickness: 21 - 28 mm

Rod Size: M6

Screw Diameter: M6

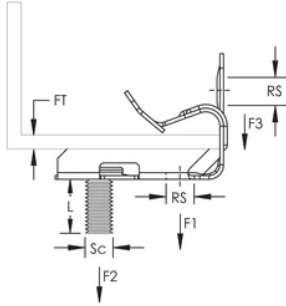
Screw Length: 11-mm

Static Load 1: 450 N

Static Load 2: 330 N

Static Load 3: 110 N

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

© 2023 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.