



ATTACHE POUR PROFIL DE MONTAGE, S316, 16 MM MAX. REBORD, 13 MM TROU

CATALOG NUMBER

ZTA605S6



FEATURES

Attache de poutre pour-profil de montage-(connexion entre le-côté ouvert du rail de montage et la-poutre)

Adapté à tous les rails de montage

Nécessite une installation par paire

Fixation pour poutres permettant de soutenir la gamme nVent CADDY Eristrut

Testé selon la Spécification FM®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 387190

Material: Acier inoxydable 316 (EN 1,4401)

Flange Thickness: 16-mm max

Hole Size: 13-mm

Longueur: 49-mm

Épaisseur: 6-mm

Width: 40-mm

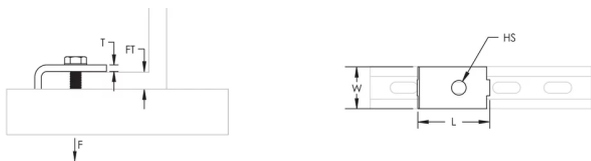
Static Load: 2040 N

Screw Included: Non

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Indicated loads are based on installation with 1/2" (M12) hardware and strut channel type A.

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.