

Attache de poutre, tige M6, rebord max 16 mm

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EBC



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Installation facile sur les ailes de poutre

Un trou traversant de 10,5 mm de diamètre permet l'utilisation d'une tige filetée M6, M8 ou M10 afin de supporter des charges statiques allant jusqu'à 450 N

Possède trois trous filetés M6 pour y attacher des boîtiers électriques directement sur le côté ou la base de la poutre

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 170380

Matériau: Ressort acier

Finition: nVent CADDY Armour

Taille du piquet (RS): 6

Taille de trou (HS): 10.5 mm

Épaisseur de bride (FT): 16 mm Max

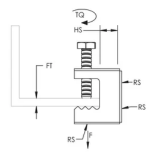
Couple de serrage (TQ): 20 N·m

Charge statique: 450N

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.