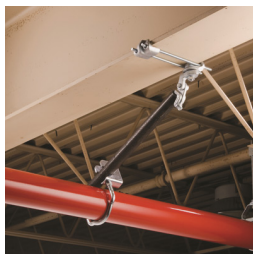
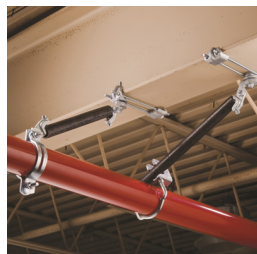
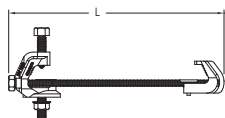
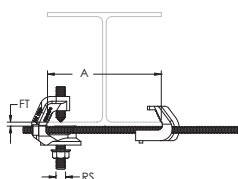


Fixation réglable pour poutre en I – CSBIB075085EG (404365)



- Aucune pièce détachée
- Aucun assemblage nécessaire
- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Référence	CSBIB075085EG
Numéro d'Article	404365
Matériau	Fonte
Finition	Electrozingué
Epaisseur du Rebord (FT)	6,4 – 19,1 mm
Dimension de la Tige (RS)	1/2"
A	100 – 216 mm
Hauteur (H)	63,5 mm
Longueur (L)	304,8 mm
Largeur (W)	69,9 mm
Certifications	cULus FM Approved, Seismic OSHPD
Quantité Standard d'Emballage	10 pc
UPC	78285663500
EAN-13	8711893127904

Charges UL		
Sens du renfort vis-à-vis de la structure	Dimensions du tuyau	Classement
Parallèle	25 - 300 mm	16630 N
Perpendiculaire	25 - 300 mm	16630 N

Charges FM					
Sens du renfort	Dimensions du tuyau	Capacité horizontale par installation vue d'en haut			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallèle	N/A	7,205 N	7,605 N	4,495 N	4,940 N
Perpendiculaire	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 N

FM est une marque de certification déposée de FM Approvals LLC, LTD. NFPA is a registered trademark of National Fire Protection Association, Inc. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

