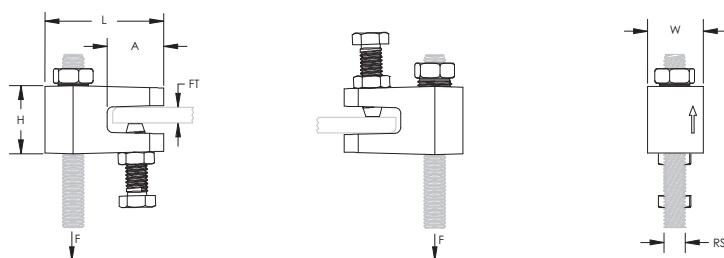


Attache de poutre nVent CADDY Rod Lock – CRLB37EG



- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée
- Conforme à la norme fédérale américaine WW-H-171 (type 23) et à la norme de la Société de normalisation des fabricants ANSI®/MSS-SP-58 (types 19 et 23)



Référence	CRLB37EG
Matériau	Fonte
Finition	Electrozingué
Dimension de la Tige (RS)	3/8"
Epaisseur du Rebord (FT)	1/8" – 3/8"
Hauteur (H)	1 3/16"
Longueur (L)	2,06"
Largeur (W)	1"
A	0,98"
Charge Statique 1 (F1)	250 lb
Charge Statique 2 (F2)	500 lb
Taille du tuyau	4" Max.
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285664943
EAN-13	8711893059823

Conçue pour être utilisée uniquement sur du matériel électro galvanisé ou sans protection.

La charge statique 1 indique une épaisseur de bride de 3 mm à 5 mm. La charge statique 2 indique une épaisseur de bride de 6 mm à 10 mm.

Puisque les clés dynamométriques ne sont généralement pas utilisées ou disponibles sur de nombreux chantiers, la vis de blocage doit être serrée afin qu'elle soit en contact avec la poutre en l'avant d'ajouter un demi-tour supplémentaire.

ANSI is a registered trademark of American National Standards Institute. 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.

© 2021 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.

