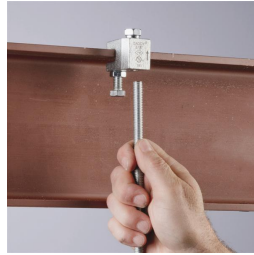
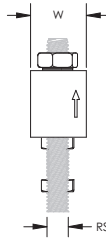
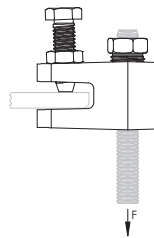
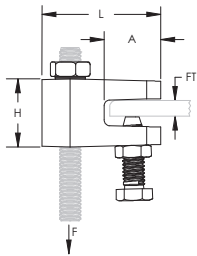


CADDY ROD LOCK Trägerklammern – CRLBM8EG (390001)



- Vorgefertigte Bauteile mit Gewindestangen lassen sich leicht anheben und einstecken; das spart Zeit und Geld
- Dank der mühelosen „Eindrücken und fertig“-Funktion können Monteure die Gewindestange einfach durch das Montageloch schieben, wo sie sofort einrastet
- Die Sperrmutter kann mit dem Finger angezogen werden um die Gewindestange zu fixieren
- Funktioniert mit leicht beschädigtem Gewinde und kleinen Gratzen auf der Gewindestange
- Entspricht der Norm Federal Specification WW-H-171 (Typ 23), Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS-SP-58 (Typ 19 und 23)



Teilenummer	CRLBM8EG
Artikel nummer	390001
Material	Gußeisen
Oberfläche	elektrolytische Verzinkung
Stabgröße (RS)	M8
Flanschstärke (FT)	3 – 10 mm
Höhe (H)	30 mm
Länge (L)	52,3 mm
Breite (W)	25,3 mm
A	24,9 mm
Statische Last 1 (F1)	1.100 N
Statische Last 2 (F2)	1.400 N
NB/DN	50 Max.
Rohrgröße	2" Max.
Zertifizierungen	cULus VdS
Standard Verpackungsmenge	25 pc
UPC	78285664944
EAN-13	8711893128864

Statische Last 1 für 3 mm bis 5 mm Flanschstärke. Statische Last 2 für 6 mm bis 10 mm Flanschstärke.



ANSI ist ein eingetragenes Markenzeichen des American National Standards Institute. UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus sind eingetragene Zertifizierungszeichen der UL LLC. VdS is a registered trademark of VdS Schadenverhütung GmbH.

WARNHINWEIS

Pentair-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für Pentair-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website erico.pentair.com oder von Ihrem Pentair-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von Pentair können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

© 2017 Pentair All rights reserved

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates.

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

