

Erbebenaussteifung Trapeze, Rohre

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Erdbebengesicherte Abhängungstrapeze

Die Nachrüstfähigkeit der Aussteifung erlaubt die Montage auch dann, wenn das Trapez schon installiert ist.

Zur Anwendung mit Aussteifungsrohren des Schedulerohrs 40, EMT-Leitung und starre Leitung

Alle Schraubenköpfe haben die gleiche Schlüsselgröße, somit wird ein Wechsel der Werkzeuge vermieden.

Durch den Abreißkopf wird das richtige Drehmoment sichergestellt und die Inspektion vereinfacht

Getestet nach FM® Spezifikation

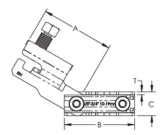
SPEZIFIKATIONEN

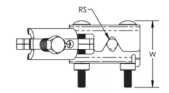
Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Stangengröße (RS)	Breite (W)	Dicke (T)			
CSBR1	404566	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10, 12, 16, 20	81.3mm	3.4mm			

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	A	В	С			
CSBR1	404566	88.9mm	86.4mm	29mm			

Belastung nach FM									
Teilenummer	Aussteifung	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen							
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°				
CSBR1	EN 10255 H	3360 N	4930 N	7730 N	7730 N				

DIAGRAMME





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE