

Stahlflansch-Adapter, Baugruppe

Data Solutions



7FRTIFIZIFRUNGFN









MERKMALE

Der Stahlflansch-Adapter und der Universal Befestigungswinkel sind vormontiert, somit wird der Arbeitsaufwand auf der Baustelle gering gehalten

Kann am oberern oder unteren Flasch von Stahlgitterbalken oder I-Trägern installiert werden

Die flache Bauweise passt leicht zwischen Trapezblech und Stahlträger

Einfache Positionierung dank daumenbetätigtem Federstahlklipp

Der integrierte Winkelmesser zeigt sehr einfach den Installationswinkel des Versteifungsstabes an

Abreißschraubenkopf zur einfachen Installation und Inspektion erdbebensicherer Queraussteifungen

Funktioniert mit Rohren von 1"-2" Durchmesser und verringert Lagerbestände

Mit der Vorab-Qualifikation für seismische Anwendungen wird NFPA® 13 erfüllt

Getestet nach FM® Spezifikation

Die FM-Spezifikation wurde mit folgenden Versteifungsstäben geprüft: 1-2 in Sch40 Pipe

SPEZIFIKATIONEN

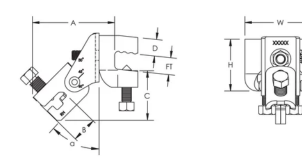
Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Flanschstärke (FT)	Höhe (H)	Breite (W)
CSBS1A	404505	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	6 – 19mm	67mm	92mm

Table 2/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Winkel (a)	A	В	С	D
CSBS1A	404505	45°	105mm	33mm	65mm	23mm

Belastung nach UL						
Teilenummer	Flanschstärke	Aussteifung	Tragfähigkeit			
CCDC1 A	6 - 8 mm	DNGC DNGC Cab 40 NDC	6672 N			
CSBS1A	8 - 19 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N			

Belastung nach FM								
Teilenummer	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen							
	Rechtwinklig zur Gebäudestruktur				Parallel zur Gebäudestruktur			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°
CSBS1A	3780 N	7910 N	12320 N	12630 N	3910 N	6360 N	8980 N	10720 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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.