

Stahlflansch-Adapter, Baugruppe



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

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

Kann am oberen oder unteren Flansch 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

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Flanschstärke (FT)	Höhe (H)	Breite (W)
---------------	---------------	----------	------------	--------------------	----------	------------

CSBS1A	404505	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	6 - 19 mm	67 mm	92 mm
--------	--------	-------	-------------------------	-----------	-------	-------

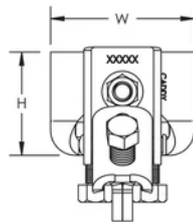
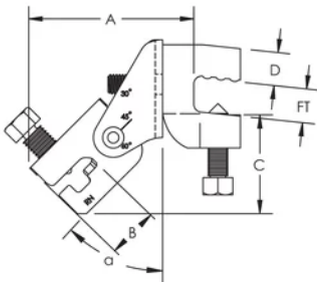
Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Winkel (a)	A	B	C	D
CSBS1A	404505	45 °	105 mm	33 mm	65 mm	23 mm

Belastung nach UL			
Teilenummer	Flanschstärke	Aussteifung	Tragfähigkeit
CSBS1A	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N
	8 - 19 mm		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.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

