

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 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)

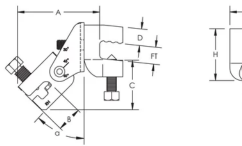
CSBS1A Stahl Elektrolytisch verzinkt 6 -	- 19 mm 67 mm 92 r	2 mm
--	--------------------	------

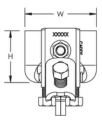
Table 2/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Winkel (a)	A	В	С	D	
CSBS1A	404505	45 °	105 mm	33 mm	65 mm	23 mm	

Belastung nach UL						
Teilenummer Flanschstärke		Aussteifung	Tragfähigkeit			
00001 A	6 - 8 mm	DNIGE DNIEGO-L 40 NDO	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.

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.