

Adaptador para borde de viga

Data Solutions



This code-compliant Structural Attachment is part of the nVent CADDY line of innovative rigid bracing system, designed to provide superior performance and meet the highest seismic load requirements. Its innovative design allows quick and easy installation onto both top or bottom flange of a wide range of steel I-Beams. Its snap-off bolts make inspection of seismic sway braces simple.

CERTIFICACIONES











CARACTERÍSTICAS

Se puede instalar en el ala superior o inferior de los perfiles I o en las cerchas

Diseño compacto que facilita el montaje entre cimbras metálicas y estructuras de acero

El sujetador de resorte al pulgar facilita el posicionamiento

Disponible pre-ensamblado al Soporte Universal para Estructura, eliminando montaje en campo

La cabeza de perno a presión permite la instalación e inspección fácil de los refuerzos sismorresistentes

Cumple con la norma NFPA® 13 como precalificado para aplicaciones sísmicas

Se probó según la especificación de FM®

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Espesor del reborde (FT)	A	В	С	D
CSBS1	404504	6 – 19mm	21mm	23mm	92mm	67mm
CSBS2	404506	19 – 31mm	23mm	23mm	92mm	79mm

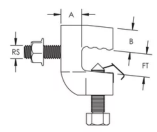
Table 2/2					
Número de catálogo	Número de artículo	Certificaciones			
CSBS1	404504	Korea Fire Institute, Rigid Seismic, KOR, OSHPD, UL, FM Approved, Seismic, cUL			
CSBS2	404506	UL, FM Approved, Seismic, OSHPD/HCAI, cUL			

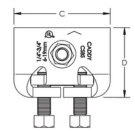
DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

No se incluyen el fijador a estructura ni el miembro de arriostramiento.

Cargas UL					
N.º de pieza	Ajuste del fijador a estructura	Espesor de la viga	Elemento de arriostramiento	Capacidad de carga	
CSBS1	CSBU1	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N	
	CSBUT	8 - 19 mm	DIN23 - DIN30 3CH. 40 NF3	7561 N	
	CSBURC12		CSB12CBL	1859 N	
		6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	4893 N	
CSBS2	CSBU1	19 - 31 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N	
	CSBURC12		CSB12CBL	1859 N	
		19 - 31 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	4893 N	

Cargas FM									
N.º de pieza	Capacidad ho	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical							
	Perpendicula	Perpendicular a la Estructura				Paralela a la Estructura			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
CSBS1xx	3780 N	7910 N	12320 N	12630 N	3910 N	6360 N	8980 N	10720 N	
CSBS2xx	5420 N	9510 N	11470 N	12760 N	4890 N	8090 N	9740 N	11920 N	





ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE