

Adapteur ajustable pour poutre en I



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 a wide range of steel I-Beams. It is ready to use out of the box, eliminating the need for pre-assembly or loose hardware and its snap-off bolts make inspection of seismic sway braces simple.

FONCTIONS

Aucune pièce détachée

Aucun assemblage nécessaire

Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques

Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique

Testé selon la Spécification FM®

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

Matériau: Acier

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Épaisseur de bride (FT)	A	Taille du piquet 1 (RS1)	Taille du piquet 2 (RS2)	Hauteur (H)	
CSBS3N	404129	6 - 19 mm	100 - 215 mm	3/8"	1/2"	67 mm	
CSBS4N	404131	6 - 19 mm	100 - 365 mm	3/8"	1/2"	67 mm	
CSBS5N	404133	19 - 31 mm	100 - 455 mm	3/8"	1/2"	79 mm	

	Table 2/2	
Référence catalogue	Référence article	Largeur (W)

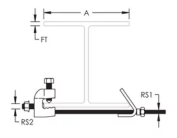
CSBS3N	404129	92 mm
CSBS4N	404131	92 mm
CSBS5N	404133	92 mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La fixation pour structure et l'élément de renfort ne sont pas inclus.

Charges UL						
Référence	Montage de la fixation pour structure	Epaisseur du Rebord	Élément de renfort	Capacité de charge		
	CSBU1	6 - 8 mm	DNOE DNEO Cab 40 NDC	6672 N		
	CSBUT	8 - 19 mm	8 - 19 mm 7561 N CSB12CBL 1859 N CSB18CBL 3434 N CSB36CBL 4893 N 6 - 8 mm DN25 - DN50 Sch. 40 NPS 8 - 19 mm 7561 N			
CSBS3			CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	CSB36CBL 4893 N	3434 N			
			CSB18CBL 3434 N CSB36CBL 4893 N m DN25 - DN50 Sch. 40 NPS 7561 N CSB12CBL 1859 N			
	OORUI	6 - 8 mm	DNIGE DNIGO O-1- 40 NIDO	6672 N		
	CSBU1	8 - 19 mm	CSB12CBL 1859 N CSB18CBL 3434 N CSB36CBL 4893 N 6 - 8 mm DN25 - DN50 Sch. 40 NPS 7561 N	7561 N		
CSBS4		DN25 - DN50 Sch. 40 NPS 8 - 19 mm	1859 N			
	SBS4 CSBURC12	6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N		
			7561 N CSB12CBL 1859 N CSB18CBL 3434 N CSB36CBL 4893 N 6672 N 7561 N CSB12CBL 1859 N CSB12CBL 1859 N CSB12CBL 4893 N CSB18CBL 4893 N			
	CSBU1	19 - 31 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N		
00005			CSB12CBL	1859 N		
CSBS5	CSBURC12	19 - 31 mm	CSB18CBL	3434 N		
			CSB36CBL	4893 N		

Charges FM									
Référence	Capacité horiz	Capacité horizontale par installation vue d'en haut							
	Perpendiculair	Perpendiculaire à la structure			Parallèle à la	Parallèle à la structure			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
CSBS3	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N	
CSBS4	5240 N	9830 N	12580 N	13070 N	3640 N	6130 N	9250 N	13380 N	
CSBS5	5420 N	9510 N	11470 N	12760 N	4890 N	8090 N	9740 N	11920 N	





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.