

Strut Seismic Hinge Bracket Assembly

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Used for installations where strut brace is parallel to structure

One wrench size fits all required hardware, eliminating the need to change tools

Shear-off head helps ensure correct torque and simplifies inspection

ESPECIFICAÇÕES

Acabamento: Electrogalvanized

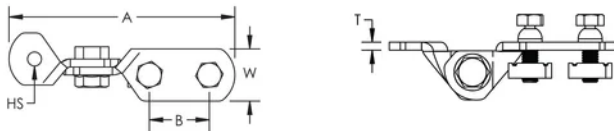
Material: Aço

Table 1/1

Número de catálogo	Número do artigo	Tamanho do orifício (HS)	Largura (W)	Espessura (T)	A	B
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

FM Loads					
Part Number	Brace Member	Horizontal Capacity per Installation Angle from Vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1PA	41 x 41 Strut Channel	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N
CSBUS2PA	41 x 41 Strut Channel	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE