

Universal Structural Bracket, Strut Brace



CERTIFICATIONS



CARACTERÍSTICAS

Used for installations where strut brace is perpendicular 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 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tamanho do orifício (HS)	Largura (W)	Espessura (T)	A	B
CSBUS1	404568	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	133.4 mm	12.7 mm
CSBUS2	404569	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	133.4 mm	12.7 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	C	D	E
CSBUS1	404568	40.6 mm	50.8 mm	66 mm

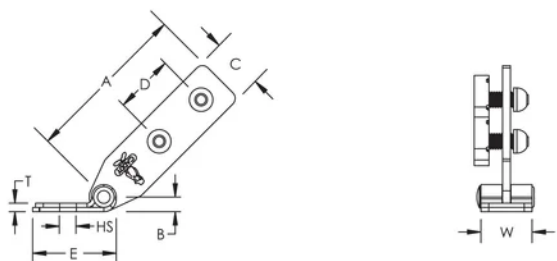
Número de catálogo	Número do artigo	C	D	E
CSBUS2	404569	40.6 mm	50.8 mm	66 mm

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Cut length for strut member is +/- 1" (25 mm) of measured length.

FM Loads					
Part Number	Brace Member	Horizontal Capacity per Installation Angle from Vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1	41 x 41 Strut Channel	8940 N	12630 N	15210 N	16940 N
CSBUS2	41 x 41 Strut Channel	8940 N	12630 N	15210 N	16940 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.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

