

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

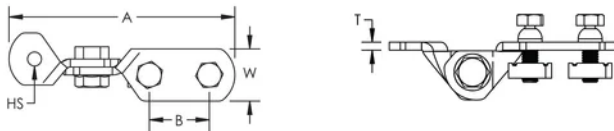
Material: Aço

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