

Universal Structural Bracket, Strut Brace

Data Solutions



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICI

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

SPECIFICAȚII

Finish: Electrogalvanized

Material: Oțel

Table 1/2

Număr de catalog	Article Number	Hole Size (HS)	Width (W)	Thickness (T)	A	B
CSBUS1	404568	14.3mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm
CSBUS2	404569	20.6mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm

Table 2/2

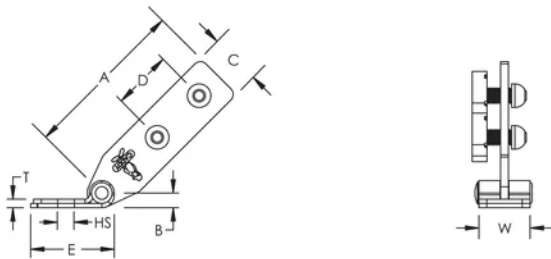
Număr de catalog	Article Number	C	D	E
CSBUS1	404568	40.6mm	50.8mm	66mm
CSBUS2	404569	40.6mm	50.8mm	66mm

DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

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

DIAGRAMS



AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răni corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE