

Erdbebensicherungselement mit Gelenk für Strut-Montageschienen

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Zur Anwendung, wenn die Aussteifung parallel zur Bausubstanz verläuft

Alle Schraubenköpfe haben die gleiche Schlüsselgröße, somit wird ein Wechsel der Werkzeuge vermieden.

Durch den Abreißkopf wird das richtige Drehmoment sichergestellt und die Inspektion vereinfacht

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Material: Stahl

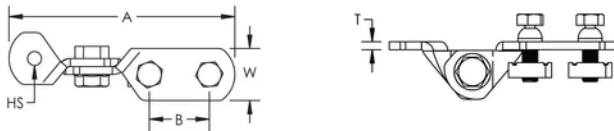
Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße (HS)	Breite (W)	Dicke (T)	A	B
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße (HS)	Breite (W)	Dicke (T)	A	B
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Belastung nach FM						
Teilenummer	Aussteifung	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen				
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBUS1PA	41 x 41 Montageschiene	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	
CSBUS2PA	41 x 41 Montageschiene	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTe