

Erdbebensicherungselement mit Gelenk für Strut-Montageschienen



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

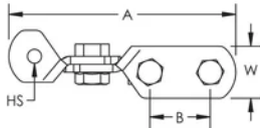
Material: Stahl

Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Lochgröße (HS)	Breite (W)	Dicke (T)	A	B
CSBUS2PA	404603	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm
CSBUS1PA	404602	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm

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.

Nordamerika

+1.800.753.9221
Option 1 – Kundendienst
Option 2 – Technischer
Support

Europa

Niederlande:
+31 800-0200135
Frankreich:
+33 800 901 793

Europa

Deutschland:
800 1890272
Sonstige Länder:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

