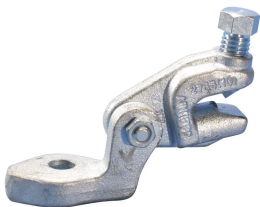


# Universalbefestigungselement



## ZERTIFIZIERUNGEN



Korea Fire Institute



## MERKMALE

Universalprodukt zur direkten Montage an Beton-, Holz-, Stahlgitterbalken- oder I-Träger-Adapttern

Abreißschraubenkopf zur einfachen Installation und Inspektion erdbebensicherer Queraussteifungen

Für Quer- und Längsaussteifungen geeignet

Passt zu Aussteifungsrohren der Größe 1 bis 2" und Winkelprofilen der Größe 1/4" zur Reduzierung des Lagerbestands

Die mittlere Schraube muss nicht festgeschraubt werden

Entspricht den Anforderungen NFPA®-13 für erdbebensichere Queraussteifungen

Erfüllte die Anforderungen von CEN/TS 17551:2021 für seismische Pendelaussteifung

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße (HS)	A	B
CSBUNIV050EG	404407	Gusseisen	Elektrolytisch verzinkt	14 mm	133.4 mm	101.6 mm

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße(HS)	A	B
CSBUNIV075EG	404409	Gusseisen	Elektrolytisch verzinkt	21 mm	133.4 mm	101.6 mm

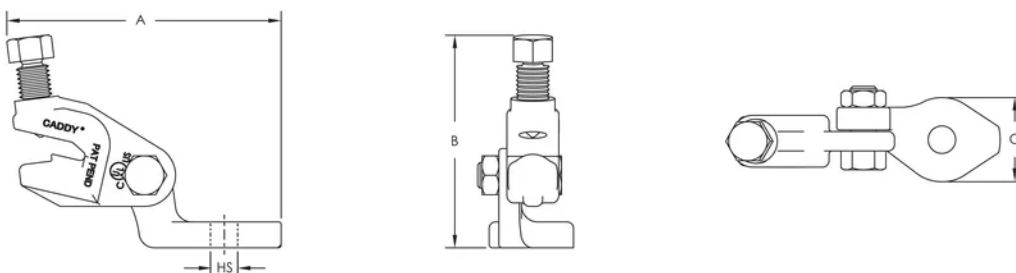
Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	C	Zertifizierungen
CSBUNIV050EG	404407	41.4 mm	UL, OSHPD, Korea Fire Institute, Rigid Seismic, KOR, FM Approved, Seismic, cUL, AON Fire Protection, Rigid Seismic
CSBUNIV075EG	404409	41.4 mm	FM Approved, Seismic, cUL, AON Fire Protection, Rigid Seismic, UL, OSHPD

Belastung nach UL		
Teilenummer	Aussteifung	Klassifizierung
CSBUNIV050EG	25 mm - 50 mm EN10255H	6094 N
CSBUNIV075EG	25 mm - 50 mm EN10255H	8896 N

Belastung nach FM					
Aussteifungstyp	Größe Leitungsrohr	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Rohr	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 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](http://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**

