

# Lastverteiler



# **ZERTIFIZIERUNGEN**











# **MERKMALE**

Belastung wird auf zwei Anker verteilt

Minimiert die Anzahl der benötigten Aussteifungen bei Beton- und Holzstrukturen

Ideal zur Installation an der Decke

Für Quer- und Längsaussteifungen geeignet

Entspricht den Anforderungen NFPA®-13 für erdbebensichere Queraussteifungen

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

# **SPEZIFIKATIONEN**

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Material: Stahl

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	A	В	С
CSBMA050050 EG	404371	14 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Katalognumme r	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	A	В	С
CSBMA050075 EG	404372	20 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm

Table 2/2				
Katalognummer	Artikelnummer	D		
CSBMA050050EG	404371	228.6 mm		
CSBMA050075EG	404372	228.6 mm		

# ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Montage an Struktur mithilfe der in HS1 angegebenen Löcher.

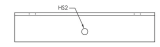
Die Befestigung an der Baustruktur und an dem Aussteifungselement ist nicht enthalten.

Belastung nach UL					
Teilenummer	Befestigung an der Baustruktur	Aussteifung	Tragfähigkeit		
CSBMA050050	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
	CSBUNIV050	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
		CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	4893 N		
	CSBURC12	CSB12CBL	1859 N		
		CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	5783 N		
	CSBU1	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
	CSBUNIV050	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N		
		CSB12CBL	1859 N		
CSBMA050075	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	4893 N		
		CSB12CBL	1859 N		
	CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
		CSB36CBL	5783 N		

Belastung nach FM					
T	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen				
Teilenummer	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBMA050050EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 N	
CSBMA050075EG	14,630 N	20,100 N	24,640 N	27,570 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



©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.