

Klipp ohne Hebelmomente



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Keine Hebelwirkung an Befestigungen und Fixpunkten

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

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Material: Stahl

Table 1/1

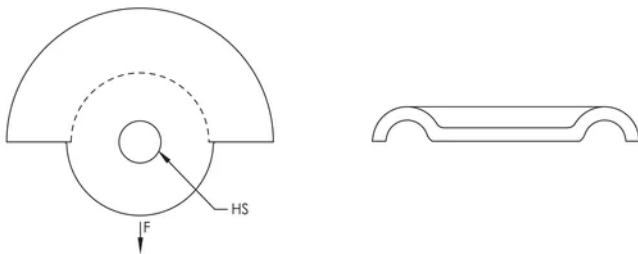
Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße	Lochgröße (HS)	UL-gelistete Last
CSBNPC38	402528	#12, #18, #36	11 mm	8490N
CSBNPC12	402208	#12, #18, #36	14 mm	8490N

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Rohr zur Aussteifung nicht enthalten.

Belastung nach UL		
Teilenummer	Aussteifung	Tragfähigkeit
CSBNPC38	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC12	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC58	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 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

