

Universalbefestigungsklipp

Data Solutions



7FRTIFIZIFRIINGEN











MERKMALE

Montage der Kabelaussteifung an der Struktur

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)	Dicke (T)	UL-gelistete Last		
CSBURC38	402198	#12, #18, #36	11mm	4.27mm	3430N		
CSBURC58	402200	#12, #18, #36	17mm	4.27mm	3430N		

Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße	Lochgröße (HS)	Dicke (T)	UL-gelistete Last
CSBURC12	402199	#12, #18, #36	14mm	4.27mm	3430N

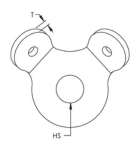
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Rohr zur Aussteifung nicht enthalten.

Die Befestigung am Baukörper erfolgt durch das Mittelloch. Führen Sie das Seil in einer Schlaufe durch die abgewinkelten Flansche und verschließen die Schlaufe mit einer Quetschhülse.

Belastung nach UL					
Teilenummer	Aussteifung	Tragfähigkeit			
	CSB12CBL	1859 N			
CSBURC38	CSB18CBL	3434 N			
	CSB36CBL	8492 N			
	CSB12CBL	1859 N			
CSBURC12	CSB18CBL	3434 N			
	CSB36CBL	8492 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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.