

Universalbefestigungsklipp

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



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
CSBURC12	402199	#12, #18, #36	14mm	4.27mm	3430N

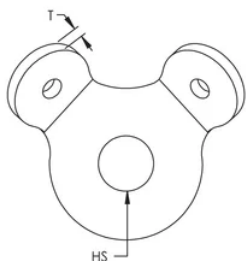
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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
CSBURC38	CSB12CBL	1859 N
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8492 N
CSBURC12	CSB12CBL	1859 N
	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

©2026 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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.