

Universalbefestigungsklipp, mit Langloch

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN









MERKMALE

Durch die geschlitzte Auslegung eignet sich das System ideal zur Montage an bestehende Trapeze mit Gewindestangen Erfüllte die Anforderungen von CEN/TS 17551:2021 für seismische Aussteifungen.

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Material: Stahl

Table 1/1						
Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße	Stangengröße (RS)	Dicke (T)		
CSBURCR58	402203	#12, #18	16	4.27mm		
CSBURCR38	402201	#12, #18	10	4.27mm		

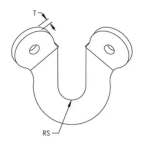
Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße	Stangengröße (RS)	Dicke (T)
CSBURCR12	402202	#12, #18	12	4.27mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Rohr zur Aussteifung nicht enthalten.

Belastung nach UL					
Teilenummer	Aussteifung	Tragfähigkeit			
CSBURCR38	CSB12CBL	1859 N			
CSBURCK38	CSB18CBL	3434 N			
OODUDOD40	CSB12CBL	1859 N			
CSBURCR12	CSB18CBL	3434 N			
CODUDADES	CSB12CBL	1859 N			
CSBURCR58	CSB18CBL	3434 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.