

Quick-Grip Queraussteifung

Data Solutions



Die Quick Grip Queraussteifung, die zur nVent CADDY Produktlinie von Aussteifungssystemen für Sprinkleranlagen von Pentair gehört, ermöglicht eine einfache Anbringung der Verstrebung an Leitungsrohren für Installationen, die gegen Erdbeben oder andere Katastrophen gesichert sein müssen. Dank des innovativen Designs kann das Aussteifungsrohr schnell und leicht an das Leitungsrohr montiert werden, sodass Sie Zeit und Geld sparen.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Einfache Installation in nur zwei Schritten für weniger Wege zwischen Struktur und Leitungsrohr

Passt zu Aussteifungsrohren der Größe 25 mm und 32 mm für Reduzierung des Lagerbestands

Die gelben Spitzen zeigen an, dass die Schrauben korrekt festgeschraubt sind

Einfache Installation mit einem Schlagschrauber von der Unterseite der Klammer

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 1/1

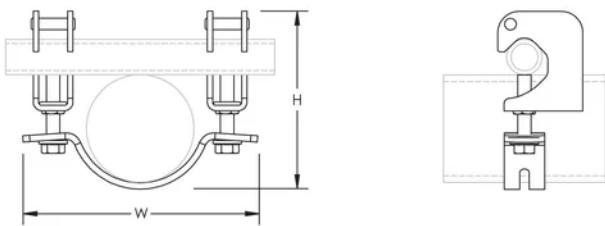
Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Höhe (H)	Breite (W)	Zertifizierungen
---------------	---------------	-------	----------	------------	------------------

CSBQG0250MEG	404475	65	138.1 – 148.6mm	172mm	FM Approved, Seismic, AON Fire Protection, Rigid Seismic
CSBQG0300EG	404469	80	155 – 165.5mm	190mm	OSHPD, AON Fire Protection, Rigid Seismic, cUL, UL, FM Approved, Seismic
CSBQG0400EG	404470	100	180.4 – 190.9mm	222mm	FM Approved, Seismic, OSHPD/HCAI, UL, AON Fire Protection, Rigid Seismic, cUL
CSBQG0600EG	404472	150	235.5 – 244.9mm	298mm	cUL, FM Approved, Seismic, OSHPD/HCAI, UL, AON Fire Protection, Rigid Seismic
CSBQG0800EG	404473	200	289.2 – 300mm	351.8mm	AON Fire Protection, Rigid Seismic, OSHPD, cUL, FM Approved, Seismic, UL

Belastung nach UL				
Teilenummer	Querrichtung			
	Leitungsrohr Schedule 10/Schedule 40	Bull Moose Eddy Leitungsrohr	Wheatland Mega-Flow Leitungsrohr	Youngstown Fire-Flo Leitungsrohr
CSBQG0250	6672 N	6672 N	6672 N	6672 N
CSBQG0300	5782 N	5782 N	5782 N	5782 N
CSBQG0400	6672 N	6672 N	6672 N	6672 N
CSBQG0500	N/A	N/A	N/A	N/A
CSBQG0600	6227 N	N/A	6227 N	N/A
CSBQG0800	6227 N	N/A	N/A	N/A

Belastung nach FM					
Teilenummer	Klassifizierung Leitungsrohr	Querrichtung			
		Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Dünnwandig)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
	EN10255 M (10)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
	EN10255 H (40)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N
CSBQG0300EG	EN10255 L (Dünnwandig)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
CSBQG0400EG	EN10255 L (Dünnwandig)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N
CSBQG0600EG	EN10255 L (Dünnwandig)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N
	EN10255 M (10)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N
	EN10255 H (40)	4315 N	6095 N	7475 N	8320 N
CSBQG0800EG	4,8 mm (Wanddicke)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 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.