

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

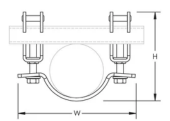
Table 1/1						
Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Höhe (H)	Breite (W)	Zertifizierungen	

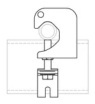
CSBQG0250MEG	404475	65	138.1 – 148.6mm	172mm	AON Fire Protection, Rigid Seismic, FM Approved, Seismic
CSBQG0300EG	404469	80	155 – 165.5mm	190mm	UL, FM Approved, Seismic, AON Fire Protection, Rigid Seismic, OSHPD, cUL
CSBQG0400EG	404470	100	180.4 – 190.9mm	222mm	OSHPD/HCAI, cUL, UL, FM Approved, Seismic,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

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						
	Klassifizierung Leitungsrohr	Querrichtung	Querrichtung			
Teilenummer		Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen				
		30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
	EN10255 L (Dünnwandig)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N	
CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG	EN10255 M (10)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N	
	EN10255 H (40)	6270 N	8895 N	10900 N	12190 N	
	EN10255 L (Dünnwandig)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
CSBQG0300EG	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
	EN10255 L (Dünnwandig)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
CSBQG0400EG	EN10255 M (10)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
	EN10255 H (40)	5295 N	7475 N	9163 N	10230 N	
	EN10255 L (Dünnwandig)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N	
CSBQG0600EG	EN10255 M (10)	3870 N	5470 N	6715 N	7515 N	
	EN10255 H (40)	4315 N	6095 N	7475 N	8320 N	
000000000000000000000000000000000000000	4,8 mm (Wanddicke)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N	
CSBQG0800EG	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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.