

Quick-Grip Jr. Queraussteifung

Data Solutions



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

Abreißschraubenkopf zur einfachen Installation und Inspektion erdbebensicherer Queraussteifungen

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

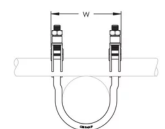
Table 1/1					
Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Höhe (H)	Breite (W)	
CSBQIKCL0100EG	404373	25	130.2mm	65.3mm	

Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Höhe (H)	Breite (W)
CSBQIKCL0150EG	404375	40	142.9mm	80.2mm
CSBQIKCL0125EG	404374	32	136.5mm	74.4mm
CSBQIKCL0200EG	404376	50	161.9mm	92.3mm

Belastung nach UL (für Einspannungen)				
Teilenummer	Klassifizierung Leitungsrohr	Querrichtung		
		25 mm Aussteifungsrohr	32 mm Aussteifungsrohr	
CSBQIKCL0100EG	EN 10255 L	N/A	N/A	
	EN 10255 M	2910 N	2910 N	
	EN 10255 H	2910 N	2910 N	
CSBQIKCL0125EG	EN 10255 L	2910 N	2400 N	
	EN 10255 M	2910 N	2400 N	
	EN 10255 H	2910 N	2400 N	
CSBQIKCL0150EG	EN 10255 L	3330 N	2910 N	
	EN 10255 M	3330 N	2910 N	
	EN 10255 H	3330 N	2910 N	
CSBQIKCL0200EG	EN 10255 L	3330 N	2400 N	
	EN 10255 M	3330 N	2400 N	
	EN 10255 H	3330 N	2400 N	

Belastung nach FM						
Teilenummer	Klassifizierung Leitungsrohr	Querrichtung				
		Horizontale Bela	Horizontale Belastbarkeit nach Installationswinkel von der Vertikalen			
		30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (Dünnwandig)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (Dünnwandig)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0150EG	EN10255 L (Dünnwandig)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0200EG	EN10255 L (Dünnwandig)	1735 N	2445 N	2980 N	3335 N	
	EN10255 M (10)	1555 N	2225 N	2760 N	3070 N	
	EN10255 H (40)	2180 N	3070 N	3780 N	4225 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.