

Quick-Grip Jr. Queraussteifung



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

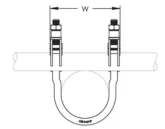
Material: Stahl

Table 1/1					
Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Höhe (H)	Breite (W)	
CSBQIKCL0100EG	404373	25	130.2 mm	65.3 mm	
CSBQIKCL0150EG	404375	40	142.9 mm	80.2 mm	

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

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	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	





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.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY HOFFMAN ERICO

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE



©2025 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.