

# Quick Grip zijdelingse zwenkbeugel

## Data Solutions



De Quick Grip zijwaartse beugel, onderdeel van de nVent CADDY-lijn voor sprinklerbeugelsystemen van nVent, is ontworpen om installaties te vereenvoudigen bij het bevestigen van de service-pijp voor seismische of andere catastrofale gebeurtenissen. Het innovatieve ontwerp voor snelle bevestiging van starre ondersteuning aan dienstleidingen spaart tijd en geld.

### CERTIFICERINGEN



### KENMERKEN

Makkelijke tweestaps installatie sluit extra stap tussen structuur en leiding uit

Werkt met 25 mm en 32 mm pijpen om voorraad te verminderen

De gele uiteinden geven een visuele indicatie dat de bouten correct zijn aangedraaid

Makkelijk te installeren met een slagmoersleutel vanaf de onderzijde

Voldoet aan NFPA®-13-vereisten voor seismische diagonaalsteunen

Geschikt voor installaties conform CEN/TS 17551:2021

### SPECIFICATIES

**Afwerking:** Elektrolytisch verzinkt

**Materiaal:** Staal

Table 1/1

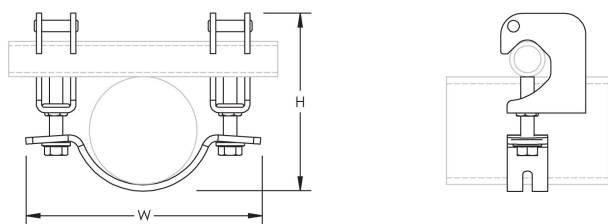
Catalogusnummer	Artikelnummer	NB/DN	Hoogte (H)	Breedte (W)	Certificeringen
-----------------	---------------	-------	------------	-------------	-----------------

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

Draagvermogen naar UL				
Onderdeelnummer	Lateraal			
	Sch 10/Sch 40-pijp	Bull Moose Eddy pijp	Wheatland Mega-Flow pijp	Youngstown Fire-Flo pijp
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

Laadvermogen volgens FM					
Onderdeelnummer	Leidingmaat pijp	Lateraal			
		Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (wanddikte)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

## DIAGRAMMEN



## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.