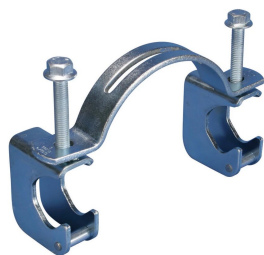


Stabilizator poprzeczny Quick Grip

Data Solutions



Stężenie poprzeczne Quick Grip, stanowiące część linii produktowej nVent CADDY, firmy Pentair - stężenia dla instalacji tryskaczowych, zaprojektowano w celu uproszczenia montażu przy usztywnianiu rur w obszarach, w których może dochodzić do trzęsień ziemi lub innych katastrofalnych wydarzeń. Charakteryzuje się ono innowacyjną konstrukcją do szybkiego przymocowania zastrzału do rury zasilającej, dzięki czemu można zaoszczędzić czas i pieniądze.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Prosty, dwuetapowy montaż eliminuje dodatkowe przechodzenie pomiędzy konstrukcją i rurą zasilającą

Możliwość stosowania jako zastrzał rur 25 mm oraz 32 mm, co ułatwia zarządzanie zapasami

Żółte końcówki wskazują, że śruby zostały dokręcone z odpowiednim momentem dokręcania

Prosty montaż przy pomocy klucza udarowego od dolnej strony klamry

Spełnia wymogi normy NFPA® 13 dla stężeń antysejsmicznych

Odpowiednie do montażu w zgodności z CEN/TS 17551:2021

SPECYFIKACJE

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Materiał: Stal

Table 1/1

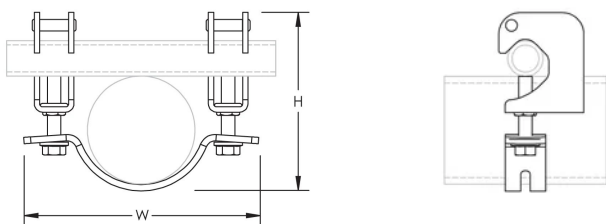
Numer katalogowy	Numer artykułu	NB/DN	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Certyfikaty
------------------	----------------	-------	--------------	---------------	-------------

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

Obciążenia UL				
Numer części	Poprzeczny			
	Rura przyłączeniowa typoszeregu 10/typoszeregu 40	Bull Moose Eddy rury przyłączeniowej	Wheatland Mega-Flow rury przyłączeniowej	Youngstown Fire-Flo rury przyłączeniowej
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

Obciążenia FM					
Numer części	Typ szeregu rury przyłączeniowej	Poprzeczny			
		Wydajność pozioma na kąt montażu w stosunku do pozycji pionowej			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Cienkościenny)	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 (Cienkościenny)	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 (Cienkościenny)	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 (Cienkościenny)	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 (grubość ścian)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.