

Braccio oscillante laterale a presa rapida



Il Rinforzo laterale Quick Grip, che fa parte della linea di prodotti nVent CADDY di rinforzi antisismici per impianti antincendio a sprinkler sviluppata da Pentair, è studiato per semplificare le operazioni di installazione dei rinforzi per tubazioni in caso di eventi sismici o altri eventi catastrofici. Ha un design innovativo per il collegamento rapido del braccio di rinforzo alla tubazione, consentendo di risparmiare tempo e denaro.

CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

La facile installazione in due passaggi elimina movimenti continui tra la struttura e la tubazione

Funziona con tubi di rinforzo da 25 mm e 32 mm, riducendo il magazzino

Le punte gialle offrono un indicatore visivo che prova che i bulloni sono stati avvitati correttamente

Facile installazione con un avvitatore ad impulsi dalla parte inferiore del morsetto

Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

Adatto per installazioni secondo CEN/TS 17551:2021

SPECIFICHE

Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Acciaio

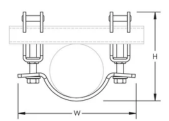
| Table 1/1 | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|-------------------|---------------|---|--|
| Codice a catalogo | Numero articolo | N.B./N. | Altezza (H) | Larghezza (W) | Certificazioni | |
| CSBQG0250MEG | 404475 | 65 | 138.10 - 148.6 mm | 172 mm | FM Approved, Seismic, AON Fire Protection, Rigid Seismic | |

| Codice a catalogo | Numero articolo | N.B./N. | Altezza (H) | Larghezza (W) | Certificazioni |
|-------------------|-----------------|---------|-------------------|---------------|---|
| CSBQG0300EG | 404469 | 80 | 155.00 - 165.5 mm | 190 mm | AON Fire Protection, Rigid Seismic, OSHPD, UL, FM Approved, Seismic, cUL |
| CSBQG0400EG | 404470 | 100 | 180.40 - 190.9 mm | 222 mm | OSHPD/HCAI, UL, FM Approved, Seismic, AON Fire Protection, Rigid Seismic, cUL |
| CSBQG0600EG | 404472 | 150 | 235.50 - 244.9 mm | 298 mm | cUL, UL, FM Approved, Seismic, OSHPD/HCAI, AON Fire Protection, Rigid Seismic |
| CSBQG0800EG | 404473 | 200 | 289.2 - 300 mm | 351.8 mm | AON Fire Protection, Rigid Seismic, OSHPD, UL, FM Approved, Seismic, cUL |

| Carichi UL | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| Pezzo numero | Laterale | | | | | |
| | Tubazione schedula 10/schedula 40 | Bull Moose Eddy tubo di servizio | Wheatland Mega-Flow tubo di servizio | Youngstown Fire-Flo tubo di servizio | | |
| 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 | | |

| Carichi secondo FM | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|----------|----------|----------|
| | Schedula tubo di servizio | Laterale Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale | | | |
| Pezzo numero | | | | | |
| | | 30°- 44° | 45°- 59° | 60°- 74° | 75°- 90° |
| CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG | EN10255 L (Parete leggera) | 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 |
| | EN10255 L (Parete leggera) | 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 (Parete leggera) | 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 (Parete leggera) | 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 |
| CSBQG0800EG | 4,8 mm (spessore del muro) | 3515 N | 4940 N | 6050 N | 6760 N |
| | EN10255 H (40) | 3515 N | 4940 N | 6050 N | 6760 N |

SCHEMI





AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.