

Braccio oscillante laterale a presa rapida

Data Solutions



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

Finitura: Elettrozincato

Materiale: Acciaio

Table 1/1

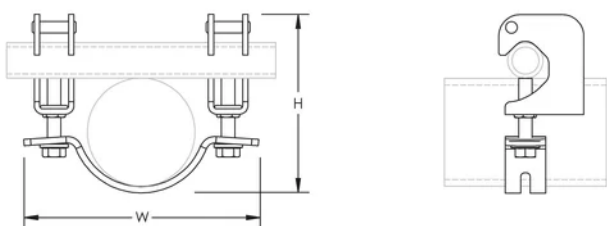
Codice a catalogo	Numero articolo	NB/DN	Altezza (H)	Larghezza (W)	Certificazioni
-------------------	-----------------	-------	-------------	---------------	----------------

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

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					
Pezzo numero	Schedula tubo di servizio	Laterale			
		Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale			
		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
CSBQG0300EG	EN10255 L (Parete leggera)	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 (Parete leggera)	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 (Parete leggera)	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 (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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE