

Soporte sismorresistente lateral de sujeción rápida

Data Solutions



El soporte lateral de sujeción rápida, pieza de la línea nVent CADDY de sistemas de soporte de rociadores contra incendios de Pentair, está diseñado para ayudar a simplificar las instalaciones al dar soporte al tubo de servicio en caso de sismos y demás eventos catastróficos. Presenta un diseño innovador para la fijación fácil del tubo de soporte para dar servicio al tubo y ahorrar tiempo y dinero.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

La instalación fácil en dos pasos elimina los viajes adicionales entre la estructura y la tubería de servicio

Funciona con tubos de soporte de 25 mm y 32 mm para reducir el inventario

Las puntas amarillas brindan un indicador visual de que los pernos han sido ajustados adecuadamente

Instalación fácil con una llave de impacto desde el lado inferior de la mordaza

Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes

Apto para las instalaciones realizadas según CEN/TS 17551:2021

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electro galvanizado

Material: Acero

Table 1/1

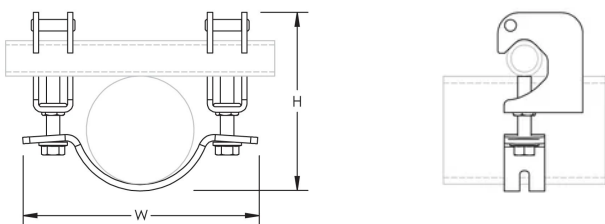
Número de catálogo	Número de artículo	NB/DN	Altura (H)	Anchura (W)	Certificaciones
CSBQG0250MEG	404475	65	138.1 – 148.6mm	172mm	FM Approved, Seismic, AON Fire Protection, Rigid Seismic
CSBQG0300EG	404469	80	155 – 165.5mm	190mm	OSHPD, AON Fire Protection, Rigid Seismic, cUL, UL, FM Approved, Seismic
CSBQG0400EG	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

Cargas UL

N.º de pieza	Lateral			
	Tubo de servicio Cédula 10/Cédula 40	Bull Moose Eddy tubo de servicio	Wheatland Mega-Flow tubo de servicio	Youngstown Fire-Flo tubo de servicio
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

Cargas FM					
N.º de pieza	Cédula de tubo de servicio	Lateral			
		Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG\ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Pared ligera)	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 (Pared ligera)	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 (Pared ligera)	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 (Pared ligera)	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 (grosor de la pared)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.