

Soporte sismorresistente lateral junior de sujeción rápida



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

La cabeza de perno a presión permite la instalación e inspección fácil de los refuerzos sismorresistentes

Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes

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

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrogalvanizado

Material: Acero

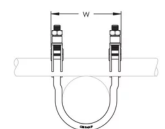
Table 1/1				
Número de catálogo	Número de artículo	NB/DN	Altura (H)	Anchura (W)
CSBQIKCL0100EG	404373	25	130.2 mm	65.3 mm

Número de catálogo	Número de artículo	NB/DN	Altura (H)	Anchura (W)
CSBQIKCL0150EG	404375	40	142.9 mm	80.2 mm
CSBQIKCL0125EG	404374	32	136.5 mm	74.4 mm
CSBQIKCL0200EG	404376	50	161.9 mm	92.3 mm

Cargas UL (certificación para sujeciones)				
N.º de pieza	Cédula de tubo de servicio	Lateral		
		25 mm tubo del soporte	32 mm tubo del soporte	
CSBQIKCL0100EG	EN 10255 L	N/A	N/A	
	EN 10255 M	2910 N	2910 N	
	EN 10255 H	2910 N	2910 N	
CSBQIKCL0125EG	EN 10255 L	2910 N	2400 N	
	EN 10255 M	2910 N	2400 N	
	EN 10255 H	2910 N	2400 N	
CSBQIKCL0150EG	EN 10255 L	3330 N	2910 N	
	EN 10255 M	3330 N	2910 N	
	EN 10255 H	3330 N	2910 N	
CSBQIKCL0200EG	EN 10255 L	3330 N	2400 N	
	EN 10255 M	3330 N	2400 N	
	EN 10255 H	3330 N	2400 N	

Cargas FM						
N.º de pieza	Cédula de tubo de servicio	Lateral				
		Capacidad hori:	Capacidad horizontal por ángulo de instalación desde la vertical			
		30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (Pared ligera)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (Pared ligera)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0150EG	EN10255 L (Pared ligera)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N	
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N	
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N	
CSBQIKCL0200EG	EN10255 L (Pared ligera)	1735 N	2445 N	2980 N	3335 N	
	EN10255 M (10)	1555 N	2225 N	2760 N	3070 N	
	EN10255 H (40)	2180 N	3070 N	3780 N	4225 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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

ERICO

CADDY

HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**



©2025 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.