

Système Jr. de fixation latéral renforcé à fixation rapide



CERTIFICATIONS









FONCTIONS

L'installation facile en deux phases permet de limiter les déplacements entre la structure et le tuyau à supporter

Compatible avec des tuyaux de renfort de 1 po et 1 1/4 po (25 mm et 32 mm) de diamètre pour réduire l'inventaire

Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques

Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique

Conforme aux exigences CEN/TS 17551 :2021 pour le contreventement sismique

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

Matériau: Acier

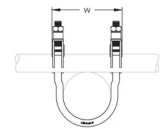
Table 1/1					
Référence catalogue	Référence article	NB/DN	Hauteur (H)	Largeur (W)	
CSBQIKCL0100EG	404373	25	130.2 mm	65.3 mm	

Référence catalogue	Référence article	NB/DN	Hauteur (H)	Largeur (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

Charges UL (pour dispositifs de retenue)					
Référence	State of the state	Latéral	Latéral		
	Dimensions du tuyau de branchement	25 mm Tuyau de renfort	32 mm Tuyau de renfort		
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		

Charges FM					
	Série du tuyau de branchement	Latéral Capacité horizontale par installation vue d'en haut			
Référence					
		30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (Mur léger)	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
	EN10255 L (Mur léger)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
CSBQIKCL0125EG	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 (Mur léger)	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 (Mur léger)	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

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

