



## SYSTÈME-JR.-DE FIXATION LATÉRAL RENFORCÉ À FIXATION RAPIDE, 2" TUYAU, 50 DN

### NUMÉRO DE CATALOGUE

**CSBQIKCL0200EG**



### CERTIFICATIONS



### DISPOSITIFS

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

Travaux avec 1 " et pipe de 1 1/4 " croisillon (25 millimètres et 32 millimètres) 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

Conditions des rassemblements CEN/TS 17551:2021 pour attacher séismique de balancement

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nombre d'article: 404376

Matériel: Acier

Finition: Électrozingué

Taille de pipe: 2"

NB/DN: 50

Taille: 161.90 millimètres

Largeur: 92.300 millimètres

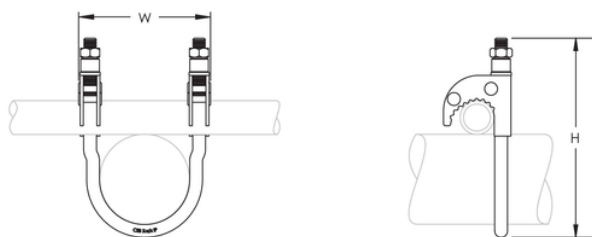
Taille de pipe de croisillon: 1 " - 1 1/4 "

Croisillon NB/DN: 25 - 32 millimètres

<b>Charges UL (pour dispositifs de retenue)</b>			
<b>Numéro d'article</b>	<b>Tuyau de série Schedule</b>	<b>Latéral</b>	
		<b>pipe de croisillon de 25 millimètres</b>	<b>pipe de croisillon de 32 millimètres</b>
CSBQIKCL0100EG	EN 10255 L	S/O	S/O
	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

<b>Charges FM</b>					
<b>Numéro d'article</b>	<b>Tuyau de série Schedule</b>	<b>Latéral</b>			
		<b>Capacité horizontale par installation vue d'en haut</b>			
		<b>30° - 44°</b>	<b>45° - 59°</b>	<b>60° - 74°</b>	<b>75° - 90°</b>
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (paroi mince)	N 1290	N 1830	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	N 1245	N 1400
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (paroi mince)	N 1290	N 1830	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	N 1245	N 1400
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0150EG	EN10255 L (paroi mince)	N 1290	N 1830	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	N 1245	N 1400
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0200EG	EN10255 L (paroi mince)	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 conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

### Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

### Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

### APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**