



SYSTÈME-JR.-DE FIXATION LATÉRAL RENFORCÉ À FIXATION RAPIDE, 1 1/4" TUYAU, 32 DN

NUMÉRO DE CATALOGUE

CSBQIKCL0125EG



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: 404374

Matériel: Acier

Finition: Électrozingué

Taille de pipe: 1 1/4"

NB/DN: 32

Taille: 136.50 millimètres

Largeur: 74.400 millimètres

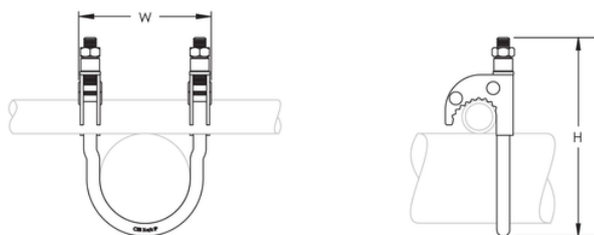
Taille de pipe de croisillon: 1 " - 1 1/4 "

Croisillon NB/DN: 25 - 32 millimètres

Charges UL (pour dispositifs de retenue)			
Numéro d'article	Tuyau de série Schedule	Latéral	
		25 mm Brace Pipe	pipe de croisillon de 32 millimètres
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

Charges FM					
Numéro d'article	Tuyau de série Schedule	Latéral			
		Capacité horizontale par installation vue d'en haut			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (paroi mince)	N 1290	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	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)	N 1735	2445 N	2980 N	3335 N
	EN10255 M (10)	N 1555	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 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