



## RENFORT UNIVERSEL PARASISMIQUE POUR CONDUIT/TUYAU, TUYAU 2", 50 DN, EZ

### CATALOG NUMBER

**CSBSTU0200EG**



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

S'utilise pour renforcer les tuyaux de manière latérale ou longitudinale

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

Works with 1" through 2" brace pipes and 1/4" angle iron braces to reduce inventory

La conception avec trous oblongs permet un meilleur serrage du-tuyau

Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique

Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 404388

Material: Steel; Cast Iron

Finish: Électrozingué

Pipe Size: 2-po

NB/DN: 50

A: 206,4-mm

B: 30,2-mm

Brace Pipe Size: 1 – 2"

Brace NB/DN: 25 – 50 mm

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

When installed with Schedule 10 and Schedule 40 Service Pipe, use 1" to 2" Schedule 40 NPS as brace member.

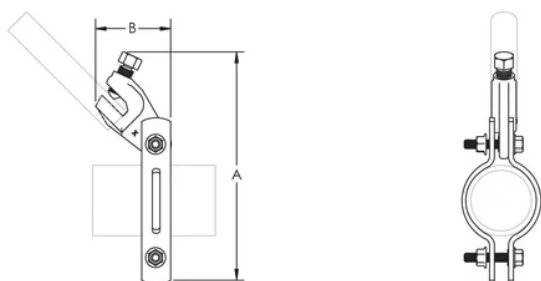
When installed with KS D 3507 and KS D 3562 Service Pipe, use 25A to 32A KS D 3562 as brace member.

FM Loads (EN 10255 L, EN10255 M and EN 10255 H Service Pipes)								
Numéro d'article	Capacité horizontale par installation vue d'en haut							
	Latéral				Longitudinal			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°
CSBSTU0100xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0125xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0150xx	3825 N	5425 N	6670 N	7430 N	4315 N	3200 N	3825 N	4270 N
CSBSTU0200xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0250xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0300xx	6805 N	9610 N	11790 N	13165 N	3870 N	3070 N	3690 N	4136 N
CSBSTU0400xx	6985 N	9875 N	12100 N	13480 N	6895 N	6185 N	7475 N	8320 N
CSBSTU0500xx	6985 N	9875 N	12100 N	13480 N	6895 N	6185 N	7475 N	8320 N
CSBSTU0600xx	8805 N	12500 N	15300 N	17080 N	6540 N	5205 N	6270 N	6985 N

FM Loads (4.8 mm wall and EN 10255 H Service Pipes)								
Numéro d'article	Capacité horizontale par installation vue d'en haut							
	Latéral				Longitudinal			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°
CSBSTU0800xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N
CSBSTU1000xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N

Charges UL				
Numéro d'article	Latéral		Longitudinal	
	Sch 10/ Sch 40 Service Pipe	KS D 3507/ KS D 3562 Service Pipe	Sch 10/ Sch 40 Service Pipe	KS D 3507/ KS D 3562 Service Pipe
CSBSTU0200	5338 N	S/O	3114 N	S/O
CSBSTU0250	8896 N	S/O	5782 N	S/O
CSBSTU0300	7117 N	S/O	3114 N	S/O
CSBSTU0400	8896 N	S/O	5782 N	S/O
CSBSTU0500	8896 N	S/O	5782 N	S/O
CSBSTU0600	4893 N	S/O	4893 N	S/O
CSBSTU0800	8896 N	8896 N	6094 N	6094 N
CSBSTU1000	8895 N	8895 N	8385 N	8385 N

## DIAGRAMS



## 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 – 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



Our powerful portfolio of brands:  
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**