



RENFORT UNIVERSEL PARASISMIQUE POUR CONDUIT/TUYAU, TUYAU 8", 200 DN, EZ

CATALOG NUMBER

CSBSTU0800EG



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: 404394

Material: Steel; Cast Iron

Finish: Électrozingué

Pipe Size: 8-po

NB/DN: 200

A: 400,1-mm

B: 50,8-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.

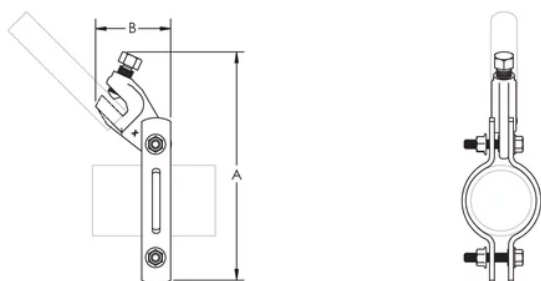
When installed with KS D 3507 and KS D 3562 Service Pipe, use 25A to 32A KS D 3562 as brace member.

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 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