



RENFORT UNIVERSEL PARASISMIQUE POUR CONDUIT/TUYAU, TUYAU 2-1/2", 65 DN, EZ

NUMÉRO DE CATALOGUE

CSBSTU0250EG



CERTIFICATIONS



DISPOSITIFS

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

Travaux avec 1 " par 2 " pipes de croisillon et 1/4 " croisillon de cornière pour réduire l'inventaire

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

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: 404389

Matériel: Acier ; Fer de fonte

Finition: Électrozingué

Taille de pipe: 2 1/2"

NB/DN: 65

A-: 225.40 millimètres

B-: 30.2 millimètres

Taille de pipe de croisillon: 1" – 2"

Croisillon NB/DN: 25 - 50 millimètres

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

Une fois installé avec la conduite d'alimentation du programme 10 et du programme 40, employez 1 " à 2 " programmes 40 NPS comme membre de croisillon.

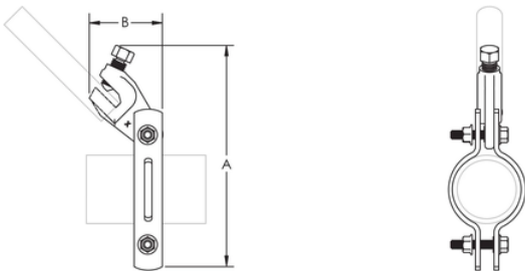
Une fois installée la conduite d'alimentation avec de KS D 3507 et de KS D 3562, emploient 25A à 32A KS D 3562 comme membre de croisillon.

FM charge (en 10255 conduites d'alimentation de L, de EN10255 M et d'en 10255 H)								
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 charge (des conduites d'alimentation de mur et d'en 10255 H de 4.8 millimètres)								
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

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