

Conjunto telescópico de arriostramiento sísmico lateral

Data Solutions



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

El conjunto completo y listo para usar es compatible con tuberías de acero (IPS) y CPVC

El elemento de arriostramiento telescópico evita tener que cortar la tubería, minimizando la merma y permite que la instalación sea realizada por una sola persona

La función "presione para instalar" del nVent CADDY Rod Lock permite que el perno en V se instale rápidamente, y elimina el riesgo de comprimir el tubo de CPVC

El elemento de arriostramiento telescópico evita tener que cortar la tubería, minimizando la merma y permite que la instalación sea realizada por una sola persona

El revestimiento electrogalvanizado en todo el conjunto proporciona una resistencia superior a la corrosión y elimina el riesgo de exponer la tubería de CPVC a aceites o residuos dañinos

La longitud del arriostramiento telescópico lateral se fija a través de un tornillo auto-roscante

El diseño permite una concentración de esfuerzos en el eje central de la tubería de servicio

Cumple los requerimientos de NFPA® 13

Se probó según la especificación de FM®

Certificado químicamente compatible con sistemas de tuberías de CPVC

ESPECIFICACIONES

Acabado: Electrolgalvanizado

Material: Acero

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Longitud del refuerzo (L)	NB/DN	Tamaño de taladro (HS)	Tamaño de llave
CSBT1	404300	0.3 – 0.46m	25 – 100	12.7mm	5/16"
CSBT2	404301	0.46 – 0.91m	25 – 100	12.7mm	5/16"

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

I carichi listati UL Listed Load si applicano a tubazioni Sch 40, Sch 10, Youngstown Tube Fire-Flo (1-1/2" to 4"), Bull Moose Eddy Flo (1-1/4" to 4"), e Wheatland Mega Flow (1-1/4" to 4").

La misura della chiave rappresenta la misura esagonale usata per serrare la vite autoforante

FBC™ System Compatible indicates that this product has been tested, and is monitored on an ongoing basis, to assure its chemical compatibility with FlowGuard Gold®, BlazeMaster® and Corzan® piping systems and products made with TempRite® Technology. "The FBC System Compatible Logo, FBC™, FlowGuard Gold®, BlazeMaster®, Corzan®, and TempRite® are trademarks of Lubrizol Advanced Materials, Inc. or its affiliates.

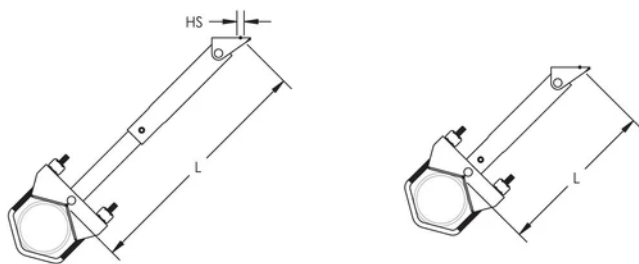
Distancia vertical desde la estructura hasta la línea central de la tubería según el ángulo del arriostramiento a 45 °

N.º de pieza	Diámetro del tubo			
	1"	2"	3"	4"
CSBT1	25.4 cm - 33 cm	25.4 cm - 33 cm	28 cm - 35.6 cm	28 cm - 35.6 cm
CSBT2	30.5 cm - 56 cm	30.5 cm - 58.4 cm	33 cm - 58.4 cm	33 cm - 61 cm

UL Lateral Loads (Listed for Sway Braces)

Part Number	Nominal Pipe Size	Sch 10/Sch 40 Service Pipe	Bull Moose Eddy-Flow Service Pipe	Wheatland Mega-Flow Service Pipe	Youngstown Tube Fire-Flo Service Pipe	CPVC Pipe
CSBT1 CSBT2	1"	3025 N	N/A	N/A	N/A	3025 N
	1-1/4"	3025 N	3025 N	3025 N	N/A	3025 N
	1-1/2"	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N
	2"	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N
	2-1/2"	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N
	3"	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N
	4"	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N	3025 N

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE