

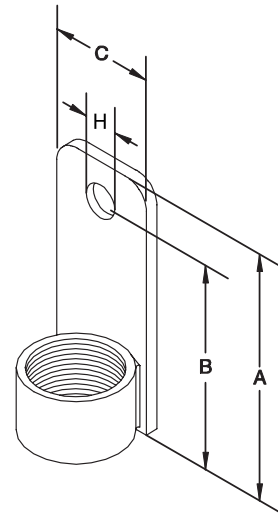
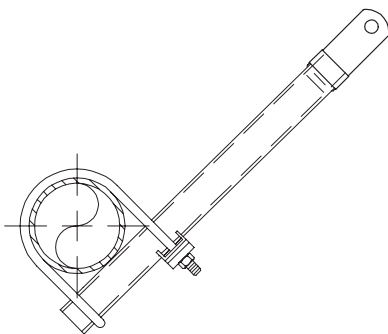


Accesorio de tirante basculante de rosca recta

975

Características técnicas

- **Diámetros nominales del tirante tubular disponibles:** DN25/1".
- **Características:** Para uso con tirantes tubulares de rosca tubo NPT. Construcción totalmente de acero. Diseño abierto que permite inspeccionar la penetración de la rosca.
- **Material:** Acero al carbono.
- **Acabado:** Electrolgalvanizado.



1 - Cuando se usa con otros productos Tolco® para anclaje de tuberías.

Soporte de tuberías

Accesorio de tirante basculante de rosca recta -975

Características físicas

Nom. del tirante (SI)	Medida de la tubería (pulg.)	Dimensiones (mm / pulg.)				Acabado	La caja contiene:	Peso de la caja (kg / lbs)	Referencia
		A	B	C	H				
DN25	1"	101.6 / 4.00	88.9 / 3.50	38.1 / 1.50	14.3 / 0.56	Simple	100	24 / 52	975-0100
DN25	1"	101.6 / 4.00	88.9 / 3.50	38.1 / 1.50	14.3 / 0.56	Electrolgalvanizado	100	24 / 52	975G-0100

Instrucciones de instalación

Diseñado, probado y homologado para uso exclusivo con otros productos Tolco® para anclaje, disponibles en la red Viking SupplyNet®.

El accesorio de tirante basculante de rosca recta está diseñado para uso combinado con la abrazadera Fast Clamp® de la figura 1000 ó con la abrazadera de la figura 4A, unidos estos elementos a tirante tubular e instalados de acuerdo con las normas National Fire Protection (NFPA) 13, para anclaje de la tubería frente a vibraciones y perturbaciones sísmicas.

La longitud del tirante tubular está especificada por la National Fire Protection Association (NFPA) 13, Tabla 4-5.4.3.5.1(B): De acuerdo con NFPA 13, edición de 1999, un tirante tubular DN 25 /1" de pared "schedule

40" puede tener una longitud máxima de 7'-0" (2.133 mm).

Los tirantes tubulares deben estar mecanizados con roscas NPT en sus extremos. Introduzca el tirante tubular a rosca en el accesorio de anclaje pivotante. El accesorio de anclaje pivotante debe montarse solamente en posición recta. No lo curve.

El diseño permite insertar un pasador o perno con un diámetro máximo de 19,1 mm (3/4") a través del orificio "H" a efectos de fijación de la estructura

La carga máxima horizontal de diseño es de 914 kg (2015 lbs).