



Fig. 1001 Accesorio de fijación

Tamaños: Tamaño de la tubería de hierro que se sujetará: 2 1/2" a 8". Tamaño de la tubería utilizada para el refuerzo: 1" y 1 1/4" Schedule 40 IPS.

Material: Acero al carbono galvanizado soporte giratorio con perno.

Función: Ideal para tuberías contra oscilaciones y perturbaciones sísmicas. El componente de unión de tuberías de un sistema de una estructura de sujeción y equilibrio antibalanceo. La figura 1001 se usa junto con un accesorio de la serie TOLCO 900 y unido con tubería de arriostamiento según NFPA 13, formando un conjunto completo de antibalanceo.

Características: Se puede usar para reforzar los programas de 7 a 40 en tamaño de tubería de hierro. Ajustable en campo, lo que hace que la preingeniería crítica de la tubería de arriostamiento longitud innecesaria. El diseño único no requiere roscar la tubería de arriostamiento. Se puede utilizar como componente de un tirante vertical de cuatro vías. Viene ensamblado y listo para instalar. Fig. 1001 tiene incorporado verificación visual de la correcta instalación.

Instalación: Coloque la Fig. 1001 sobre la tubería a arriostar y ajuste los dos pernos de cabeza cónica de cabeza hexagonal hasta que la cabeza llegue al fondo. Se recomienda una extensión mínima de tubería de 1". Abrace la tubería. Se puede instalar en la parte superior o inferior de la tubería a sujetar.



CARGA MÁXIMA DE DISEÑO

Cédula. 7 - 1600 libras

Cédula. 10 y 40 con tubo de refuerzo de 1" - 2015 lbs.

Cédula. 10 y 40 con tubo de refuerzo de 1 1/4" - 2765 lbs.

CARGAS DE DISEÑO APROBADAS POR FM*

2 1/2" - 2400 libras.

3" - 4" - 2500 libras.

5" - 8" - 1500 libras.

