



Fig. 980 Accesorio de abrazadera oscilante giratoria universal

Tamaños: Se adapta a tuberías de arriostamiento de 1" a 2", canal de calibre 12 TOLCO y todas acero estructural de hasta 1/4" de espesor.

Material: Acero al carbono galvanizado soporte giratorio con perno.

Función: Fijación multifuncional a la estructura o accesorio de tubería arriestrada.

Características: el diseño de este producto incorpora una abertura de fijación concéntrica que es fundamental para el rendimiento de conexiones sísmicas estructurales. NFPA 13 (2010) 9.3.5.8.4 indica claramente que los valores de carga de la tabla de sujetadores se basan solo en carga concéntrica. Se monta en cualquier ángulo de superficie. Romper la cabeza del perno garantiza la verificación de la correcta instalación.

Instalación: La Fig.980 es la estructural o de transición componente de fijación de un balanceo longitudinal o lateral montaje de abrazadera. Está destinado a combinarse con el "tubo de arriostamiento" y fijación TOLCO "tubo de arriostamiento", Fig. 1000, 1001, 2002, 4L, 4A o 4B para formar un arriostamiento completo asamblea.

El eslabón giratorio Fig. 980 y la abrazadera de tubo Fig. 1001, Fig. 1000, Fig. 2001 o Fig. 4A forman uno sistema de arriostamiento de columpio de materiales de arriostamiento y accesorios listados por UL.



REFUERZO LATERAL



DIMENCIONES Y PESO

Largo	Ancho	Diametro de perno	Max. carga de soporte UL	Max. carga de soporte FM
5 1/4	1 7/8	17/32	2765	2800

