



SIP Industries

EZ GRIP®

JUNTA RESTRINGIDA PARA TUBERÍA HIERRO DÚCTIL
PATENTE EE.UU. #6,739,631 B2



EZ GRIP

El diseño probado de la junta restringida EZ GRIP ofrece un método de restricción eficiente, confiable y de bajo costo para restringir Tubería de Hierro Dúctil con Tubería o Accesorios de Junta Mecánica, integrando una serie de cuñas de sujeción a la glándula de Junta Mecánica.

VENTAJAS, BENEFICIOS, CARACTERÍSTICAS

- La Junta Restringida EZ GRIP elimina la necesidad de grapas, tirantes, cables y bloques de empuje
- La Junta Restringida EZ GRIP funciona de manera óptima en cualquier Tubería de Hierro Dúctil conforme al estándar ANSI/AWWA C151/A21.51 y es compatible con todas las conexiones de Junta Mecánica conforme a los estándares ANSI/AWWA C111/A21.11, C110/A21.10, y C153/121.53
- La Junta Restringida EZ GRIP es probada a 350 PSI de presión de trabajo agua para diámetros nominales de 3" a 16" y 250 PSI de presión de trabajo agua para diámetros de 18" en adelante, además, cuenta con un agente de seguridad de 2 a 1 para todos los diámetros
- La Junta Restringida EZ GRIP es compatible con la mayoría de tubos de acero de 3" a 12"
- La intensidad del agarre en la tubería incrementa conforme aumenta la presión hidrostática
- La cabeza hexagonal del tornillo actuador es del mismo tamaño de una tuerca tipo "T" estándar (1-1/4"), por lo cual no se requiere ninguna herramienta especial para ajustarlo, se utiliza la misma herramienta que se usa para ajustar tuercas de Junta Mecánica
- La cabeza hexagonal del tornillo de control de torque está diseñada para partirse cuando se llega a un límite predefinido de fábrica, lo cual asegura una instalación adecuada y previene daños a la tubería
- Aprobado por FM en diámetros de 3" a 12" y Listado UL en diámetros de 3" a 24"

