



Te Partidas de Acero FTS & FTSC

Boletín del Producto

04/2022

Te Partida de Acero desde 4" hasta 60"

Las te partidas de acero al carbono de Ford Meter Box son soluciones reales y probadas para las derivaciones de la tubería principal. El modelo FTS tiene un recubrimiento de pintura estándar y una tornillería de aleación estándar. Para una mayor resistencia a la corrosión, el modelo FTSC es fabricado con recubrimiento epóxico y tornillería de acero inoxidable. El empaque estilo "O-ring" asegura un sello sólido en el punto más crítico cuando se realiza la perforación, mientras que el diseño de cuerpo partido y tornillos removibles hacen una instalación fácil. Las tee partidas estilo FTS y FTSC están disponibles para los diámetros comunes de tuberías de asbesto cemento, hierro fundido y dúctil, así como tuberías de PVC hasta 60".

Tapón de Prueba - Tapón de acero (FTS) o bronce sin plomo (FTSC) en 3/4" con cabeza cuadrada estándar.

Tornillos y Tuercas

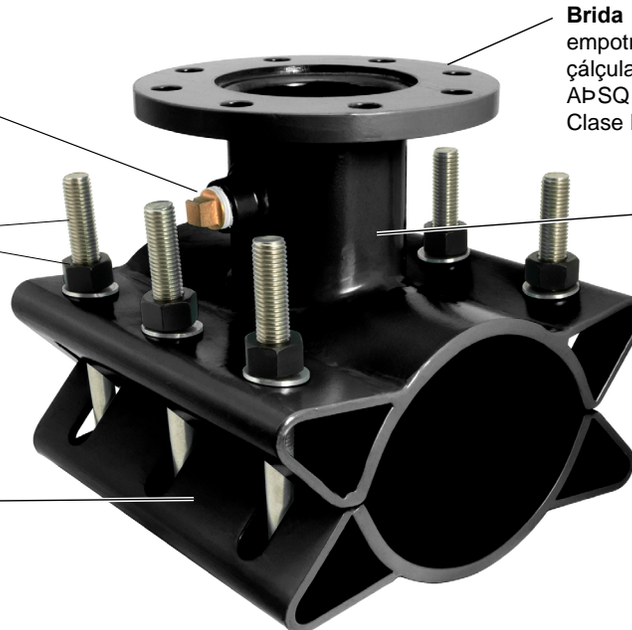
Estilo FTS - Alta resistencia y baja aleación de acuerdo a ASTM A242 y AWWA C111. Las resistentes tuercas hexagonales están recubiertas para prevenir el galling.

Estilo FTSC - Acero inoxidable tipo 304.

Acabado

Estilo FTSC Recubrimiento epóxico adherido por fusión.

Estilo FTS Acabado estándar.



Brida - Acero al carbono ASTM A151 empotrada a la norma TSS SUE para cálculas hasta G A - AY Y A CGE Clase O APSQ FIE lb. Disponibilidad de taladrado Clase E, Clase F, PN16 u otras.

Cuerpo - Acero con soldadura pesada con empaque retenido mecánicamente. ASTM A151.

Empaque de salida - BORCuna-PD *oma compuesta para serçicio de a*uaEse*gn ASTT ÖCEEE.

Especificaciones Técnicas:

- ÓridaEsalida ^ cuerpo de acero.
- Tornillos remoçibles.
- Empa~ ue de salida diseñado para resistir el posible enrollamiento para proçeer un sello confiable.
- El uso apropiado del tapón de prueba asegura un sello positivo antes de la perforación.
- Diseñada para uso en tuberías de asbesto cemento, hierro fundido y dúctil, y/o PVC.
- Presión de trabajo de 250 psi para salidas bridadas hasta 24". 200 psi para salidas bridadas de 30" a 36". La presión de trabajo no excede la clasificación de la tubería.
- Certificada ANSI/NSF Standard 61.

Opciones: Tornillería estándar, acero inoxidable 304 ó 316, empaque de EPDM y salidas con junta mecánica o bridas con diferentes estándares.

The Ford Meter Box Company, Inc. 775 Manchester Avenue, P.O. Box 443, Wabash, Indiana, USA 46992-0443
Telephone: 260-563-3171 • www.fordmeterbox.com