



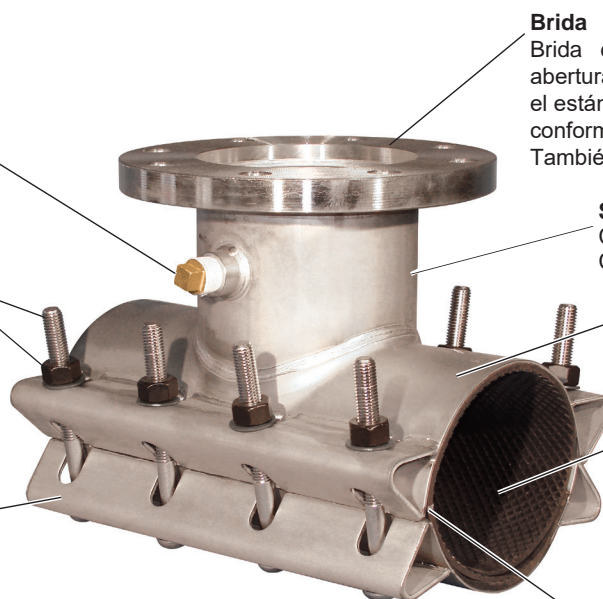
Te Partida de Acero Inoxidable de 4" a 24"

La te partida de Ford Meter Box® estilo FTSS es el caballo de batalla de la familia de te partidas. Son manufacturadas al 100% en acero inoxidable y después de realizar las soldaduras, todos los componentes son pasivados cuidadosamente para una mayor resistencia a la corrosión. El empaque cuadrículado a 360° provee un sello seguro y el diseño partido con tornillos removibles, hacen que la instalación sea fácil y versátil. Con una variedad de tamaños disponibles, la FTSS es su solución cuando necesite realizar derivaciones en la tubería principal.

Tapón de Prueba Vap5n
de 3/4" de bronce sin plomo, con la cabeza estándar cuadrada.

Tornillos y tuercas
Tuercas y arandelas resistentes. Las tuercas hexagonales son recubiertas para prevenir el "galling".

Orejas
Conformadas en frío para una resistencia mayor. Soldadura MIG en el cuerpo.



Brida
Brida de acero inoxidable AWWA C228 con abertura de acuerdo a MSS SP-60 compatible con el estándar de la perforación de las válvulas. Brida conforme a AWWA C207 Clase D ANSI 150 lb. También disponible con Brida Clase E o Clase F.

Salida
Cédula 10 para salidas de 3" y 4".
Cédula 5 para las salidas mayores a 4".

Cuerpo
Químicamente pasivado por completo, para asegurar la resistencia a la corrosión.

Empaque
Compuesto de goma SBR virgen cuadrículada para agua potable según ASTM D2000. El empaque de salida es de goma NBR (Buna-N).

Armadura
Armadura resistente de gran calibre, la cual es moldeada con el empaque para llenar el vacío entre las orejas.

Especificaciones Técnicas:

- Cuerpo, salida, brida, tornillos, tuercas, arandelas, orejas y armadura de acero inoxidable tipo 304.
- Tornillos removibles.
- El empaque provee una cobertura de 360° en la tubería.
- El uso adecuado del tapón de prueba asegura un sello positivo antes de la perforación.
- Diseñado para el uso de tuberías de asbesto cemento, acero, hierro dúctil y/o PVC.
- Aprobadas para una presión de 250 psi en tamaños de 4"-12".

Opciones: Acero inoxidable 316, empaques de NBR (Buna-N) o EPDM, brida de acero al carbono, salida con conexión de junta mecánica.

Contacte a la fábrica para presiones de trabajo en tamaños mayores.