

# Freestanding Tub Drain

## » Installation Instructions

Always be aware of, and follow local plumbing codes. Be sure the subfloor is properly prepared for the installation.

Follow all safety guidelines, wear safety glasses, gloves and other appropriate protective equipment.

Failure to follow these instructions could result in personal injury or property damage.

Provides an easy way to connect the outlet of a freestanding tub to the drainage system

Can be used with center and offset tub outlets

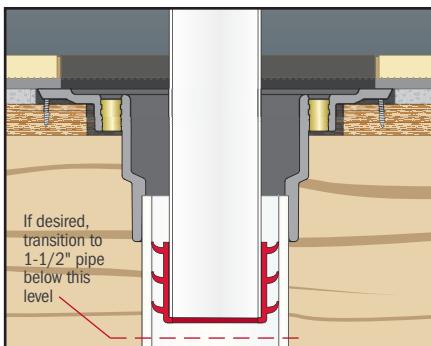
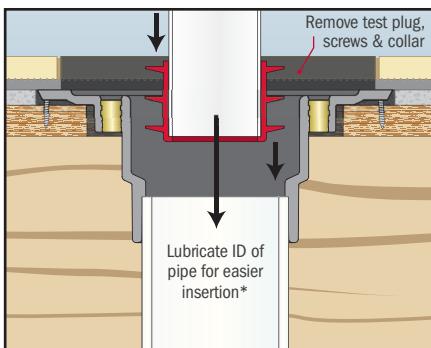
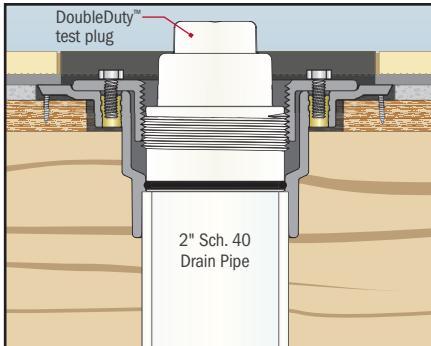
Test plug included, optional brass and polypro tailpieces provided.

1. Determine the location of the drain. For a wood subfloor installation cut a 4" diameter hole where the drain body will be positioned.
2. Secure the drain base in the opening so that the flange is supported by the subfloor. Be sure the drain base is level.
3. Solvent weld the 2" ABS/PVC drain pipe into the drain base using the appropriate solvent cement.

**Note:** If desired, a transition may be made to 1-1/2" pipe, BELOW the 2" pipe which is connected to the drain body. A minimum length of 2" pipe must be installed that is long enough to ensure the tailpiece/gasket makes full contact with the 2" pipe ID.

4. Test DWV system. The (white) DoubleDuty™ test plug can be used to seal the system for test. After test, the test plug may be left in place to protect the drain line until ready to set the tub.
  5. Install finish flooring around the drain base.
  6. Measure the distance from the tub outlet connection to the floor. Let 'X' represent this distance. Measure and cut the (brass or poly) tailpiece to be 'X' + 3.75" long.
- Note:** Be sure to deburr tailpiece after cutting
7. Slide the outlet end of tailpiece completely into socket of red gasket. Lubricate the ID of the 2" pipe at the top if desired\*.
  8. Remove the test plug, collar and (4) bolts from drain base. Connect tailpiece to tub outlet, using poly washer (included) inside tailpiece nut.
  9. Align tub outlet with drain base and carefully lower tub into place, being sure the tailpiece and gasket slide through drain base and red gasket makes even contact with 2" pipe ID.
  10. Be sure tub base makes solid/secure contact with floor, and continue with tub installation according to manufacturer's instructions.

\* Lube is not required, but must be compatible with plastics if used.



#IS-819-TUB DRAIN

| Supply | Drainage | Support | Specialties |

[www.siouxchief.com](http://www.siouxchief.com)

14940 Thunderbird Road  
Kansas City, MO 64147  
P 1.800.821.3944  
F 1.800.758.5950

**Sioux  
Chief**

## Instrucciones de Instalación

- Determine la ubicación del drenaje. Para una instalación de piso de madera, corte un orificio de 4" de diámetro donde se colocará el cuerpo del desagüe.
- Asegure la base del desagüe en la abertura de modo que la brida quede apoyada en el contrapiso. Asegúrese de que la base de drenaje esté nivelada.
- Suelde con solvente el tubo de drenaje de ABS/PVC de 2" en la base del drenaje usando el cemento solvente apropiado.

**Nota:** Si lo desea, se puede hacer una transición a un tubo de 1-1/2", DEBAJO del tubo de 2" que está conectado al cuerpo del desagüe. Se debe instalar una longitud mínima de tubería de 2" que sea lo suficientemente larga para garantizar que la pieza de cola/junta haga contacto completo con el diámetro interior de la tubería de 2".

- Pruebe el sistema DWV. El tapón de prueba DoubleDuty™ (blanco) se puede usar para sellar el sistema para la prueba. Despues de la prueba, el tapón de prueba puede dejarse en su lugar para proteger la línea de drenaje hasta que esté listo para colocar la tina.

- Instale piso de acabado alrededor de la base del desagüe.

- Mida la distancia desde la conexión de salida de la tina hasta el piso. Deje que 'X' represente esta distancia. Mida y corte el cordal (de latón o de poliéster) para que tenga una longitud de "X" + 3.75".

**Nota:** Asegúrese de desbarbar la cola después de cortar

- Deslice el extremo de salida de la cola completamente en el receptáculo de la junta roja. Lubrique el DI del tubo de 2" en la parte superior si lo desea\*.
- Retire el tapón de prueba, el collar y los (4) pernos de la base de drenaje. Conecte la cola a la salida de la tina, utilizando una arandela de polietileno (incluida) dentro de la tuerca de la cola.
- Alinee la salida de la tina con el desagüe y baje con cuidado la tina a su lugar, asegurándose de que la pieza de cola y la junta se deslicen a través de la base del desagüe y la junta roja haga un contacto parejo con el DI de la tubería de 2".
- Asegúrese de que la base de la tina haga un contacto sólido/seguro con el piso y continúe con la instalación de la tina de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Asegúrese de que la base de la tina haga un contacto sólido/seguro con el piso y continúe con la instalación de la tina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

\* No se requiere lubricante, pero debe ser compatible con los plásticos si se usa.

## Consignes d'Installation

- Déterminez l'emplacement du drain. Pour une installation sous-plancher en bois, découpez un trou de 4" de diamètre où le corps du drain sera positionné.

- Fixez la base du drain dans l'ouverture de sorte que la bride soit supportée par le sous-plancher. Assurez-vous que la base du drain est de niveau.

- Soudez au solvant le tuyau de vidange en ABS/PVC de 2" dans la base du drain à l'aide de la colle à solvant appropriée.

**Remarque:** Si désiré, une transition peut être faite vers un tuyau de 1-1/2", SOUS le tuyau de 2" qui est connecté au corps du drain. Une longueur minimale de tuyau de 2" doit être installée, suffisamment longue pour s'assurer que le raccord/joint entre en contact complet avec le diamètre intérieur du tuyau de 2".

- Testez le système DWV. Le bouchon de test DoubleDuty™ (blanc) peut être utilisé pour sceller le système pour le test. Après le test, le bouchon de test peut être laissé en place pour protéger la conduite de vidange jusqu'à ce que vous soyez prêt à installer la baignoire..

- Installez le revêtement de sol de finition autour de la base du drain.

- Mesurez la distance entre le raccord de sortie de la baignoire et le sol. Soit 'X' cette distance. Mesurez et coupez le cordier (laiton ou poly) pour qu'il soit en 'X' + 3.75" de long.

**Remarque:** Assurez-vous d'ébavurer le cordier après la coupe

- Faites glisser complètement l'extrémité de sortie du raccord dans la douille du joint rouge. Lubrifiez le diamètre intérieur du tuyau de 2" en haut si vous le souhaitez\*.

- Retirez le bouchon de test, le collier et les (4) boulons de la base du drain. Connectez le cordier à la sortie de la baignoire, en utilisant une rondelle en polyéthylène (incluse) à l'intérieur de l'écrou du cordier.

- Alignez la sortie de la baignoire avec la base du drain et abaissez soigneusement la baignoire en place, en vous assurant que le raccord et le joint glissent à travers la base du drain et que le joint rouge entre en contact avec le diamètre intérieur du tuyau de 2".

- Assurez-vous que la base de la baignoire est en contact solide/sécurisé avec le sol et poursuivez l'installation de la baignoire conformément aux instructions du fabricant.

\* Le lubrifiant n'est pas nécessaire, mais doit être compatible avec les plastiques s'il est utilisé.