

Toilet Water Supply Kit

This kit includes the following:

- 1 1/2" x 15" corrugated riser
- 1 1/2" IPS sure grip flange
- 1 5/8" OD sure grip flange
- 1 1/2" IPS x 1/2" OD comp. angle stop
- 1 IPS to compression adapter

Instructions

- Step 1:** Turn off water supply to house and turn on hose bibs and fixtures in house to completely drain water from house piping.
- Step 2:** If you are remodeling, remove existing angle valve (C) and flange (6) from wall. *Tip: If you are remove existing compression sleeve (4) to remove existing angle valve (C), you will need to saw off sleeve delicately with small metal blade moving in direction of pipe. Do not saw all the way to copper pipe. Insert screwdriver in the saw marking, turn, and the old compression sleeve (4) will snap off.*
- Step 3:** If 1/2" Copper is protruding from wall, take the smaller inside diameter flange (6) from kit and butt to wall. *Tip: First install the wall flange (6) with the finished side facing the wall. Then remove and reinstall wall flange (6) with finished side facing outwards. This will bring internal prongs to proper tightness.*
- If 1/2" Iron Pipe is protruding from wall, take the larger inside diameter flange (6) from kit and butt to wall. Use same tip as above.
- Step 4:** If 1/2" Copper, push on compression nut (2), then compression sleeve (4) as far as possible. Press compression fitting (5) on pipe as far as possible. Apply Teflon based paste to all threads. Use one smooth wrench to hold compression fitting (5) in place and one smooth wrench to tighten compression nut (2) until tight. Use same smooth wrench to hold compression fitting (5) in place and screw on angle valve (C). *Tip: When tightening angle valve (C), temporarily place angle valve compression nut on threads so they won't get damaged. When angle valve (C) is aligned straight up, tighten securely holding compression fitting (5) in place.*
- If 1/2" Iron Pipe, apply Teflon paste to threads and tighten onto pipe using the above tip.
- Step 5:** Take lock nut (2) and proper washer (for bullnose) from your new toilet or existing one and slide threads facing up on supply tube (3).
- Step 6:** Attach supply tube (3) at angle valve (C). Slide compression nut (2) on to riser (3), slide compression sleeve (4) onto riser. Insert supply tube (3) into angle valve (C) all the way and tighten firmly.
- Step 7:** Attach supply tube (3) to your faucet. Make slow gradual bends with supply tube and place cone of bullnose supply tube (3) into faucet body and tighten firmly on faucet nut (2) to toilet threads.
- Step 8:** Turn off hose bibs and fixtures in house and turn on house water supply. Check for leaks and tighten where necessary.

Juego de Alimentación de Agua para Inodoro

Este juego incluye lo siguiente:

- 1 Tubo de alimentación de agua de 1/2" OD x 15" de latón con conector
- 1 Brida del suministro
- 1 1/2" IPS x 1/2" OD COMP válvula de cierre en ángulo
- 1 1/2" IPS x 5/8" OD adaptador COMP (1/2" NOM cobre)

Instrucciones

Instalación de la válvula de cierre en ángulo

Paso 1: CIERRE LA ALIMENTACIÓN DE AGUA. *Nota: para cañería de cobre vaya al PASO 3.*

Paso 2: Enrosque la válvula en ángulo a la cañería de hierro de 1/2" de alimentación de agua. Apriete con una llave (no apriete en exeso). Utilice una almohadilla protectora o un trapo para proteger el acabado al usar la llave. Utilice cinta de Teflón para asegurarse de que la válvula en ángulo esté colocada en posición vertical y de que esté adecuadamente sellada.

Paso 3: Deslice el ribete de la pared (6) sobre el tubo de cobre o niple. *Nota: si el tubo de alimentación de agua no es cañería de cobre de 1/2", los conectores de transición pueden comprarse en una ferretería local. Si el diámetro del interior de la abertura del ribete de pared es demasiado grande, ponga el ribete al revés y apriete las púas uniéndolas. Esto aumentará el agarre del ribete en la cañería o el tubo. Utilice almohadillas protectoras para proteger el acabado cuando utilice una llave.*

Paso 4: Deslice la tuerca de compresión de 1/2" (2) y los manguitos de compresión de 5/8" (4) sobre la cañería de cobre de 1/2" existamente 5/8" OD). Apriete la compresión con la tuerca (2) en el adaptador de latón (5), utilice cinta de Teflón o compuesto para cañería alrededor de la rosca de latón. Envuelva la cinta alrededor de la tuerca de compresión (2) para proteger el acabado.

Instalación de tubo de alimentación para inodoro

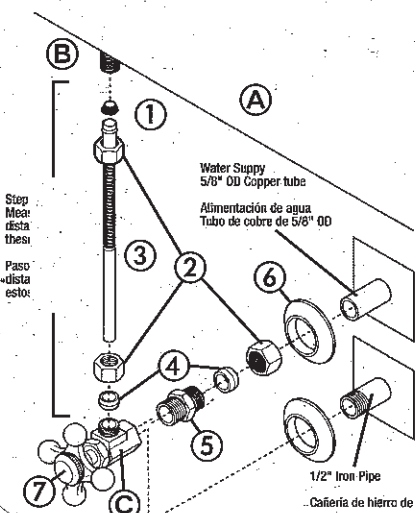
Paso 1: Mida la distancia entre la base (B) de la llave de flotador para asentar la válvula de cierre (C) (vea ilustración). *Cuidado: deje espacios para dobleces y salientes. No doble el tubo antes de instalar.*

Paso 2: Deslice la tuerca de compresión hacia arriba (2) a través del tubo. Coloque las arandelas cónicas en el tubo y únalas a la base de la llave de flotador (B). Apriete con los dedos.

Paso 3: Deslice hacia abajo la tuerca de compresión (2) y los manguitos de compresión (4) hasta el final del tubo y coloque la válvula (C). Cualquier doblez necesario deberá hacerse en este momento. El tubo de alimentación deberá alinearse derecho y asentarse perfectamente en la válvula de cierre.

Paso 4: Apriete con una llave todas las conexiones utilizando almohadillas protectoras para proteger el acabado.

Paso 5: Abra el suministro de agua. Verifique que no haya escapes.



Do not use chemicals to clean your faucet; only clean it with a soft cloth.

No use productos químicos para limpiar la llave; límpiela solamente con un trapo suave.



WESTBRASS
Los Angeles, California 90021
westbrass.com