

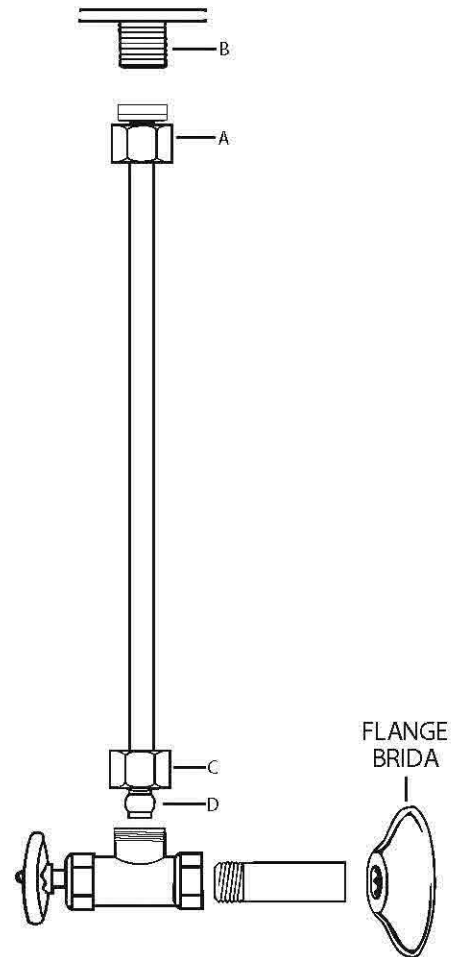
# SUPPLY TUBE

## INSTRUCTIONS:

1. Turn off water supply to toilet or sink.
2. Slide coupling nut (A) over tube and thread onto shank (B) finger tight, then snug with wrench.
3. Slide valve nut (C) and sleeve (D) over tube and connect to valve. Be sure supply tube enters straight and bottoms into valve. A drop of oil on compression thread can ease installation.
4. Tighten valve nut finger tight.
5. Check alignment of tube. Tighten coupling nut and valve nut approximately 1/2 turn beyond the point of where the nut begins to bite into threads.
6. Turn on water supply and check for leaks. If leaks appear, turn off water supply and re-align supply tube.

## INSTRUCCIONES:

1. Cortar el paso de agua.
2. Introducir la tuerca de unión (A) en el tubo y enroscarla en el vástago (B), ajustando con la mano, luego reajuste con una llave.
3. Pasar la tuerca (C) y la arandela (D) por el tubo y montarlas en la válvula. Asegurarse de que el tubo suministro entre recto y asiente bien en la válvula. Una gota de aceite en la rosca a compresión puede facilitar la tarea.
4. Ajustar con la mano la tuerca de la válvula.
5. Verificar que el tubo esté alineado. Ajustar la tuerca de unión y la válvula aproximadamente 1/2 vuelta después que la tuerca comienza a enroscarse.
6. Abrir el paso de agua verificar que no hayan pérdidas. Si hubiera pérdida de agua alrededor del vástago, ajustar la tuerca superior de la válvula. Si hubiera pérdida en la unión, cortar el paso de agua y volver a alinear cuidadosamente el tubo de entrada de agua.



Tools needed are not included.  
Las herramientas necesarias no se incluyen.

Tools Needed: Adjustable Wrench  
Herramientas Necesarias: Pinzas Ajustables

**WESTBRASS**  
Los Angeles, California 90021  
(800) 39-BRASS (2-7277) Email: [info@westbrass.com](mailto:info@westbrass.com)