



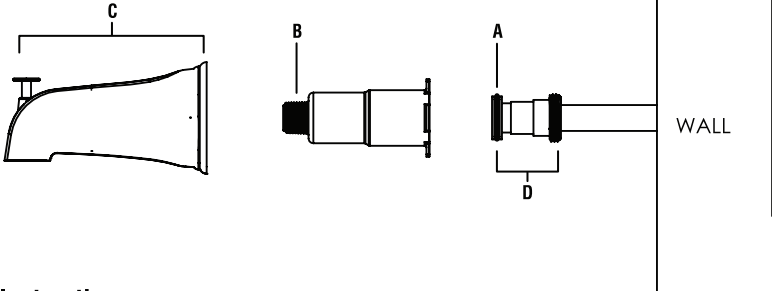
Visit
DANCO.COM
for Easy D.I.Y. Solutions

Nonmetallic Tub Spout with a Chrome Finish

· Fits Delta RP12307 & RP33794 Brass Adapters. Also Fits 1/2" IPS front Connection

Caño de tina no metálico con acabado en cromo

· Se ajusta a adaptadores de latón Delta RP12307 y RP33794 También se ajusta a conexiones frontales IPS de 1/2 plg



Instructions

Tools Required: Thread Tape, Wrench

1. Turning counterclockwise, remove the old Tub Spout. If your Tub Spout is hard to remove, you may need to use the end of a hammer or large wrench to help loosen while turning. Just insert the handle into the opening of the Tub Spout for leverage.
2. Replace old O-ring (A) with the new one included in kit.
3. Apply 4 to 6 turns of Pipe Thread Tape in a clockwise direction onto the threads of the male end of plastic Nipple (B).
4. Insert plastic Nipple (B) into front connection of Tub Spout (C) and tighten in a clockwise direction.
5. Install Tub Spout (C) onto Brass Adapter (B) and tighten in a clockwise direction.
6. Turn **ON** water supply. **CHECK** for leaks. If water is leaking from the rear of the Tub Spout, reinstall, as this could damage your wall.

Instrucciones

Herramientas Requeridas: Cinta para rosca, llave

1. Gira en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retira el caño viejo de la tina. Si es difícil quitar el caño de la tina, es posible que debas usar el extremo de un martillo o una llave grande para ayudar a aflojarlo mientras lo giras. Simplemente inserta el mango dentro de la abertura del caño de la tina para apalancar.
2. Reemplaza la junta tórica vieja (A) por una nueva incluida en el kit.
3. Coloca de 4 a 6 vueltas de cinta para rosca de tuberías en dirección de las manillas del reloj en las roscas del terminal macho de la boquilla plástica (B).
4. Inserta la boquilla plástica (B) dentro de la conexión frontal del caño de la tina (C) y ajusta en dirección de las manecillas del reloj.
5. Inserta el caño de la tina (C) dentro del adaptador de latón (B) y ajusta en dirección de las manecillas del reloj.
6. Abre el suministro de agua. Verifica que no haya fugas. Si hay una pérdida de agua en la parte posterior del caño de la tina, vuelve a instalarlo ya que podría dañarse la pared.