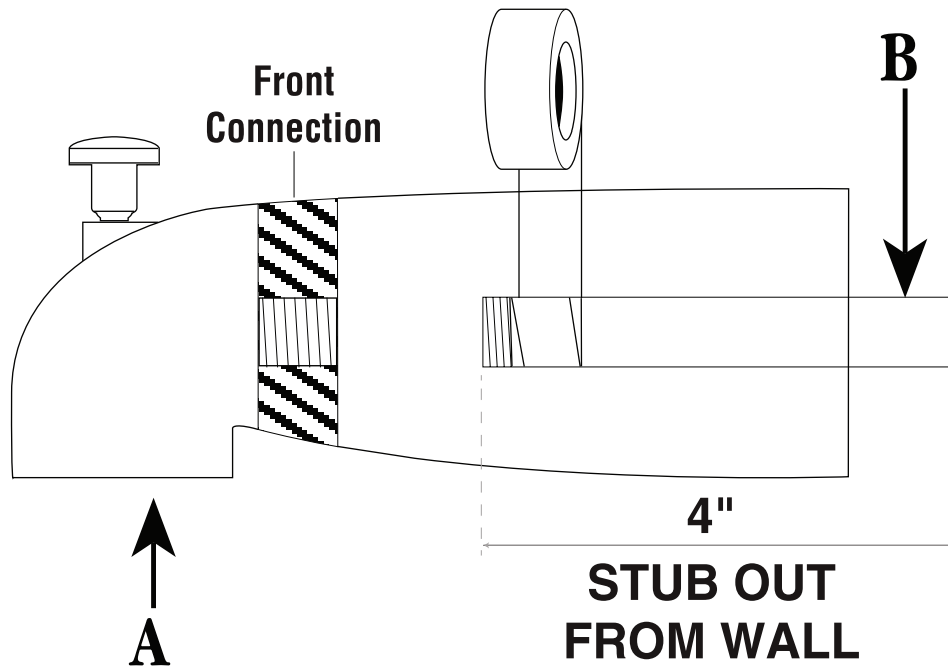




Visit
DANCO.COM
for Easy D.I.Y. Solutions



Note: *This device is designed in compliance with ASME A112.18.1-2005/CSA B125.1-05 standards. A small amount of water is intended to flow from the spout when the diverter is engaged. This is a safety feature to help prevent unintended release of water.*

Tools & Supplies Needed: Adjustable Pliers, Thread Tape

Instructions:

Turning counter clockwise, remove old tub spout (A).

1/2" Threaded Connection

1. Remove all debris from threaded end of Stub Out Nipple (B). Turning clockwise, wrap two to four turns of Thread Tape onto threaded end of Stub Out Nipple (B).
2. Turning clockwise, hand tighten new Tub Spout (A) onto Stub Out Nipple (B).
3. Turn shower "ON". TEST FOR LEAKS. **CAUTION:** DO NOT USE IF LEAKING FROM REAR. WALL DAMAGE CAN OCCUR.

Nota: *Este aparato ha sido concebido en conformidad con los estándares ASME A112.18.1-2005/CSA B125.1-05. Una cantidad pequeña de agua fluye del pico cuando el desviador es activado. Esto es una medida de seguridad para prevenir liberación no deseada de agua.*

Herramientas y suministros necesarios: Alicates ajustables, Cinta para roscas de tubo

Instrucciones:

En el sentido de la agujas del reloj, remueva el pico existente de la bañera (A).

Conexiones roscadas de 1/2 pulgada

1. Remueva los residuos de la extremidad de la boquilla del pico (B). En el sentido de la agujas del reloj, aplique cinta para roscas de tubo dando entre 2 y 4 vueltas alrededor de las roscas de la boquilla del pico (B).
2. En el sentido de la agujas del reloj, apriete a mano el pico de bañera (A) en la boquilla de pico (B).
3. Abra la ducha. PRUEBE PARA VER SI HAY FUGAS. **PRECAUCIÓN:** NO UTILICE SI HAY FUGAS EN LA PARTE POSTERIOR. ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA PARED.