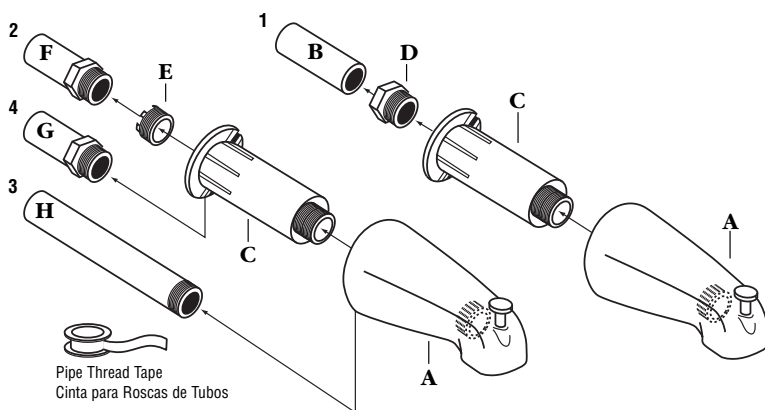


Installation Instructions for Tub Spout with Diverter



Instructions

Tools Required: Phillips Head Screwdriver

First remove old spout by placing a piece of wood, such as a hammer handle, in the spout and turning it counter clockwise.

(1) For 1/2" Copper Pipe Connections

Copper pipe (B) should protrude no more than 1/2" to 2" from the finished wall. Cut end of copper tube evenly and remove burrs from the end of tubing. Remove copper pipe slip fit adapter (D) from extension nipple (C) and slide it threaded end out onto the copper pipe (B) until it fits tight to the wall. Use Allen wrench to tighten the set screw in the copper pipe slip fit adapter (D). Apply pipe thread tape to male threads of copper pipe slip fit adapter (D), then thread new spout (A) clockwise onto adapter. If alignment is off, insert a wooden handle in the end of the spout and turn until spout is aligned.

(2) For 1/2" Male Threaded Connection

Remove copper pipe slip fit adapter (D) from extension nipple (C). Wrap the threaded end of the wall nipple (H) with pipe thread tape. Thread reducer adapter (E) onto the wall nipple then wrap with pipe thread tape. Thread adapter (E) into extension nipple (C) until adapter is flush with the back of the extension nipple. Wrap the male end of the extension nipple (C) with pipe thread tape. Thread the new spout (A) onto the extension nipple turning in a clockwise direction. When screwing the spout to the nipple, hand tighten only. If alignment is off insert a wooden handle in the end of the spout turning to align spout.

(3) For 1/2" Male Pipe Connection w/Threaded End

Wrap the threaded end of the wall pipe (H) with pipe thread tape. Discard 3/4" adapter (E), copper pipe slip fit adapter (D) and extension nipple (C), then thread the spout (A) onto the wall pipe turning in a clockwise direction. When screwing the spout to the pipe hand tighten only. If alignment is off insert a wooden handle in the end of the spout turning to align spout. Should the protruding pipe be too long or too short then follow the directions for 1/2" Copper Pipe Connection.

(4) For 3/4" Male Threaded Connection

Remove copper pipe slip fit adapter (D) from extension nipple (C). Wrap the threaded end of the wall pipe (G) with pipe thread tape. Thread the extension nipple (C) onto the 3/4" wall pipe (G) until flush with the wall. Wrap the male end of the extension nipple (C) with pipe thread tape. Thread the new spout (A) onto the extension nipple turning in a clockwise direction. When screwing the spout to the extension nipple hand tighten only. If alignment is off insert a wooden handle into the end of the spout turning to align spout.

- * Professional Plumbers recommend two complete revolutions of pipe thread tape for a tight seal.

Instrucciones

Herramientas necesarias: Destornillador Phillips

Primero quite el viejo canalón colocando un pedazo de madera, tal como una manija del martillo, en el canalón y darle vuelta a la derecha contrario.

(1) Para las conexiones de tubería de cobre de 1/2"

La pipa de cobre (B) debe resaltar no más de 1/2"-2" de la pared acabada. Corte el extremo del tubo de cobre uniformemente y quite las rebabas del extremo de la tubería. Quite el adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D) de la entrerosca de la extensión (C) y resbálole extremo roscado hacia fuera sobre la pipa de cobre (B) hasta que cabe firmemente a la pared. Utilice la llave Allen para apretar el tornillo de presión en el adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D). Aplique la cinta de cinta para roscas de tubos a los hilos de rosca masculinos del adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D), entonces thread que el canalón nuevo (A) a la derecha sobre el adaptador si la alineación está apagada, inserta una manija de madera en el extremo del canalón y dé vuelta hasta que se alinea el canalón.

(2) Para la conexión roscada macho de 1/2"

Quite el adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D) de la entrerosca de la extensión (C). Wrap el extremo roscado de la entrerosca de la pared (H) con la cinta para roscas de tubos. El adaptador del reductor del hilo de rosca (E) sobre la entrerosca después el abrigo de la pared con la cinta para roscas de tubos. El adaptador del hilo de rosca (E) en la entrerosca de la extensión (C) hasta que el adaptador es rasante con la parte posterior de la entrerosca de la extensión. Envuelva el extremo masculino de la entrerosca de la extensión (C) con la cinta para roscas de tubos. Hilo de rosca el canalón nuevo (a) sobre la entrerosca de la extensión que da vuelta en una dirección a la derecha. Al atornillar el canalón a la entrerosca, la mano aprieta solamente. Si la alineación es apagado relleno a la manija de madera en el extremo del canalón que da vuelta para alinear el canalón.

(3) Para la conexión de la tubería macho de 1/2" con extremo roscado

Envuelva el extremo roscado de la pipa de la pared (H) con la cinta para roscas de tubos. El descarte 3/4" el adaptador (E), el adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D) y la entrerosca de la extensión (C), entonces roscan el canalón (A) sobre la pipa de la pared que da vuelta en una dirección a la derecha. Al atornillar el canalón a la mano de la pipa apriete solamente. Si la alineación es apagado relleno a la manija de madera en el extremo del canalón que da vuelta para alinear el canalón. Debe la pipa el resaltar deber desear o demasiado corto entonces siga las direcciones para el 1/2" Revista La Conexión de Pipa con cobre.

(4) Para la conexión macho roscada de 3/4"

Quite el adaptador apto del resbalón de cobre de la pipa (D) de la entrerosca de la extensión (C). Envuelva el final roscado del (G) de la pipa de la pared con la cinta para roscas de tubos. Hilo de rosca la entrerosca de la extensión (C) sobre el 3/4" emparede el (G) de la entrerosca hasta rubor con la pared. Envuelva el extremo masculino de la entrerosca de la extensión (C) con la cinta para roscas de tubos. Hilo de rosca el canalón nuevo (A) sobre la entrerosca de la extensión que da vuelta en una dirección a la derecha. Al atornillar el canalón a la mano de la entrerosca de la extensión apriete solamente. Si la alineación es apagado relleno a la manija de madera en el extremo del canalón que da vuelta para alinear el canalón.

- * Los plomeros profesionales recomiendan dos revoluciones completas de la cinta para roscas de tubos para sellar fuertemente.