

FIT-ALL DIVERTER SPOUT

Installation Instructions:

For Connection to 3/4" (19mm) MIP Nipple

1. Apply PTFE tape to male thread of nipple.
2. Connect (C) directly to the nipple. Tighten with smooth jaw wrench until snug.
3. Attach spout to section C by inserting plastic fitting (B) inside spout into fitting attached to nipple and turn spout clockwise. Continue to turn spout clockwise until it is properly seated to base of wall. Adjustment range is 5/8" (15.8mm) to 1" (25.4mm).

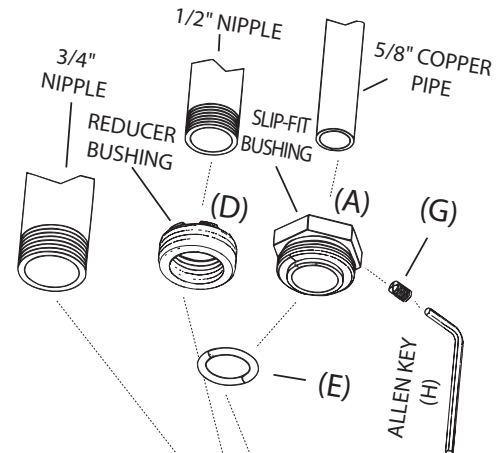
For Connection to 1/2" (12.7mm) MIP Nipple

1. Apply PTFE tape to outside of plastic reducer bushing (D) and thread into 3/4" (19mm) FIP opening of (C). Then, follow step #1.

For Connection to 1/2" (12.7mm) Nominal Size Copper Pipe 5/8" (15.8mm) O.D.

NOTE: Copper pipe length from wall must be a min. of 1" (25.4mm) and a max. of 2" (50.8mm). Make sure cut end is free of burrs.

1. Slide (A) onto copper pipe, hex end next to wall surface, and tighten set screw (G) into slip-fit bushing (A) with 3/32" (2.3mm) size Allen wrench (H) provided.
2. Install 5/8" (15.8mm) ID size O-ring (E) onto copper pipe and push against plastic slip-fit bushing (A).
3. Thread plastic (C) onto (A) and turn clockwise until snug, using smooth jaw wrench.



DESVIADORA UNIVERSAL PARA SURTIDOR

Instrucciones de Instalación:

Para la Conexión al Niple 3/4" (19mm) MIP

1. Aplique cinta de PTFE en la rosca macho del niple.
2. Conecte (Sección C) directamente al niple. Ajuste con una llave de quijadas suaves.
3. Conecte el surtidor al racor (sección C) insertando el racor de plástico (B) en el interior del surtidor en el racor unido a el niple y gire el surtidor en sentido horario engancho las roscas plegables. Continúe dando vuelta al surtidor hasta que se asiente correctamente a la base de la pared. Ajusta entre 5/8" (15.8mm) hasta 1" (25.4mm).

Para la Conexión al Niple de 1/2" (12.7mm) MIP

1. Aplique cinta de PTFE en el exterior del buje reductor de plástico (D) y enrosquelo en la abertura hembra 3/4" (19mm) de (sección C). Luego, siga el paso #1.

Para la Conexión al Tubo de Cobre 1/2" (12.7mm) Medida Nominal 5/8" (15.8mm)

Diám. Ext.

NOTA: La longitud del tubo de cobre desde la pared debe ser de 1" (25.4mm) y 2" (50.8mm) de máximo. Elimine las rebabas.

1. Pase (Sección A) en el tubo de cobre, el extremo hexagonal al lado de la superficie de la pared, y ajuste el tornillo de presión (G) dentro del buje (A) con la llave Allen 2.3mm (H).
2. Instale la junta tórica de 5/8" (15.8mm) Diám. interno (E) en el tubo de cobre y empujela contra el buje de plástico (A).
3. Atornille (C) en (A) y dé vuelta a la derecha hasta que acomode, usando una llave de quijadas suaves.

