

Ice Maker/Humidifier/Water Filter With Speedi Plumb® PLUS Engineered Polymer Braid Water Connector

Read All Instructions Carefully Before Beginning Installation.

Speedier connections. Advanced construction and appeal. The BrassCraft® Speedi Plumb® PLUS connector is an advanced flexible water connector. Designed for longer life under harsh conditions, Speedi Plumb PLUS connectors feature tough polymer-coated fibers tightly braided around a reinforced PVC inner hose. The result is a corrosion resistant, highly flexible, extremely reliable water connector.

- Corrosion Resistant
- Bends Freely Without Kinking or Crimping
- Quick & Easy Installation

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Manufacturer assumes no responsibility for failure due to improper installation.

- For Use with Water in Accessible Locations Only.
- For Use on Hot & Cold Water Applications.
- No Cutting, Bending or Flaring Required.

Conector para fabrica de hielo Incluye conector flexible de polimero tejido

Lea todas las instrucciones atentamente antes de comenzar la instalación.

Conexiones más rápidas. Construcción y atractivo avanzado. El conector Speedi Plumb PLUS® es un avanzado conector flexible de agua. Diseñado para una duración más larga bajo duras condiciones, los Speedi Plumb PLUS conectores cuentan con fibras recubiertas trenzadas fuertemente alrededor de una manguera interior de PVC reforzada. El resultado es un conector de agua resistente a la corrosión, altamente flexible, extremadamente confiable.

- Resistente a la corrosión
- Se dobla libremente sin torceduras o pellizcos
- Instalación rápida y fácil

INSTRUCCIONES DE INSTALACIONES

El fabricante no asume ninguna responsabilidad si la instalación no se hace de acuerdo al instructivo.

- Para usar con agua, en lugares accesibles únicamente.
- Para utilizarse en conexiones de agua fría y caliente.
- No se necesita cortar, doblar ó avellanar.

- Temperaturas de operación entre 40° – 140°F (5° – 60°C intermitente hasta 180°F (82°C).
- Presión máxima de operación 125 psi.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (CONTINUED)

- Operating temperature 40-140°F intermittent to 180°F.
- Operating pressure: 125 psi maximum.

▲ CAUTION: BE SURE TO IDENTIFY THE CORRECT WATER SUPPLY CONNECTION BEFORE BEGINNING INSTALLATION PROCEDURE. APPLICATION OF THIS CONNECTOR WITH THE INCORRECT WATER SUPPLY CONNECTION MAY CAUSE LEAKS.

1. Shut off water supply at valve.
2. Thread one end of connector onto compression threads on the appliance.* Hand tighten, then wrench tighten 1/4 turn more.
3. Thread other end of connector onto the water supply stop outlet.* Hand tighten, then wrench tighten 1/4 turn more.
4. Turn on water supply and check for leaks. If any appear, carefully tighten nuts further.

Tools Needed for Installation: Wrench

***NOTE:** Connector includes washers, DO NOT USE THREAD SEALANT.

To prevent premature wear and connector damage:

- Keep connector away from moving parts
- Do not allow connector to be pinched or trapped
- Protect connector from rough or sharp edges (such as hole in side of cabinet) that could wear away hose surface over time which may lead to water damage

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINUACIÓN)

▲ PRECAUCIÓN: ASEGÚRESE DE LOCALIZAR LA CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA ANTES DE EMPEZAR SU INSTALACIÓN. SI CONECTARA EL CONECTOR A UN TUBO DE SUMINISTRO EQUIVOCADO, PODRÍAN APARECER FUGAS.

1. Cierre el suministro de agua.
2. Enrosque un extremo del conector a la rosca del electrodoméstico.* Apriete con la mano, y después, apriete con llave 1/4 de vuelta más.
3. Enrosque el otro extremo del conector a la salida de la llave de control.* Apriete con la mano, y después, apriete con llave 1/4 de vuelta más.
4. Abra el suministro de agua y revise si no hay fugas. Si las hubiera, apriete las tuercas un poco más.

Herramientas Necesarias: Llave

***NOTA:** El conector incluye rondanas, NO UTILICE SELLADOR DE ROSCA.

Para prevenir desgaste prematuro y daños del conector:

- Mantenga el conector lejos de las piezas móviles
- No permita que el conector quede atrapado ni apretado
- Proteja el conector contra los bordes ásperos o afilados (como el del agujero dentro del gabinete) que con el tiempo pueden desgastar la superficie de la manguera, lo que puede conducir a daños por agua

