

PLUMBITE® PUSH ON FITTING

English

1. For a proper watertight fit, use a deburring tool to remove burrs. Use a sand cloth to obtain a smooth edge to pass by rubber seal of fitting without damage. Tube must be round and free of scratches and imperfections.

2. Mark the outside of the pipe at the below Install Depth to help ensure proper installation.

3. Remove and discard the included inner plastic stiffener when using the fitting with Copper and CPVC installations. The stiffener is only required when installing PEX and PE-RT tubing. Use disconnect tool (sold separately) to remove stiffener same as if you are removing pipe/tubing (described below).

To Install: While securely holding the fitting, push the pipe/tubing straight into the fitting. Press pipe/tubing until you feel it firmly hit the stop inside the fitting.

To Remove: Snap removal tool (sold separately) over pipe/tubing. While firmly pressing removal tool against plastic collar at fitting opening, carefully slide pipe/tubing the opposite direction out of the fitting.

Operate at temperatures from 0 to 180°F (82°C) at a maximum working pressure of 200 PSI (1379 kPa)

Jones Stephens' Plumbite® Push On Fittings can be utilized in underground applications if the installation complies with all applicable national and local plumbing code requirements and where environmental conditions allow. The fittings should not be placed in direct contact with corrosive soil. Where sheathing is used to prevent direct contact, the sheathing should be made of plastic no less than 0.008 inch (8 mil) (0.203 mm) in thickness. Due care should be taken to protect the fittings and piping from adverse soil conditions, debris, rocks or other objects that could cause corrosion or damage to the fittings.

*Install depth is approximate

Install Depth	
Size	Depth
1/4" (3/8"OD)	11/16" (17mm)
3/8" (1/2"OD)	13/16" (21mm)
1/2" (5/8"OD)	15/16" (24mm)
3/4" (7/8"OD)	1-1/8" (29mm)
1" (1-1/8"OD)	1-3/16" (30mm)
1-1/4" (1-3/8"OD)	1-7/16" (37mm)
1-1/2" (1-3/8"OD)	1-11/16" (43mm)
2" (2-1/8"OD)	1-13/16" (46mm)

ACCESORIO DE EMPUJE PLUMBITE®

Español

1. Para lograr un buen ajuste de la tubería de agua, utilice una herramienta para quitar rebabas. Utilice papel de lija para obtener un extremo suave y poder sellar el accesorio con goma sin dañarlo. La tubería debe ser circular y libre de rayones e imperfecciones.

2. Marque la parte externa de la tubería en la siguiente marca de Profundidad para la instalación para poder garantizar una instalación adecuada.

3. Retire y deseche el refuerzo interno de plástico incluido cuando utilice el accesorio con instalaciones de cobre y CPVC. El refuerzo solo se necesita en el caso de instalar tuberías PEX y PE-RT. Utilice una herramienta de desconexión (se vende por separado) para retirar el refuerzo de la misma manera en que retiraría un caño o tubería (según se describe a continuación).

Para la instalación: Mientras sostiene el accesorio firmemente, introduzca el caño o la tubería directamente en el accesorio. Presione el caño o la tubería hasta sentir que alcanza el cierre dentro del accesorio.

Para retirarlo: Acople la herramienta de extracción (se vende por separado) sobre el caño o tubería. Mientras presiona la herramienta de extracción firmemente contra el soporte de plástico en la abertura del accesorio, deslice el caño o la tubería cuidadosamente en sentido contrario fuera del accesorio.

Funciona a temperaturas de 0 a 180° F (82° C) con una presión de operación máxima de 200 PSI (1379 kPa)

Los acoples a presión Plumbite® de Jones Stephens pueden utilizarse en aplicaciones subterráneas si la instalación cumple con todos los requisitos de los códigos de fontanería nacionales y locales aplicables y si las condiciones ambientales lo permiten. Los accesorios no deben estar en contacto directo con suelos corrosivos. Cuando se utilice un revestimiento para evitar el contacto directo, éste debe ser de plástico de un grosor no inferior a 0.008 in (8 mil) (0.203 mm). Se debe tener el debido cuidado para proteger los accesorios y las tuberías de las condiciones adversas del suelo, los escombros, las rocas u otros objetos que puedan causar corrosión o daños a los accesorios.

*La profundidad de instalación es aproximada

Profundidad para la instalación	
Size	Depth
1/4" (3/8"OD)	11/16" (17mm)
3/8" (1/2"OD)	13/16" (21mm)
1/2" (5/8"OD)	15/16" (24mm)
3/4" (7/8"OD)	1-1/8" (29mm)
1" (1-1/8"OD)	1-3/16" (30mm)
1-1/4" (1-3/8"OD)	1-7/16" (37mm)
1-1/2" (1-3/8"OD)	1-11/16" (43mm)
2" (2-1/8"OD)	1-13/16" (46mm)

1. Pour un ajustement parfait et étanche, utilisez un outil d'ébavurage pour éliminer les bavures. Utilisez un chiffon de ponçage pour obtenir un bord lisse pour passer par le joint en caoutchouc du raccord sans dommage. Le tuyau doit être rond et exempt de rayures et d'imperfections.

2. Marquez l'extérieur du tuyau à la profondeur d'installation ci-dessous pour assurer une installation correcte.

3. Retirez et jetez le renfort intérieur en plastique inclus lorsque vous utilisez le raccord avec des installations en cuivre et en CPVC. Le renfort n'est requis que lors de l'installation de tuyaux PEX et PE-RT. Utilisez l'outil de déconnexion (vendu séparément) pour retirer le renfort comme pour retirer un tuyau (décrit ci-dessous).

Installation : Tout en maintenant fermement le raccord, poussez le tuyau directement dans le raccord. Appuyez sur le tuyau jusqu'à ce que vous sentiez qu'il touche fermement la butée à l'intérieur du raccord.

Retrait : Enclenchez l'outil de retrait (vendu séparément) sur le tuyau. Tout en appuyant fermement l'outil de retrait contre le collier en plastique au niveau de l'ouverture du raccord, faites glisser avec précaution le tuyau dans le sens opposé hors du raccord.

Fonctionne à des températures de -18 à 82 °C (0 à 180 °F) à une pression de service maximale de 200 PSI (1379 kPa)

Les raccords à pousser Plumbite® Jones Stephens peuvent être utilisés dans des applications souterraines si l'installation est conforme à toutes les exigences des codes de plomberie nationaux et locaux applicables et lorsque les conditions environnementales le permettent. Les raccords ne doivent pas être placés en contact direct avec un sol corrosif. Lorsqu'une enveloppe est utilisée pour empêcher le contact direct, l'enveloppe doit être en plastique d'au moins 0,008 po (8 mil) (0,203 mm) d'épaisseur. Des précautions doivent être prises pour protéger les raccords et la tuyauterie des conditions de sol défavorables, des débris, des roches ou d'autres objets qui pourraient provoquer de la corrosion ou endommager les raccords.

*La profondeur d'installation est approximative

Profondeur d'installation	
Size	Depth
1/4" (3/8"OD)	11/16" (17mm)
3/8" (1/2"OD)	13/16" (21mm)
1/2" (5/8"OD)	15/16" (24mm)
3/4" (7/8"OD)	1-1/8" (29mm)
1" (1-1/8"OD)	1-3/16" (30mm)
1-1/4" (1-3/8"OD)	1-7/16" (37mm)
1-1/2" (1-3/8"OD)	1-11/16" (43mm)
2" (2-1/8"OD)	1-13/16" (46mm)