

## **PEXALGAS® INSTALLATION INSTRUCTIONS**

# **ATTENTION!**

The installation of Jones Stephens PEXALGAS® piping must be performed by a trained installer as required by the state and local administrative authority administering the provisions of the code where the gas piping is installed.

All systems using Jones Stephens piping shall be designed and installed according to the requirements of this guide.

Only Jones Stephens piping components may be used in the system. Components from other PEX-AL-PEX systems are not interchangeable. Only components supplied or specified by Jones Stephens shall be used.

Installation shall be in accordance with local codes, or in their absence, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 in the USA, and CAN/CGA - B149.1 & B149.2 in Canada. In cases where the requirements of this guide conflict with the local code, the local code must take precedence, unless the local authority having jurisdiction approves a variance, or change.

Inspection, testing, and purging shall be performed according to the procedures in Part 4 of the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, and CAN/CGA - B149 installation Codes or in accordance with local codes.

This system and related components shall be used only in gas piping systems where the operating gas pressure does not exceed 72 psi (5 bar).

Piping may be buried underground or in concrete. Underground pipes must be laid at a distance of at least 3 feet from any waste pipes and they must be positioned above the same. The piping does not require any protection in particular when laid underground, as long as an appropriate bedding is prepared for the pipes and the same are covered with a layer of at least 8 inches of fine sand or strained clay. If the fittings are installed in particularly moist conditions, embedded in soil, or subject to particularly aggressive compounds (such as concrete or cement mortars) they need to be protected. In such cases, the installer shall cover the fittings with self-joining bituminous tape. Underground pipes that enter the building must be fitted with a sealed sleeve at the end, in order to prevent water, gas and animals from entering the building. Jones Stephens does not recommend burial of brass fittings or components.

The PEX-AL-PEX pipe is typically routed:

- Beneath, through and alongside floor joists
- Inside interior wall cavities
- On top of ceiling joists in attic space

The PEX-AL-PEX pipe does not have a fire rating for runs through plenums that is required by most building codes. If your building code requires products to have a certain rating established by the ASTM E84 testing specification, then PEX-AL-PEX shall not be installed through a plenum.

Carefully unwind and route the piping from the reel to the required location, making certain not to kink, tangle or apply excessive force.

Piping end must be temporarily capped closed prior to installation to prevent contamination from foreign material.

When installing Jones Stephens gas piping avoid sharp bends, stretching, kinking, twisting, or contacting sharp objects. The tubing shall be replaced if damage occurs.

# IMPORTANT - READ ENTIRE MANUAL

This document is the sole property of Jones Stephens. It shall not be copied or reproduced without the prior permission of Jones Stephens.

## INTRODUCTION

### USER WARNINGS

The use of fuel gas can be dangerous. Special attention must be given to the proper design, installation, testing and application of the gas piping system. Sound engineering practices and principles must be exercised, as well as diligent adherence to the proper installation procedures to ensure the safe operation of the piping system. All installed systems must pass customary installation inspections by the local building official have authority prior to being placed into service. This document is intended to provide the user with general guidance when designing and installing a Jones Stephens piping system, its use with any other gas tubing system is inappropriate and may result in serious bodily injury and property damage. When local gas or building codes impose greater requirements than this document, you should adhere to the local code requirements. Performance of accessory devices, such as pressure regulators and shut off valves, should be reconfirmed by contacting the accessory device manufacturer and receiving the latest technical data on sizing, installation, and performance.

Improper installation methods or procedures could lead to accidents such as explosions, fires, gas poisoning, asphyxiation, etc. This system shall be installed with strict adherence to this guide as well as local building codes. All installed systems must pass installations inspections by the authorized local building official prior to being placed into service. Jones Stephens shall have no responsibility for any misinterpretation of the information contained in this manual or any improper installation, repair work, or deviation from the procedures recommended in this manual, whether pursuant to local building codes or engineering specifications.

Jones Stephens piping components shall not be used with other PEX-AL-PEX piping systems from other manufacturers.

Jones Stephens piping shall be used only in gas piping systems where the operation gas pressure does not exceed 72 psi (5 bar). Accessories for systems shall be rated for the operating gas pressure used. Thus, for example, accessories for 25 psi systems shall be rated for 25 psi service. Performance of accessory devices, such as pressure regulators and shut-off valves should be reconfirmed by contacting the accessory device manufacturer and receiving the latest technical data on sizing, installation, and performance.

A gas delivery system consisting of Jones Stephens piping offers significant advantages over other gas delivery systems because of its wall dimensions and design. In contrast to copper or rigid steel pipe, Jones Stephens piping does not require intermediate joints in most installations because the piping is capable of being installed in one continuous run, reducing not only the total number of joints, but also the potential for leaks at joints. Jones Stephens piping's flexibility also affords more installation options because an installer can avoid existing obstacles, and it eliminates repetitive measuring, cutting, threading and joint assemble that are common with rigid piping systems. Jones Stephens piping's flexibility offers further safety advantages in geographic areas that are prone to seismic activity because the tubing provides greater flexibility to withstand certain movement of the ground or structural shifts. Although Jones Stephens piping provides significant advantages over more rigid gas delivery systems, its wall dimensions may make it more likely than steel pipe to be punctured by a nail or other objects, or damaged by extraordinary forces such as a lightning strike, depending on the circumstances. Jones Stephens fittings are insulated to eliminate metal to metal contact between pipe and fittings. To maximize protection of the entire structure from lightning damage, installation of a lightning protection system shall be installed per NFPA 780 and other standards, particularly in areas prone to lightning. Note that lightning protection systems set forth in NFPA 780 and other standards go beyond the scope of this manual. Users of Jones Stephens piping systems shall consider all the limitations and benefits of Jones Stephens piping systems for their particular situation.

## LIMITATION OF MANUAL

This document is intended to aid the user in the design, installation and testing of Jones Stephens piping systems to distribute fuel gas in residential housing units and commercial structures. It would be impossible for this guideline to anticipate and cover every possible variation in housing configuration, appliance loads and local restrictions. Therefore, there may be applications which are not covered in this manual. For applications beyond the scope of this guide, contact Jones Stephens. The techniques included within this guide are recommended practice for generic applications. These practices must be reviewed for compliance with all applicable local fuel gas and building codes. Accordingly, where local gas or building codes impose greater requirements than this manual, you should adhere to the local code requirements. This system and related components should only be used as fuel gas piping where the operation gas pressure does not exceed 72 psi (5 bar).

## LISTING OF APPLICABLE CODES AND STANDARDS

Jones Stephens Gas Piping System complies with the following codes:

- 2021, 2018, 2015, 2012 and 2009 International Fuel Gas Code® (IFGC)
- 2021, 2018, 2015, 2012 and 2009 International Residential Code® (IRC)
- 2021, 2018, 2015, 2012 and 2009 Uniform Plumbing Code® (UPC)

Jones Stephens Gas Piping System complies with the following standards:

- ASTM F1281 Standard Specification for Cross-linked Polyethylene/Aluminum/Cross-linked Polyethylene
- ICC-ES PMG-1588
- AS 4176.8-2010 Metal-Plastic Multilayer Pipes and Brass Fittings for Conveying Combustible Gases in Systems in Pressure up to 5 bar

## DESCRIPTION OF SYSTEM AND COMPONENTS

### Piping

The Jones Stephens PEXALGAS® Gas Piping System has been engineered, tested, and certified to meet the performance requirements of American Fuel Gas systems. As such is acceptable for use with all recognized fuel gases, including natural gas and propane (LPG).

The Jones Stephens Gas multilayer system combines the positive feature that are typical of crosslinked polyethylene PEX-b and also those of aluminum; crosslinked polyethylene PEX-b offers excellent mechanical, physical and chemical properties and the butt-welded aluminum pipe strengthens mechanical resistance introducing excellent characteristics of flexibility and malleability, fundamental features for accelerating and simplifying installation operations.

The result is a product that is composed of different layers of material, connected to each other, that allows excellent properties to be reached that otherwise would not be possible with a pipe made of one single material.

The Jones Stephens Gas Piping system is certified for systems with working pressures up to 72 psi.

**Attention:** Do not store or install PEX-AL-PEX exposed to direct sunlight.

### Fittings

Jones Stephens Crimp Fittings is a system of crimp fittings suitable for a variety of applications. By using a portable crimping machine equipped with a suitable jaw, the pipe is shaped around the fitting insert. Even in the presence of temperature fluctuations, the joint remains perfectly gastight and cannot be loosened thanks to the stainless-steel sleeve that covers the portion of pipe in contact with the insert. The sleeve has inspection holes to verify the correct insertion of the pipe on the fitting.

The Jones Stephens Crimp Fittings require the use of a Jones Stephens PEXALGAS® crimping tool.

### Protection Devices:

Protective devices are to be used when piping passes through studs, joists, or other building materials that limit or restrict the movement of the flexible piping making it susceptible to physical damage from nails, screws, drill bits and other puncture threats.

- Stud Guards attach directly to studs and joists.
- Strip wound metallic conduit can be used in locations where additional protection may be required.

### Pressure Regulators:

Required to be used to reduce elevated pressure, over 14 inches water column (1/2 PSI), to standard low pressure required for most appliances.

## DESCRIPTION OF SYSTEM AND COMPONENTS

### Manifolds:

- Multiport gas distribution manifolds supply multiple gas appliances in parallel arrangement from a main distribution point.
- Multiple sizes and configurations ranging in female NPT sizes  $\frac{1}{2}$  through 2 with 3, 4 and 6 port cross manifold configurations.

### Shutoff Valves

Used to control the gas flow. Ball valves shut off the gas supply at appliances, manifolds, & regulators. Valves can be utilized at manifold locations reducing the number of joints due to the integrated fitting connection.

## SYSTEM OVERVIEW

### INTRODUCTION:

The following section will be used to assist you while you design and size your Jones Stephens Gas multilayer system. At any point in which you require further assistance with this process you can visit our webpage ([jonesstephens.com](http://jonesstephens.com)) or contact Jones Stephens.

It is required by this standard to provide installation instructions which include proper sizing tables and methods of sizing.

### SYSTEM DESIGN

In order to properly design a fuel gas piping system, you must first recognize all the important criteria. Requirements for a proper system design include:

- Verify your system meets all local codes. When local codes conflict with the manufacturers guidelines the local codes must always take precedence.
- Determine the supply pressure coming from the meter by means of a gauge or a rating supplied by the gas company.
- Determine your total system demand for all appliances as well as the largest single load.
- Prepare a floor plan sketch with the load and length combinations for all appliances.
- Determine your allowable pressure drop.

### NOTE:

**Please note that Jones Stephens sizing tables refer only to the pipe without including any other losses. Sizing must be done in accordance with NFPA 54 (National Fuel Gas Code), using both the TUBES and the FITTINGS sizing tables: this means that the results will be perfectly sized for the real installation. When choosing a pressure drop to size a Jones Stephens Gas multilayer system the minimum operating pressure of the appliance must be considered. Choosing a pressure drop that will reduce the supply pressure below the minimum operating pressure of the appliance will cause the appliance to perform poorly or not at all.**

## GENERAL INSTALLATION PRACTICES

### ATTENTION:

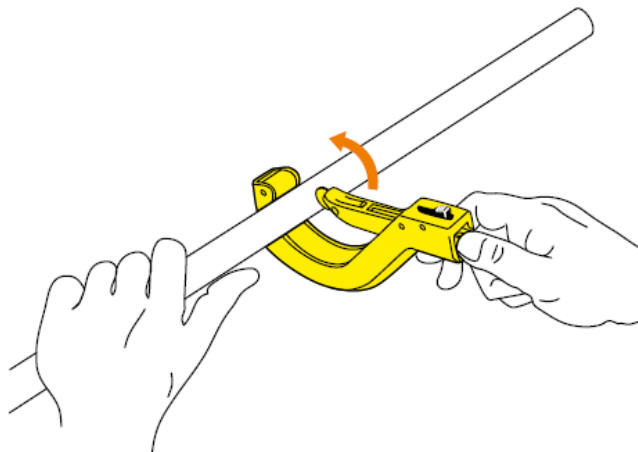
JONES STEPHENS PEXALGAS® GAS PIPING SYSTEM IS AN ENGINEERED FUEL GAS PIPING SYSTEM AND AS SUCH, THE TUBING AND FITTINGS ARE NOT INTERCHANGEABLE WITH OTHER PEX-AL-PEX MANUFACTURER'S PRODUCTS. THE USE OF OTHER PEX-AL-PEX PRODUCTS WITH THE JONES STEPHENS GAS PIPING SYSTEM IS PROHIBITED.

- A. All System hardware should be stored in its original package in a clean dry location prior to installation. Care must be taken to ensure the PEX-AL-PEX piping is not damaged prior to installation.
- B. Piping ends must be temporarily capped or plugged prior to installation to prevent dirt or other foreign debris from entering the tubing.
- C. Piping exposed to extreme low temperatures should be allowed to come up to room temperature prior to installation, uncoiling, or bending. However, Jones Stephens PEX-AL-PEX piping can be installed in below zero conditions down to -40°C.
- D. Care must be taken to not kink, tangle, twist, stretch or apply excessive force to the piping or fittings. The Jones Stephens Gas Piping is a flexible piping system and can be bent during installation around obstructions. Avoid stressing the tubing with tight bends. Refer to the table for the recommended bend radius.

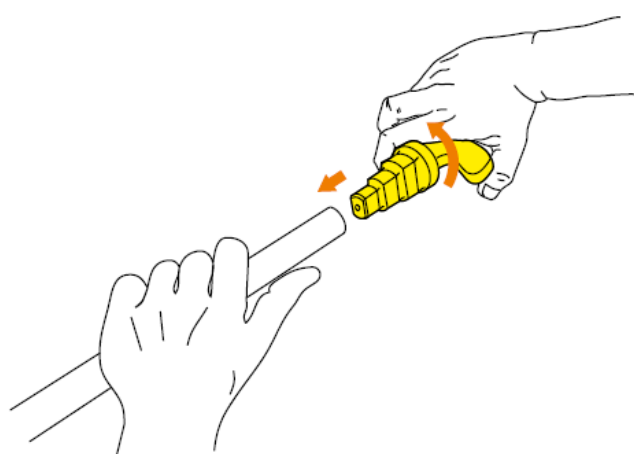
PIPE SIZE (mm)	MINIMUM BEND RADIUS
16	2"
20	3"
26	3"
32	5"

- E. When installing in, through or around sharp metal structures (i.e. metal studs, sheet metal, I-beams), rubber grommets or protective tubing should be used to prevent any direct contact which could subject the piping to damage.
- F. Tubing should be supported in a workman like manner with metallic pipe straps, bands, brackets, hangers or building structural components suitable for the size of piping support intervals are not to exceed those shown in the table below. A proper support is one which is designed to be used as a pipe hanger, does not damage the piping during installation, and provides full support of the tubing once installed. Plastic zip ties or cable ties are not to be used as the primary support for the PEX-AL-PEX tubing.

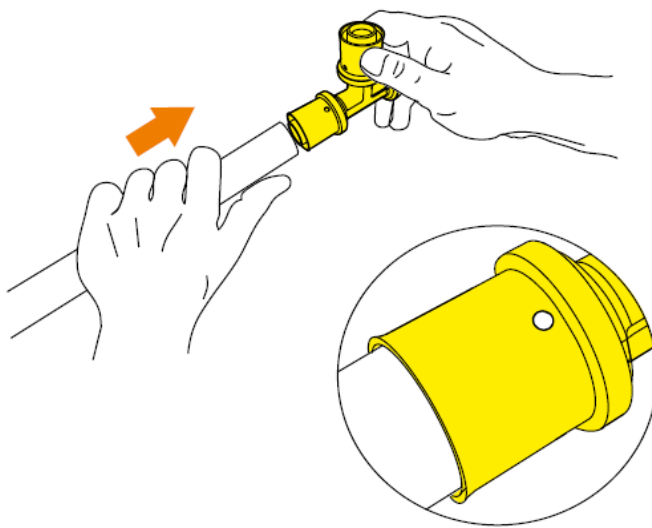
## FITTING ASSEMBLY



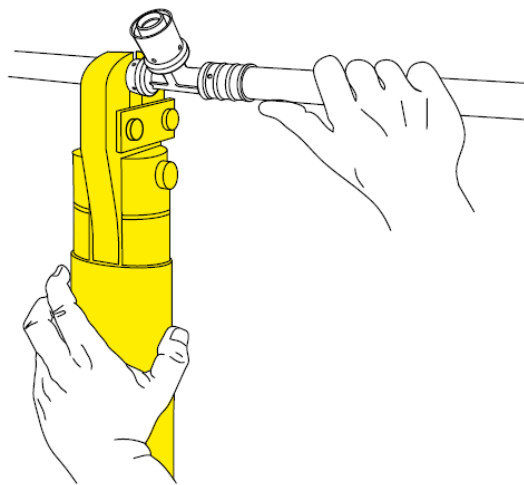
1. Cut the pipe at a right angle using a suitable pipe cutter. Check the tidiness and the sharpening of the blade to avoid any ovalization or damage to the pipe.



2. Calibrate and chamfer the pipe to obtain a perfectly round inner circumference of the pipe. Always make sure that the reamer has no dents or damage as they would damage the pipe and compromise the seal.

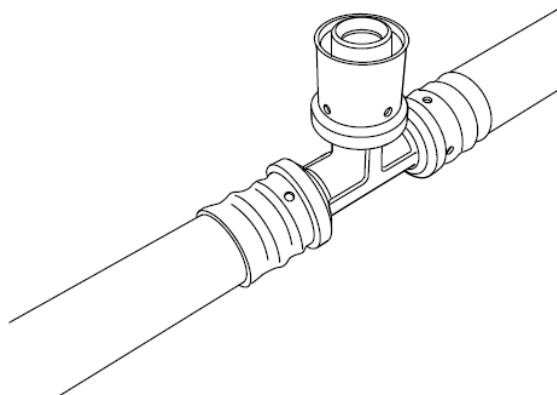


3. Insert the fitting on the pipe checking through the sleeve inspection holes that the pipe has been properly inserted. Remove any residual material left inside the pipe.



4. For crimp machines: Position the crimping machine so that the crimping jaw is aligned and in position with respect to the body of the fitting and tighten by crimping the start button on the crimping machine (for more details refer to the instructions supplied with the crimping machine). Use crimping jaws provided by Jones Stephens whose crimping profile (TH) is compatible with the fitting that you are installing.

For manual crimper: position the manual crimper so that the crimping jaw is aligned and in position with the respect of the body of the fitting and close the tool completely until it clicks (for more details refer to the instructions supplied with the tool).



5. Remove the crimping jaw and verify through the metal sleeve inspection holes that the pipe has remained fully inserted during the whole connecting process.

## NPT Threaded Connections

Use Teflon (PTFE) tape or pipe thread sealants is acceptable if needed. Wrap PTFE tape clockwise 3-4 times. Apply thread sealant starting at the opening of the fitting that is significantly thick enough to fill the grooves of the first half of the thread only. The proper method of assembling tapered threaded connectors is to assemble them finger tight and then wrench tighten further to the specified number of turns from finger tight (T.F.F.T.) given in the table. Tightening torque should not exceed the values listed in the table below.

CONNECTION SIZE (NPT)	T.F.F.T.	MAXIMUM TORQUE (ft-lb)
1/2"	2-3	30
3/4"	2-3	37
1"	1.5-2.5	52

Do not use Teflon tape or thread sealant on any PEX-AL-PEX crimp connections. Ensure thread sealant does not contact pipe or remain inside the fittings.

## Floor/Wall Mounting Fittings

When using the Jones Stephens Wall/Floor Mounting fittings it is necessary to drill an adequately sized hole using a hole saw. Please reference the table below to choose the proper hole saw for the fitting being used.

FLOOR/WALL MOUNTING FITTING	HOLE SAW SIZE
16 mm x 1/2"	7/8" (22mm)
20 mm x 1/2"	1-1/8" (29mm)
20 mm x 3/4"	1-1/8" (29mm)
26 mm x 1"	1-3/8" (35mm)
26 mm x 3/4"	1-3/8" (35mm)
32 mm x 1"	1-3/4" (44mm)

## TUBING ROUTING

### VERTICAL RUNS

Vertical runs inside hollow wall cavities are the preferred location for installation of vertical sections. To avoid damage, tubing should be free to move within the wall cavity without immediate supports between floors but must be supported at the point of penetration between floors. Vertical run support spacing is not to exceed 10 feet, requiring hangers only where the height of each floor is greater than 10 feet. The run must conform to Section x Protection, if it is installed in a location that it will be concealed.

### HORIZONTAL RUNS

Areas beneath, alongside, or through floor and ceiling joists or other structural members are typical installation locations for both residential and commercial applications. Structural members may be considered supports for horizontal tubing if they meet the requirements as specified in the table below. The run must conform to Protection Section of this manual, if it is installed in a location that it will be concealed.

PIPE SIZE (mm)	MINIMUM HANGER SPACING
16	40"
20	50"
26	60"
32	80"

### Expansion/Contraction of Piping

The coefficient of linear expansion of PEX-AL-PEX is 0.026 mm/m·°C (0.1"/100ft/10°F). Jones Stephens PEX-AL-PEX hangers make use of the flexibility of the pipes to accommodate the expansion and contraction of the straight lengths of pipe of the Jones Stephens Gas System.

Use of rigid clamps require accommodation for liner expansion and contraction of pipe. There are several techniques that can be used.

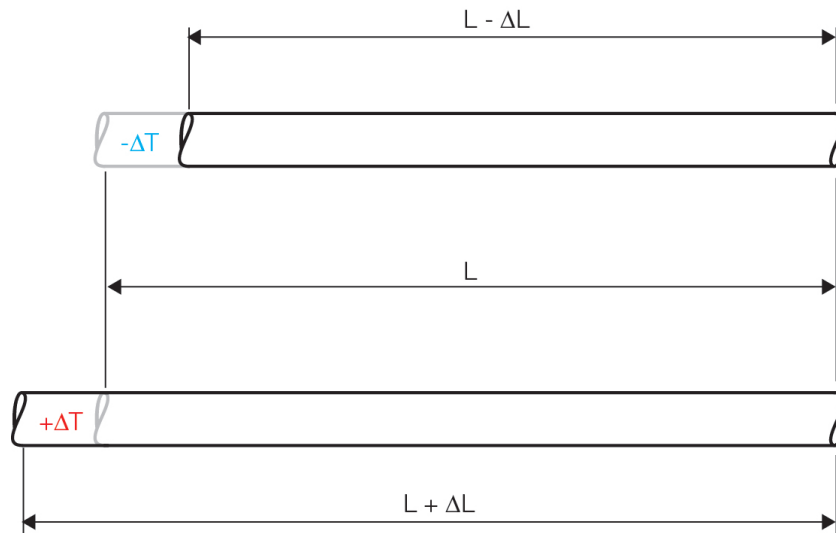
## Preliminary considerations

All materials are subject to expansions or contractions, which are caused by the increase or decrease in temperature. The variation in length  $\Delta L$  of a pipe of length  $L$  caused by a variation in temperature  $\Delta T$  between the temperature at which the pipe was installed and the current temperature is given by:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$$

where,  $\alpha$  is the coefficient of linear heat expansion of the material.

The following figure can be used to calculate the expansion or contraction of a pipe in relation to the difference in temperature to which it is subjected.



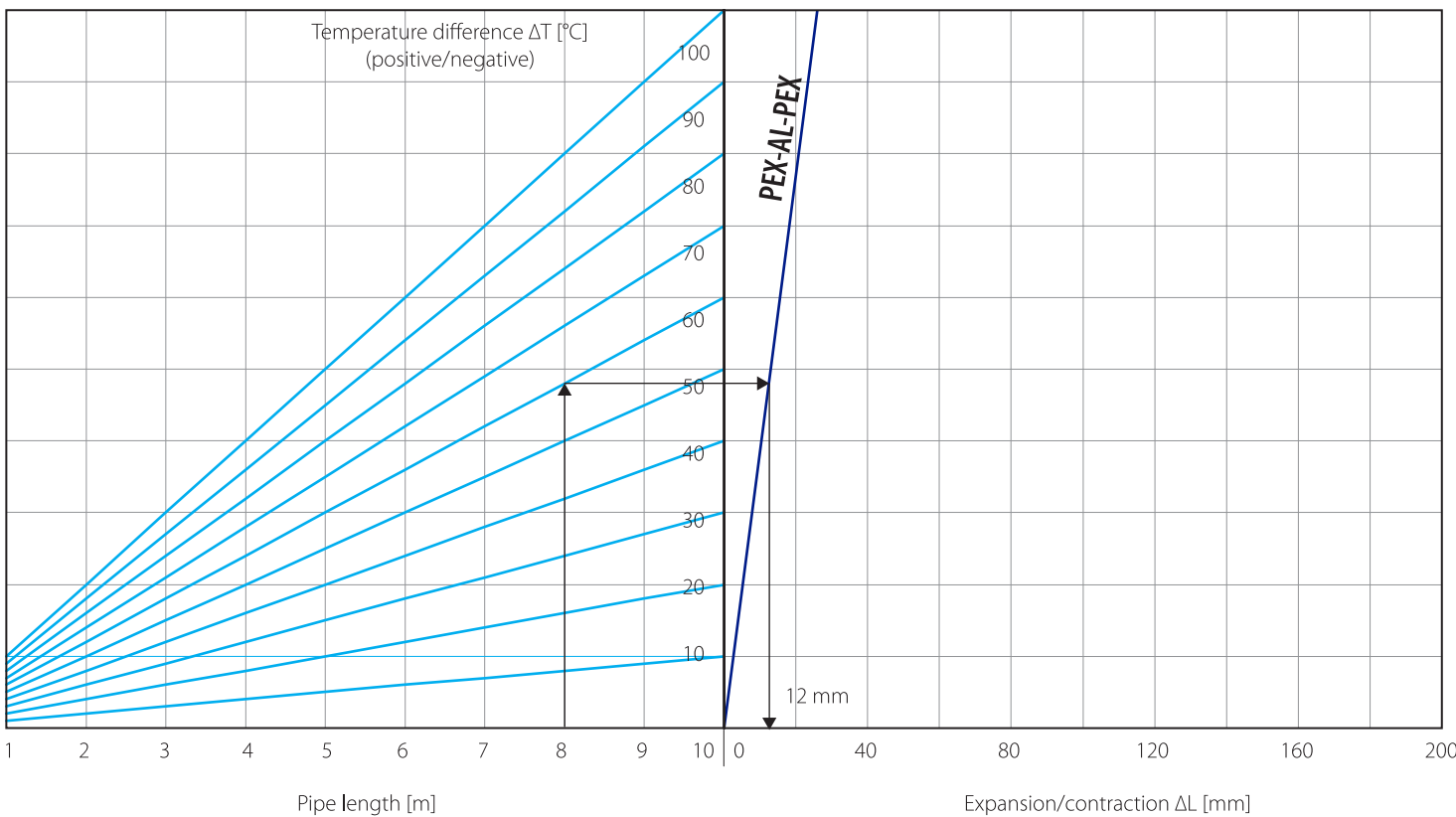
The prevention of such a variation in length in the material would generate a tensile stress (with  $\Delta T < 0$ ) or a compression stress (with  $\Delta T > 0$ ) given by:

$$\sigma = E \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

where,  $E$  is the modulus of elasticity of the material.

When calculating expansions or contractions, the difference between the temperature at which the pipe was (or will be) installed and the maximum/minimum temperature expected when the system is operating, must always be taken into consideration.

The coefficient of linear heat expansion  $\alpha$  of PEX-AL-PEX multilayer pipes is 0.026 mm/m·°C.



The effects of heat expansion and contraction of plastic materials influence the methods of installation of gas supply systems, which require different rules according to the type of installation chosen (refer to the following sections for further details).

**Example:**

Calculate the linear heat expansion of an 8 m PEX-AL-PEX pipe that is installed at a temperature of 10°C and is subject to a maximum temperature of 70°C.

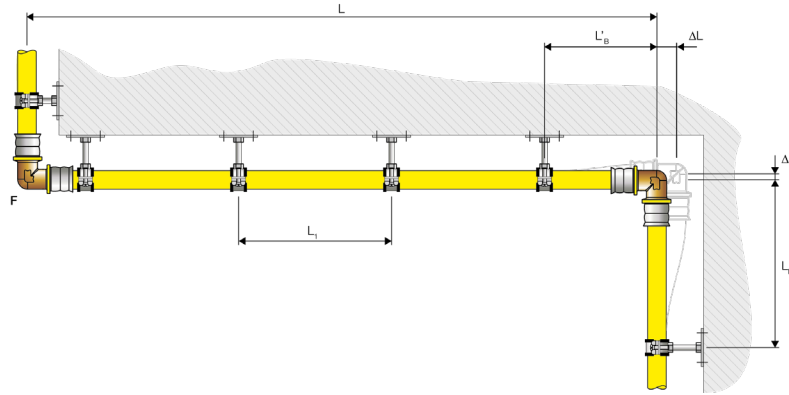
By using the formula previously given and considering the heat expansion coefficient of the PEX-AL-PEX pipe, we have:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 8 \cdot (70-10) = 12.5 \text{ mm}$$

The same result can be obtained by using the diagram above.

## Compensation using a flexible arm (Type L)

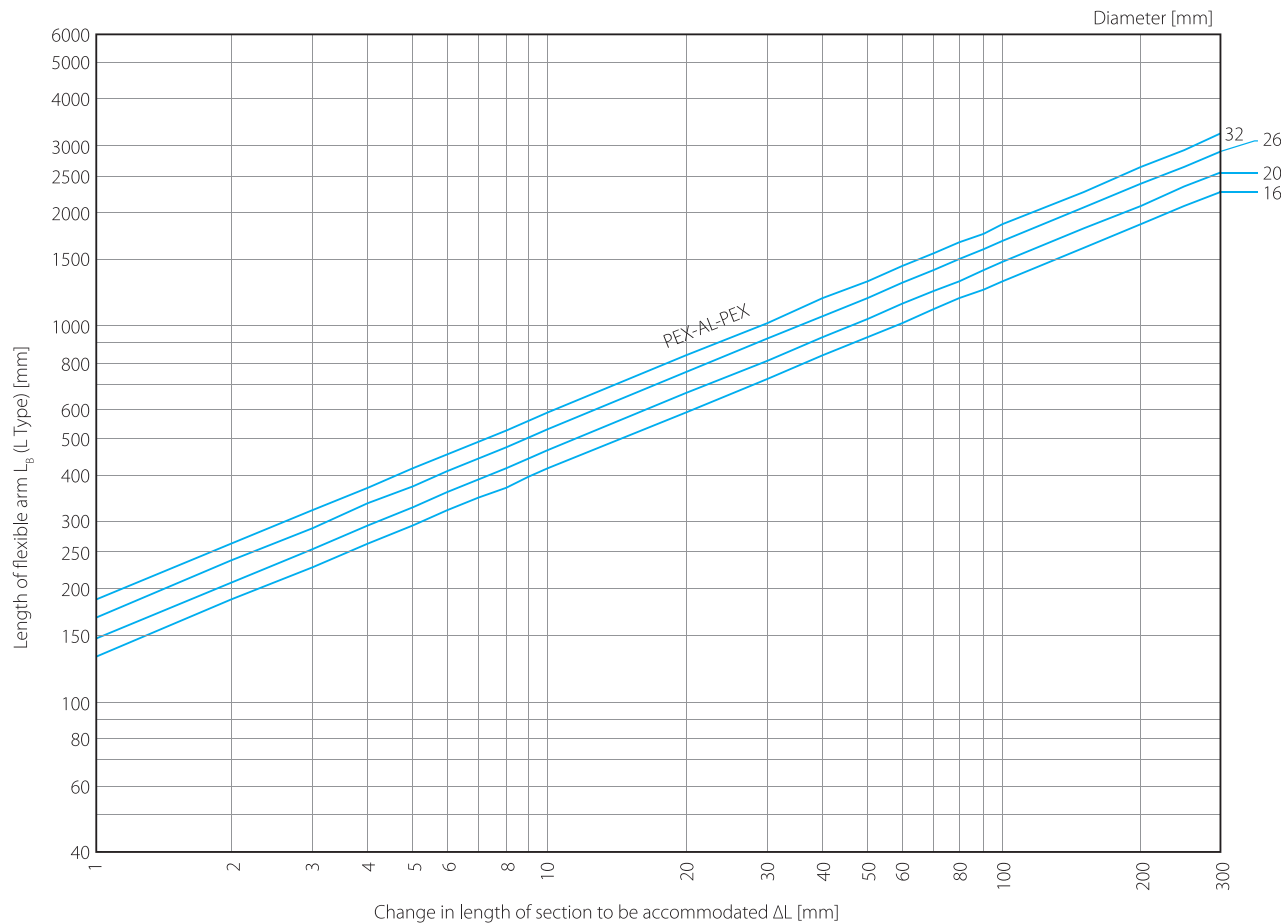
This type of compensation avails of the changes of direction of the pipes; the segment of pipe (flexible arm) of length  $L_B$  accommodates the movement as a result of the thermal expansion of a segment of pipe of length  $L$  perpendicular to it. In this case, the correct distance of the pipe from the walls must be guaranteed to allow the movement, it is therefore necessary to install the brackets according to the structure of the flexible arm.



The length of the flexible arm  $L_B$  [mm] is calculated using the formula (represented also in the following diagram):

$$L_B = C \cdot \sqrt{D_{e} \cdot \Delta L}$$

where  $C$  is the material constant, which for Jones Stephens multilayer pipes is 33,  $D_e$  is the diameter of the pipe [mm] and  $\Delta L$  is the change in length of the segment of pipe to be accommodated.



**Example:**

Calculate the length of the flexible arm of a PEX-AL-PEX pipe with a diameter of 32 mm and a length of 50 m that is installed at a temperature of 20°C and subject to a maximum temperature of 55°C.

The thermal expansion of the section of pipe is:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 50 \cdot (55 - 20) = 45.5 \text{ mm}$$

and, using the formula or the diagram shown previously, the deflection arm  $L_B$  is calculated:

$$L_B = C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 45.5} = 1260 \text{ mm}$$

The same flexible arm ( $L_B$ ) is subject to a heat expansion of:

$$\Delta L' = \alpha \cdot L_B \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 1260 \cdot (55 - 20) = 1.15 \text{ mm}$$

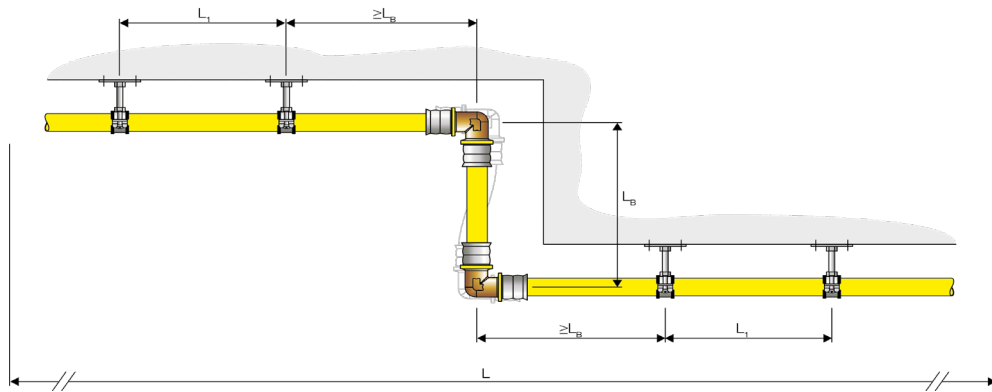
and requires therefore that part of the main pipe section is free to accommodate this expansion, the arm that is free to expand is:

$$L'_B = C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L'} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 1.75} = 200 \text{ mm}$$

## Compensation using flexible arm misalignment (Type Z)

This type of compensation avails of a misalignment of the pipe; the section of pipe (flexible arm) of length  $L_B$  accommodates the expansions of the pipe of length  $L$  perpendicular to it.

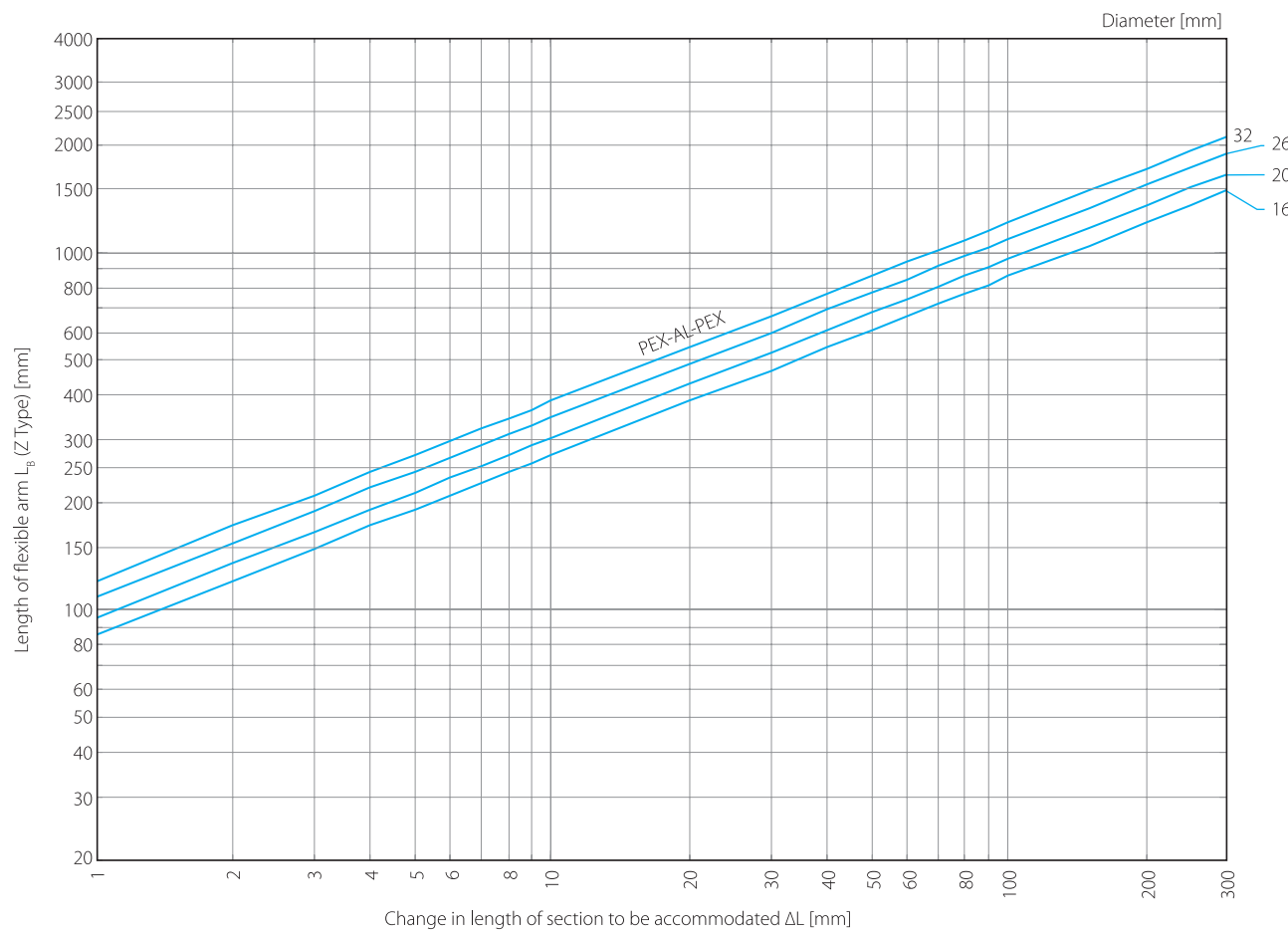
The distance between the flexible arm and the brackets must not be shorter than the length of the flexible arm  $L$ .



The length of the flexible arm  $L_B$  [mm] is calculated using the formula (also shown in the following diagram):

$$L_B = 0.65 \cdot C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L}$$

where,  $C$  is the material constant, which for Jones Stephens multilayer pipes is 33,  $D_e$  is the pipe diameter [mm] and  $\Delta L$  is the change in length of the segment of pipe to be accommodated.



**Example:**

Calculate the length of the flexible arm misalignment of a PEX-AL-PEX pipe with a 26 mm diameter and a length of 40 m installed at a temperature of 10°C and subject to a maximum temperature of 50°C.

The heat expansion of the section of pipe is:

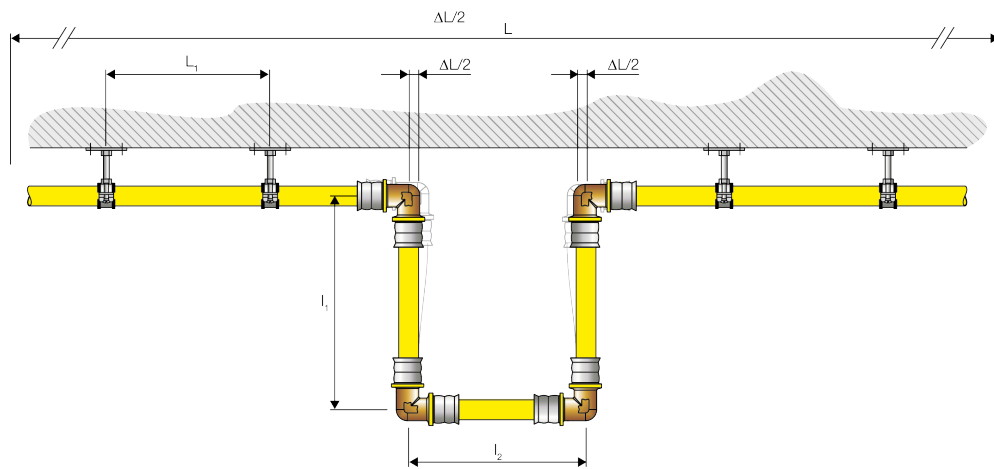
$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 40 \cdot (50 - 10) = 41.6 \text{ mm}$$

and, using the formula or the diagram shown previously, the deflection arm  $L_B$  is calculated:

$$L_B = 0.65 \cdot C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L} = 0.65 \cdot 33 \cdot \sqrt{26 \cdot 41.6} = 705 \text{ mm}$$

## "Omega" Expansion Bend (Type U)

This type of compensation is generally employed in risers or in basement collectors when the expansions cannot be accommodated by the changes in direction of the pipes. Whereas in the case of deflection arm compensation, changes in direction of the system are used, in this case the configuration must be created especially.



The total length of the "omega" expansion bend  $L_B$  [mm] is calculated using the formula (also shown in the following diagram):

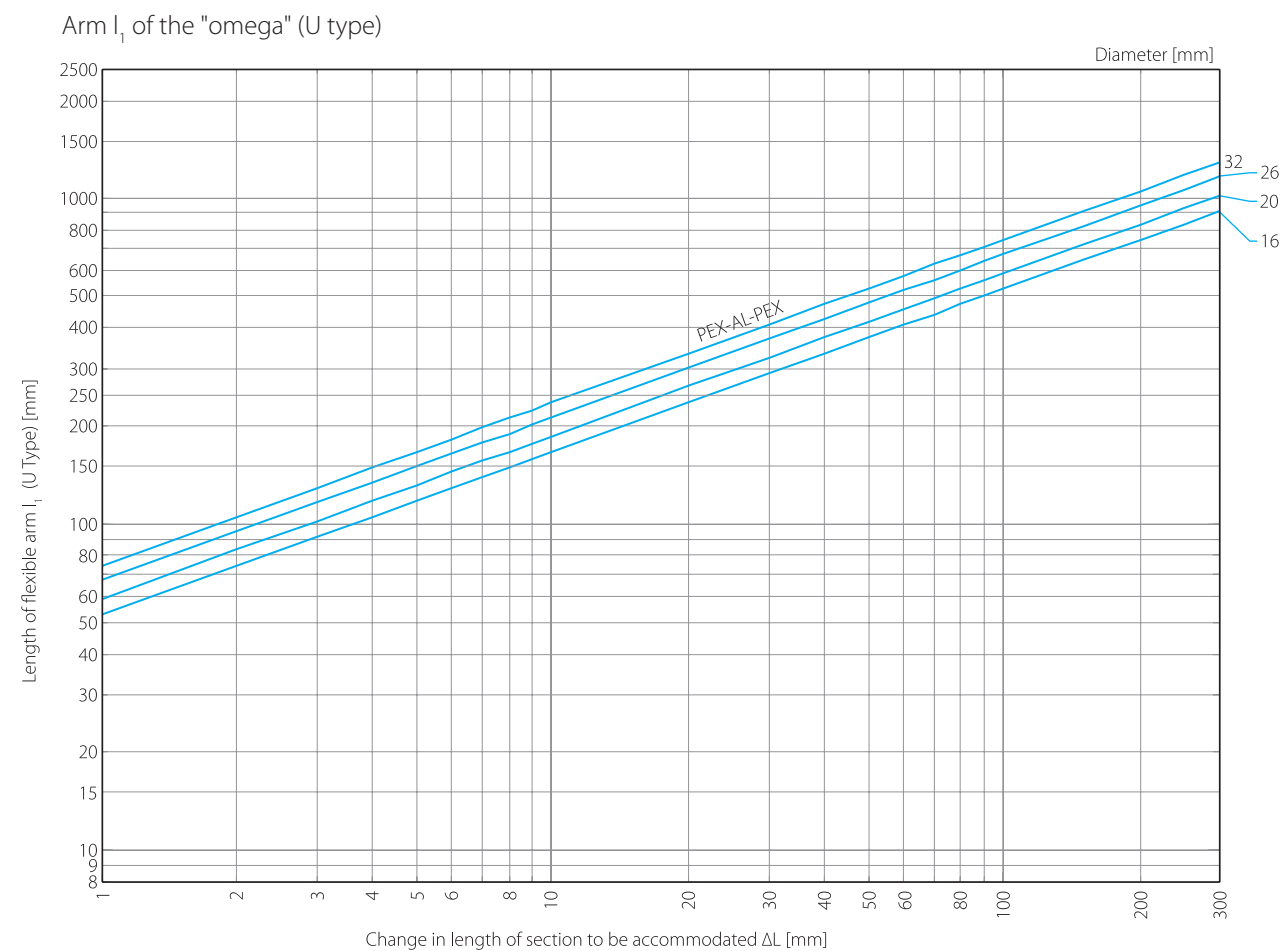
$$L_B = 2 \cdot l_1 + l_2 = C \cdot \sqrt{D_{e} \cdot \Delta L}$$

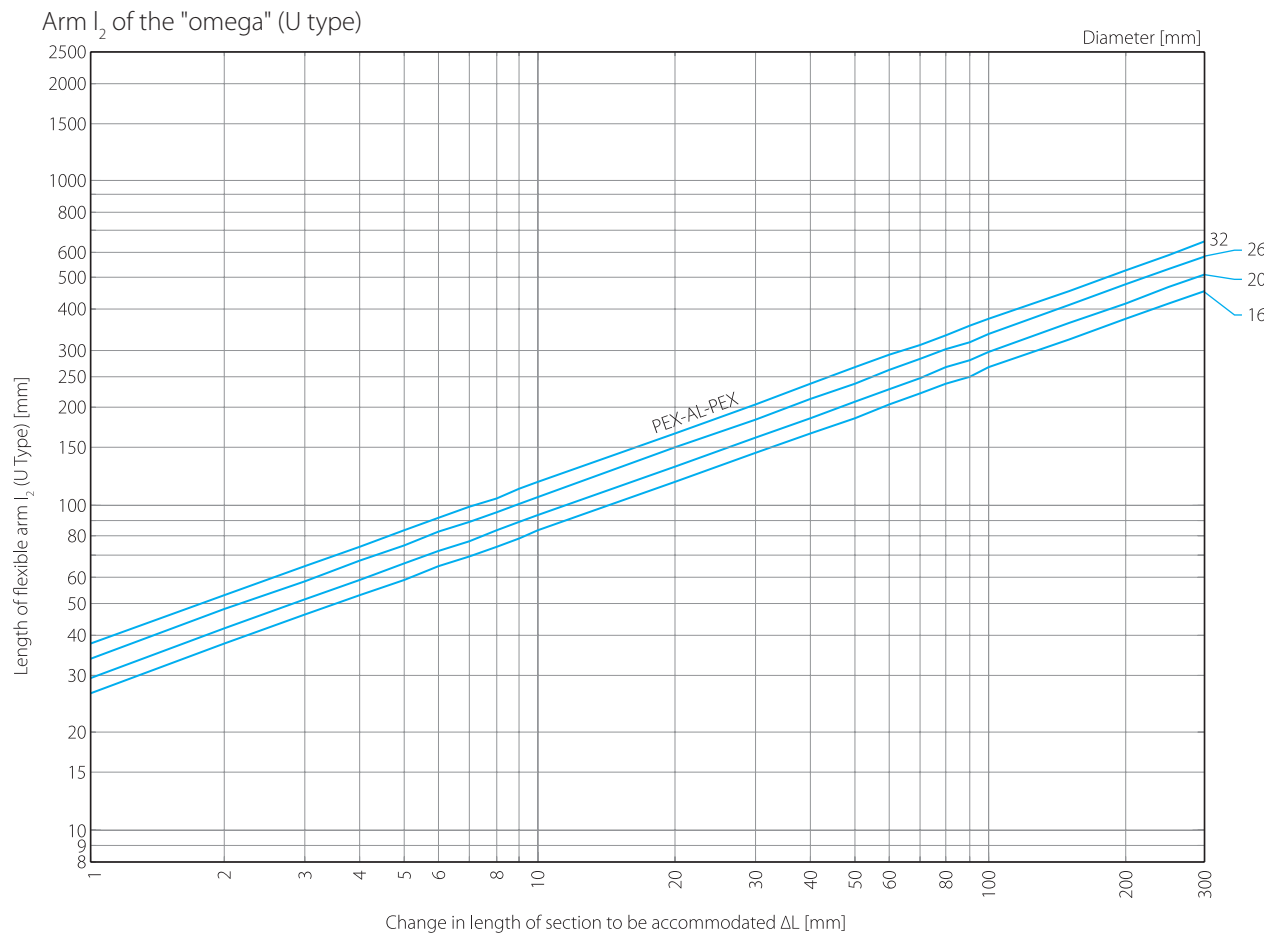
where,  $C$  is the material constant, which, for Jones Stephens multilayer pipes is 33,  $D_e$  is the pipe diameter [mm],  $\Delta L$  is the change in length of the pipe section to be accommodated,  $l_1$  and  $l_2$  are the sides of the "omega" expansion bend. The "omega" compensation must be configured depending on the available space; however, where possible, it is recommended to maintain the following dimensional ratio:

$$l_1 = 2 \cdot l_2$$

and therefore:

$$\begin{aligned} l_1 &= 0.4 \cdot L_B \\ l_2 &= 0.2 \cdot L_B \end{aligned}$$





**Example:**

Calculate the "omega" expansion bend for the PEX-AL-PEX pipe section of diameter 32 mm and 25 m length, installed at a temperature of 15°C and subject to a maximum temperature of 65°C.

The thermal expansion of the pipe section is:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 25 \cdot (65 - 15) = 32.5 \text{ mm}$$

and, using the formula or the diagram seen previously, the total length is calculated for the "omega"  $L_B$ :

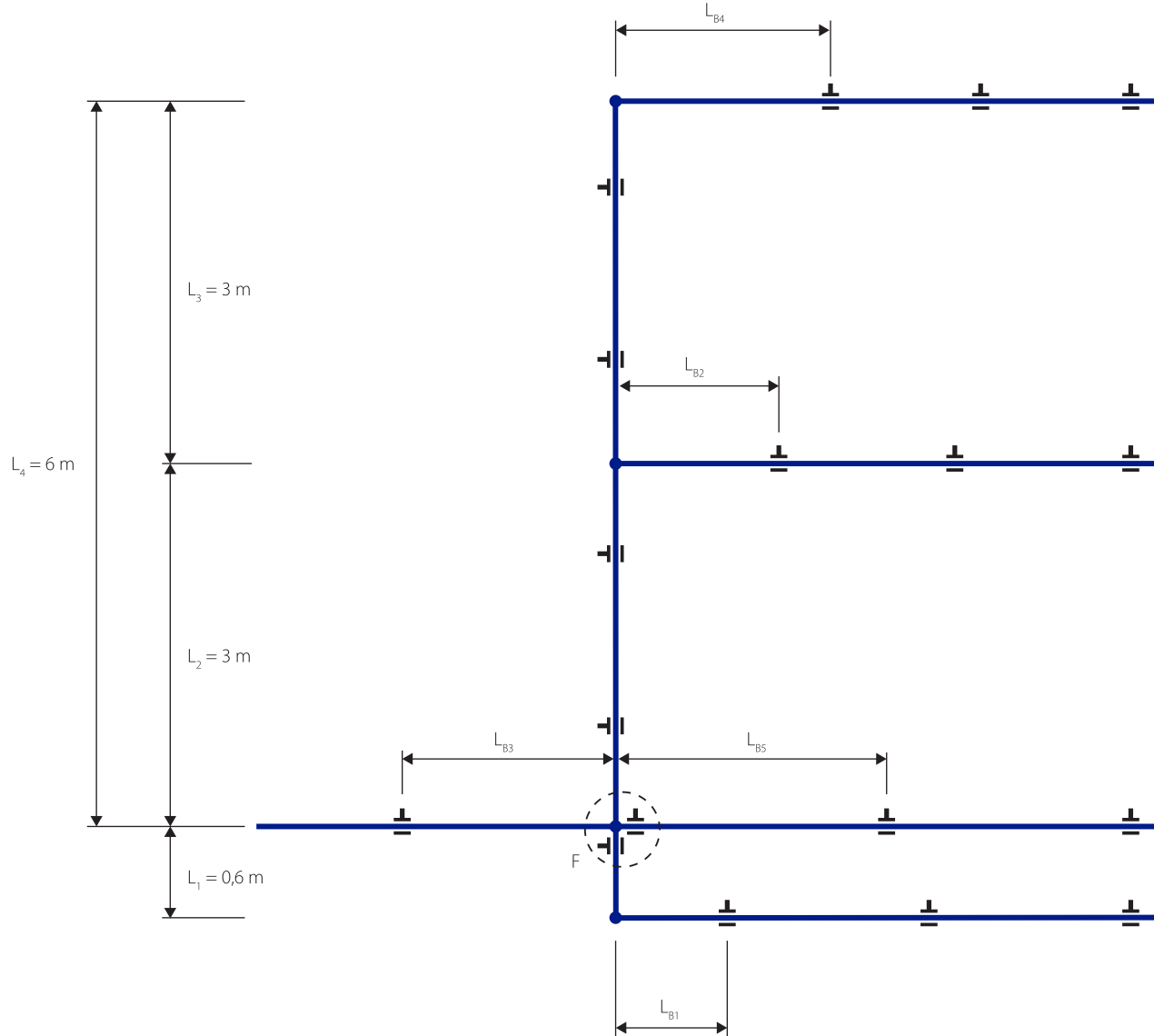
$$L_B = C \cdot \sqrt{D_{e} \cdot \Delta L} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 32.5} = 1064 \text{ mm}$$

and considering the dimensional ratio suggested, the result is:

$$\begin{aligned} l_1 &= 0.4 \cdot L_B = 0.4 \cdot 1064 = 426 \text{ mm} \\ l_2 &= 0.2 \cdot L_B = 0.2 \cdot 1064 = 213 \text{ mm}. \end{aligned}$$

## **Example:**

Calculate the flexible arms for the gas supply system indicated in the figure created with PEX-AL-PEX pipe, installed at a temperature of 10°C and subject to a maximum temperature of 60°C.



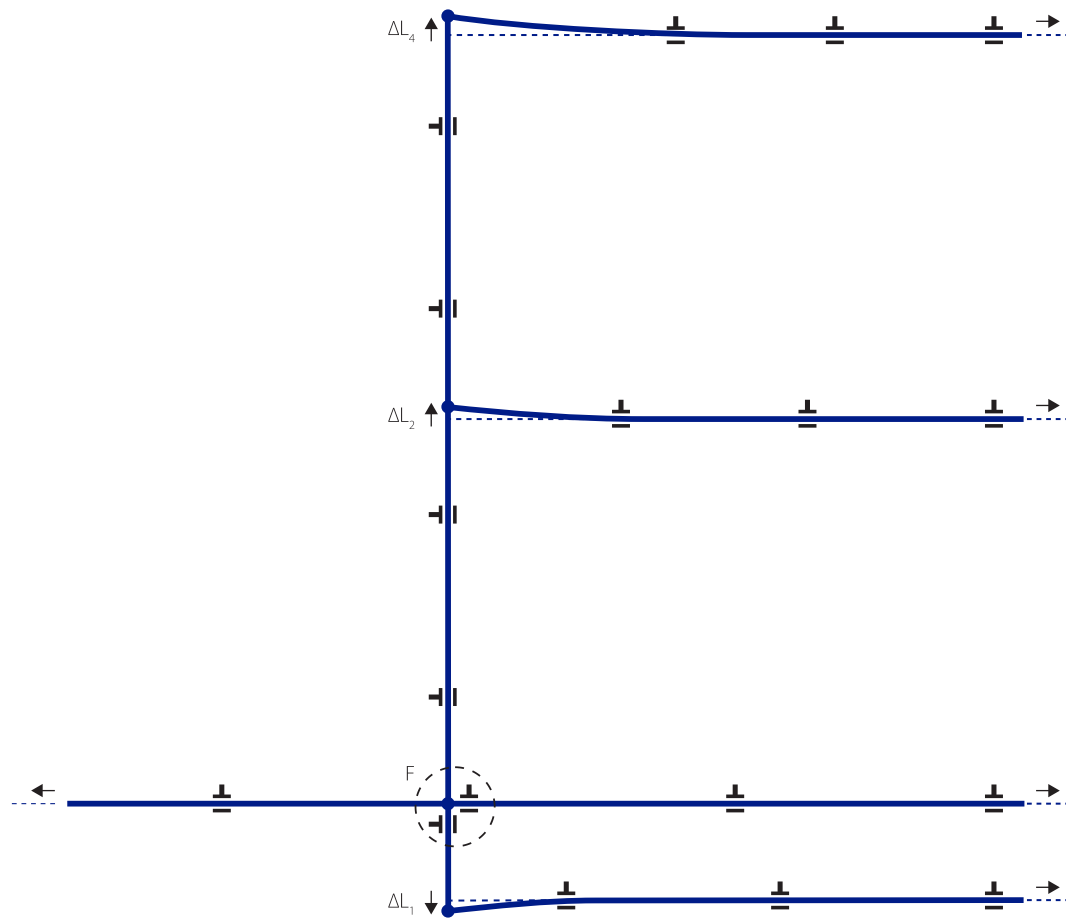
The pipe sections  $L_{B3}$  and  $L_{B5}$  are not subject to flexure due to the anchor point (F) near the cross branch.

The sections subject to flexure are:

$L_{B1}$  which represents the flexible arm of section  $L_1$ ,

$L_{B_2}$  which represents the flexible arm of  $L_2$ ,

$L_{B4}^{B2}$  which represents the flexible arm of  $L_4^2 = L_2 + L_3$ .



The extensions of the above mentioned sections are:

$$\begin{aligned}\Delta L_1 &= \alpha \cdot L_1 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 0.6 \cdot (60 - 10) = 0.78 \text{ mm} \\ \Delta L_2 &= \alpha \cdot L_2 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 3 \cdot (60 - 10) = 3.9 \text{ mm} \\ \Delta L_4 &= \alpha \cdot L_4 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 6 \cdot (60 - 10) = 7.8 \text{ mm}\end{aligned}$$

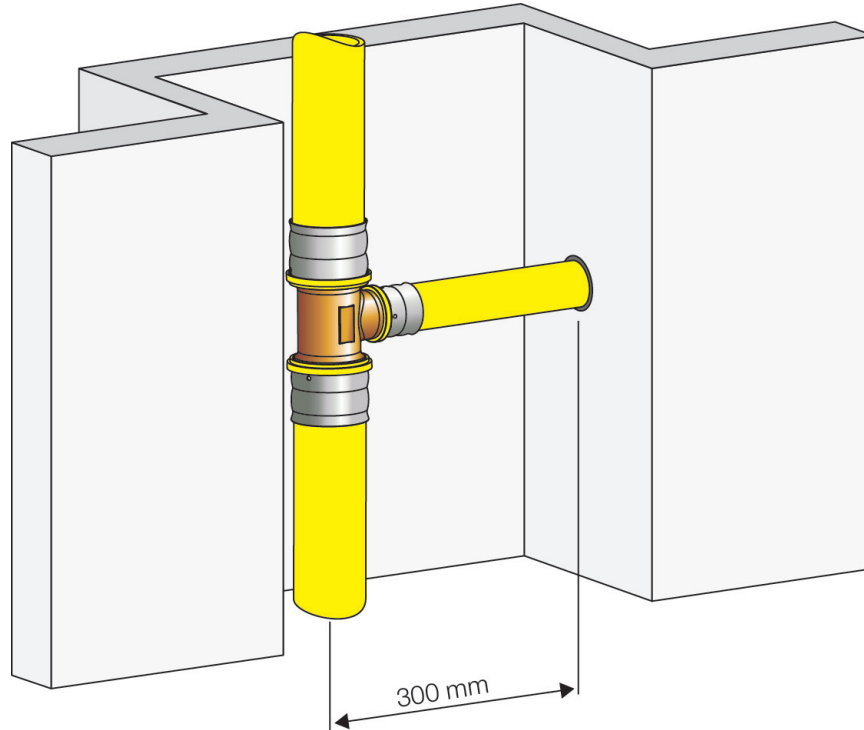
which correspond to the following flexible arms:

$$\begin{aligned}L_{B1} &= C \cdot \sqrt{(De_1 \cdot \Delta L_1)} = 33 \cdot \sqrt{(32 \cdot 0.78)} = 165 \text{ mm} \\ L_{B2} &= C \cdot \sqrt{(De_2 \cdot \Delta L_2)} = 33 \cdot \sqrt{(32 \cdot 3.9)} = 368 \text{ mm} \\ L_{B4} &= C \cdot \sqrt{(De_4 \cdot \Delta L_4)} = 33 \cdot \sqrt{(26 \cdot 7.8)} = 470 \text{ mm}\end{aligned}$$

**Example:**

The figure shows a shaft in which a riser has been installed, subject to a thermal expansion near the branch of 6.5 m.

Assess whether the change in direction made with a 20 mm Jones Stephens multilayer pipe, is sufficient to accommodate such an expansion, keeping the geometries indicated in the figure in consideration.



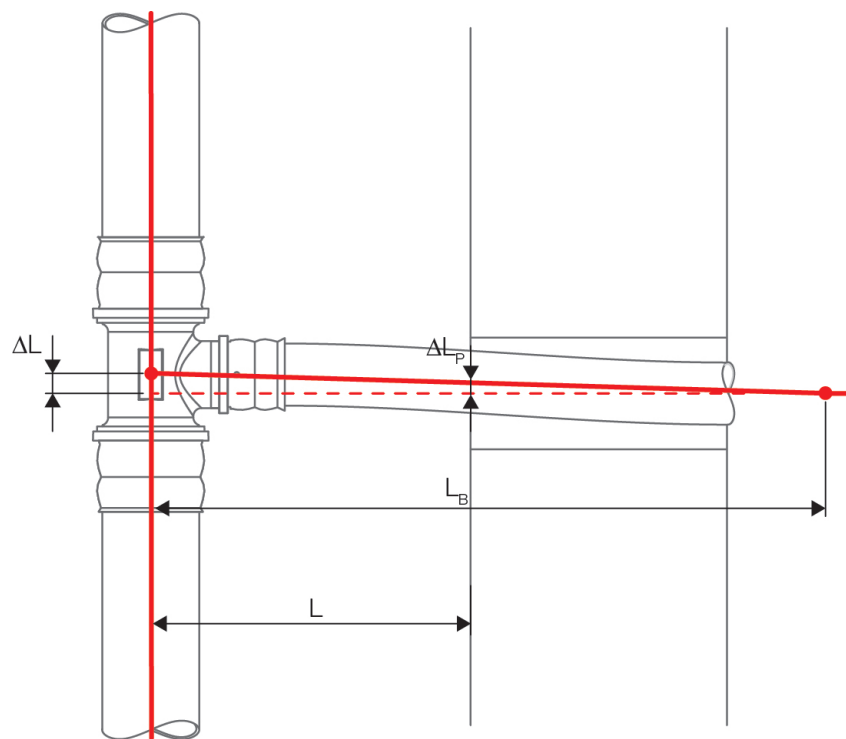
From the figure we can see that the available space for creating a flexible arm is  $L=300$  mm, which is the distance between the wall, through which the change in direction passes, and the riser.

You need to ensure that this distance is sufficient to allow the pipe to flex without it being damaged, it is therefore necessary to calculate the actual length of the flexible arm and assess whether this is less than the available space.

At the point indicated, the expansion  $\Delta L = 6.5$  mm, the length of the actual flexible arm is therefore:

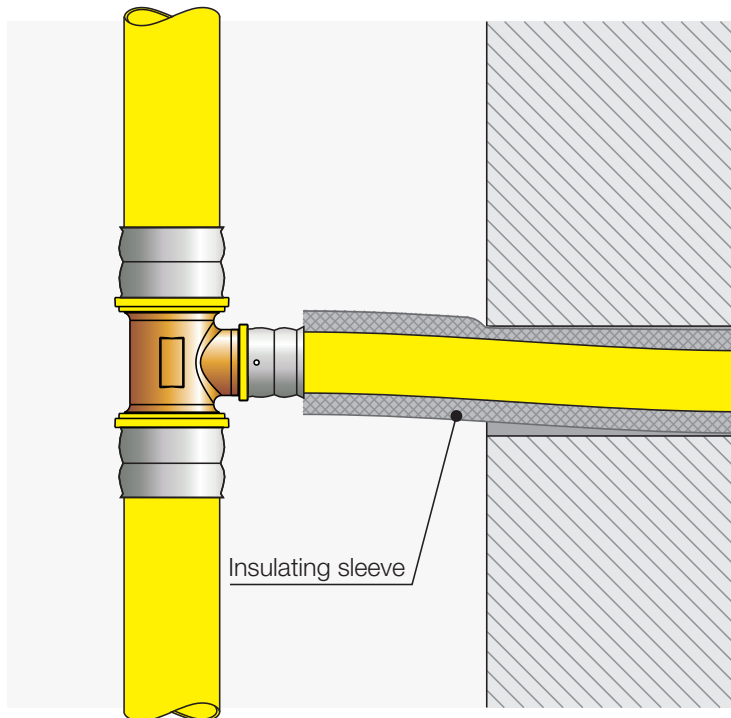
$$L_B = C \cdot \sqrt{D_e} \cdot \Delta L = 33 \cdot \sqrt{20} \cdot 6.5 = 376 \text{ mm} > 300 \text{ mm}$$

Greater space is required to give the pipe sufficient room for movement; however, if the Jones Stephens multilayer pipe is installed with insulation where it passes through the wall, this could be capable of absorbing part of the flexure that the pipe exerts inside the wall itself. It is possible to calculate approximately the extent of the movement of the pipe inside the wall to verify whether the insulation can absorb the movement.



$$\Delta L_p = \Delta L \cdot \frac{L_B - L}{L_B} = 6.5 \cdot \frac{76}{376} = 1.3 \text{ mm}$$

If the 20 mm diameter Jones Stephens multilayer pipe is installed with a 6 mm insulation, the installation in the shaft as indicated in the figure can be done, since part of the movement (1.3 mm) is absorbed by the insulation inside the wall.



## PROTECTION

### INTRODUCTION

Jones Stephens piping shall be protected from physical damage caused by screws, nails, drill bits, etc. The piping is most susceptible to puncture at all points of support. The best practice is to install the piping in those areas where the likelihood of physical damage is minimized, and no protection is needed; for example:

A. Where piping is supported at least 3 inches from any outside edge of a stud, joist, etc. or wall surface.

B. Where any unsupported piping can be displaced in the direction of potential penetration at least 3 inches.

C. Where piping is supported under the joist in basements or crawl spaces and is not concealed by wall board or ceilings.

When Jones Stephens piping is installed in locations where the potential of physical damage exists, the use of Stud Guards, listed for use with plastic piping, must be used. The tubing may also be routed inside strip wound conduit or schedule 40 pipe when protection is required.

In areas where penetration through studs, joists, plates, and other similar structural members occur striker protection is required when all of the following criteria apply:

1. When the piping system is installed in a concealed location and is not viewable.
2. When the piping system is installed in a location that does not allow free movement to avoid puncture threats.
3. When the piping system is installed within 3 inches of possible points of penetration.

### STUD GUARDS

Stud guards are used to prevent piping damage in areas where potential penetration threats exist through studs, joists, plates, and other similar structural members. For installations where all three above criteria apply, PEXALGAS tubing must be adequately protected from risk of puncture or physical damage at all points of penetration through studs, joists, plates, or similar structures using 16 gauge hardened steel striker plates in accordance with the requisite state and/or local fuel gas code.

A. At concealed support points and points of penetration less than 2 inches from any edge of a stud, joist, plate, etc. shielding is required at the area of support and extending 5 inches in one or both directions (if appropriate).

B. At concealed support points and points of penetration within 2 to 3 inches from any stud, joist, plate, etc., listed quarter stud guards are required at the area of support.

C. Piping routed horizontally through structural members shall be protected from puncture threats with the appropriate shielding material. At penetration joints, listed stud guards of the appropriate size shall be utilized. Piping between constraints that are less than 24 inches apart and meeting the criteria requiring full striker plates, shall be additionally protected by stripwound metal-conduit, or schedule 40 pipe.

D. Piping greater than 32 mm nominal diameter (26 mm internal diameter) installed within a concealed hollow wall cavity of 2" x 4" construction shall be protected along the entire concealed run length with stripwound metal conduit, or schedule 40 pipe

E. Should an unfinished ceiling (I.e. basement) be covered at a later date, quarter striker plates should be replaced with appropriate protection devices that provide adequate protection for potential penetration threats.

## STRIPWOUND METAL CONDUIT

- A. At termination points not covered by ANSI specifications, standard stripwound metal conduit shall be installed as additional protection. Stripwound conduit shall not be used as a substitute for striker plates where tubing passes through structural members.
- B. Stripwound conduit shall also be used to shield piping from puncture threats when the piping is installed in a concealed location where it cannot be displaced a minimum 3" from a potential puncture threat or the distance between supports is less than 24 inches.

## INSTALLATION IN INSULATED WALLS

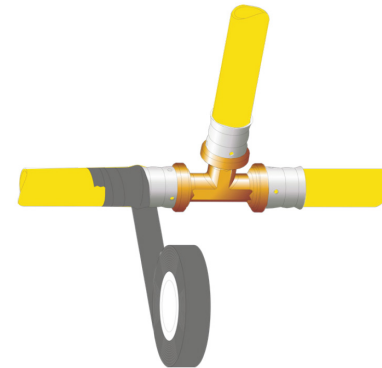
Rigid installations present significant puncture threats for Jones Stephens PEX-AL-PEX in concealed spaces.

In concealed spaces, e.g. wall cavities, rigid insulation will prevent PEX-AL-PEX from being displaced. Jones Stephens piping shall not be installed in a wall cavity with foam insulation without additional protection as described below.

- A. Piping shall be routed through an approved conduit in walls where "foamed in" insulation is to be used i.e. rigid steel pipe or conduit. Approved conduit shall be secured according to local building practice.
- B. Protection methods such as pipe, conduit and strip wound hose, supply protection and give the piping space in which to move. On exterior walls the tubing may be fastened to the sheathing with cable clamps or secured with sticks/wires sprung between studs to center tubing between interior and exterior surfaces.
- C. When piping is installed inside walls with batt insulation the tubing shall be routed between the face (craft paper/vapor barrier) and the wall surface. If installed in a concealed location where it cannot be displaced a minimum 3" from a potential puncture threat the run shall be protected with stripwound conduit.
- D. Jones Stephens PEX-AL-PEX piping does not need additional protection where it is more than three inches from any puncture threats although consideration must be given to the chance that it may migrate toward penetration threats as the insulation is applied and during curing.

## FITTINGS PROTECTION

If the fittings are installed in particularly moist conditions, embedded in soil, or subject to particularly aggressive compounds (such as concrete or cement mortars) they need to be protected. In such cases, the installer shall cover the fittings with self-joining bituminous tape.



## METER-CONNECTIONS

### UNSUPPORTED METERS

- A. Meters which depend on the service and house piping for support shall not be directly connected to the flexible gas piping.
- B. The use of an outdoor termination fitting mounted to the exterior of the structure, meter stubout or other rigidly mounted termination fitting are acceptable transitional methods.

### SELF SUPPORTED METER

- A. Meters which are independently supported by a bracket may be directly connected to Jones Stephens PEX-AL-PEX.
- B. If practical a 3" to 6" loop of piping should be included to compensate for meter movement and differential setting.

**NOTE:** JONES STEPHENS DOES NOT REQUIRE MECHANICAL PROTECTION FOR OUTDOOR METER CONNECTIONS MORE THAN 6 FT. ABOVE GRADE HOWEVER, LOCAL CODES MUST BE CONSIDERED. CHECK WITH YOUR LOCAL CODE AUTHORITY.

## APPLIANCE CONNECTIONS

### MOVEABLE APPLIANCES

**IMPORTANT: JONES STEPHENS PIPING AND FITTINGS ARE NOT RATED AS FLEXIBLE APPLIANCE CONNECTORS AND MUST NOT BE DIRECTLY CONNECTED TO MOBILE APPLIANCES.**

- A. When using Jones Stephens Gas piping with moveable appliances such as a ranges or dryers, the piping must be rigidly terminated before the appliance. Appliance stub outs, termination fittings or transitioning to rigid black pipe are acceptable means to terminate PEX-AL-PEX prior to the appliance.
- B. Final connection from PEX-AL-PEX termination point to a movable appliance shall be made with a flexible appliance connector or another approved connection device.

### NON-MOVEABLE APPLIANCE

- A. Jones Stephens piping can be directly connected to a non-moveable appliance such as a furnace or water heater (be sure to check with local code if this is acceptable prior to installation).
- B. In this type of application, no termination fitting is required, and the piping should be terminated at the appliance shut off valve.

### SPECIAL APPLICATIONS

Prolonged UV exposure due to direct sunlight is detrimental to all PEX-AL-PEX piping. Jones Stephens does not recommend or warrant using PEX-AL-PEX in direct sunlight. For outdoor installations, special care must be provided that the Jones Stephens PEX-AL-PEX is not left exposed to sunlight and special care shall be made to protect the piping system from accidental damage.

## INFRARED HEATERS

Infrared heaters mounted from ceilings and walls of structures shall be connected to the Jones Stephens gas piping system ANSI 383.6 "Standard for gas fired infrared heaters".

## PAD MOUNTED GAS APPLIANCES

Gas appliances mounted on concrete pads or blocks, such as gas furnaces, air conditioners, pool heaters and NGV refueling systems, shall be connected to the Jones Stephens gas piping system at a termination fitting using either rigid pipe or an approved outdoor appliance connector. Pad mounted equipment (in most cases) is considered "fixed" if not moved for cleaning, maintenance, etc. (i.e. A/C units).

## GAS FIREPLACES

**Attention: Jones Stephens Gas piping shall not be routed directly into a metallic fireplace enclosure. The piping connection shall be made outside of the enclosure to a section of rigid metallic pipe.**

- A. When routing Jones Stephens Gas piping through masonry construction, for connection to gas fireplaces and gas logs, the piping is required to be sleeved in a nonmetallic conduit through the masonry structure. The annular space between the piping and sleeve should be caulked at both the interior and exterior locations.
- B. For any fireplace application where installation of Jones Stephens Gas piping is desired, a Fireplace Stubout shall be used to terminate the piping outside the enclosure. While other listed installation practices are acceptable this method is preferred to prevent inadvertent damage, that can be caused by the fireplace enclosure, to the PEX-AL-PEX.
- C. Adherence to local codes and manufacturer's instructions are required, be sure to know and understand all requirements prior to installation.

## PRESSURE REGULATORS and VENT LINE INSTALLATION GUIDELINES

A Jones Stephens Gas piping system utilizing gas line pressures above  $\frac{1}{2}$  PSI are required to use a line pressure regulator upstream of the appliances to reduce the line pressure to less than  $\frac{1}{2}$  PSI. The regulator shall incorporate construction which will "lock up" under no-flow conditions to limit the downstream pressure to not more than  $\frac{1}{2}$  psi. The guidelines below highlight requirements from most Fuel Gas Codes and are for your reference only. The regulator shall comply with a nationally recognized standard for pressure regulators. Installation of the regulator must be done in accordance with the manufacturer's instructions and local fuel gas code requirements.

Regulators used to reduce elevated system pressure for appliance use must also conform to the following:

Sized to supply the required appliance load.

Equipped with an acceptable vent limiting device, supplied by the manufacturer, or be capable of being vented to the outside atmosphere.

Installed in accordance with manufacturer's printed instructions.

Installed in an accessible location.

A CSA Design Certified shutoff valve must be installed upstream of the pressure regulator.

## **REGULATOR VENTING REQUIREMENTS**

### **VENT LINES**

Venting is required for all regulators to avoid a gas buildup in an enclosed area in the event that the regulator diaphragm ruptures. Vent lines should be properly sized per the manufacturer's instructions and installed to ensure proper operation.

### **VENT LINE INSTALLATION GUIDELINES:**

The vent line shall not be smaller than the vent connected to the pressure regulator.

The recommended minimum size vent line for the regulator is 1/4" nominal ID copper tubing or other approved material. The maximum length installed for this size vent line should be less than 30 feet. Larger diameter vent lines can be used if necessary. In determining the proper size vent line for a particular installation, a test may be necessary with the vent line and regulator under normal use to ensure proper regulator operation. Consult with the regulator manufacturer for limitations of length and size of the vent line.

The vent shall be designed and installed to prevent the entry of water, insects or other foreign materials that could cause blockage.

Under no circumstances shall a regulator be vented to the appliance flue or building exhaust system.

### **VENT LIMITER OPTION:**

Vent limiters are an alternate venting option available some regulators. When a vent limiter is desired all installation guidelines for the vent limiter and regulator must be followed to ensure proper operation of the unit.

### **VENT LIMITER INSTALLATION GUIDELINES:**

Regulators must be installed in the horizontal upright position and in a well-ventilated area when using a vent limiter. Consult with local code before installation.

Only a vent limiter supplied by the regulator manufacturer may be used, no piping shall be installed between the regulator and vent limiting device.

Leak detection fluids may not be used on vent limiters as they can cause corrosion and operational failure.

Remove the vent limiter and check the vent opening if a leaking diaphragm is suspected. Remember, regulators will "breathe" when regulating, creating a bubble - A leak will blow bubbles constantly. Do not leak test the vent limiter with liquid leak test solution. This action will contaminate the internal ball check mechanism or plug the breathing hole, resulting in erratic regulator operation.

Vent limiters shall not be used outside or anyplace where they are subject to damage from the environment. Vent protection devices shall be used in outdoor installations.

## OVER PRESSURIZATION PROTECTION

Gas systems using pressures above 2 psi up to 5 psi must use OPD (Over Pressure Protection Devices).

## PRESSURE TESTING AND INSPECTION PROCEDURE

The final installation is to be inspected and tested for leaks at 1 1/2 times the maximum working pressure, but not less than 3 psi, using procedures specified in Chapter 7 "Inspection, Testing and Purgng" of the National Fuel Gas Code, NFPA 54/ANSI Z223.1. In Canada, refer to the applicable sections of the CAN/CGA - B149 Installation codes.

Maximum test pressures recommended - 40 PSI MAX.

Do not connect appliances until after pressure test is completed.

Inspect the installed system to ensure:

- Presence of listed stud guards and other protective devices at all required locations.
- Acceptable physical condition of the tubing.
- Presence of fittings (properly pressed).
- Correct regulator and manifold arrangement with proper venting requirements.
- All gas outlets for appliance connections should be capped during pressure testing.
- Pressure testing should be performed during rough construction of the facility (before interior walls are finished). This will permit a more complete inspection of the piping system during the pressure testing.

The elevated pressure system requires a two-part pressure test.

- The first part is performed on the elevated pressure section, between the meter connection and the pressure regulator.
- The second part is performed on the low-pressure section, between the pressure regulator and the individual gas appliance outlets.

## ELECTRICAL BONDING

Jones Stephens Gas piping system crimp fittings dielectrically isolate the metal fitting from the internal aluminum pipe layer. As such, there are no additional bonding requirements in this manual for the Jones Stephens Gas piping system in the same manner as the minimum requirements for rigid metal piping. However, installers must always adhere to any local requirements that may conflict with these instructions.



**ALL OWNERS** should consult a lightning safety consultant to determine whether installation of a lightning protection system would be required to achieve sufficient protection for all building components from lightning. Factors to consider include whether the area is prone to lightning.

Lightning protection systems are beyond the scope of this manual and installation guidelines, but are covered by National Fire Protection Association, NFPA 780, the Standard for the Installation of Lightning Protection Systems, and other standards.

Consult local building codes as to required separations for piping from such continuous metallic systems including metallic chimney liners, metallic appliance vents, metallic ducting and piping, and insulated or jacketed electrical wiring and cables.

## SIZING TABLES

Jones Stephens sizing tables reflect the real pressure drop of the pipe and fittings. Sizing must be done in accordance with NFPA 54 (National Fuel Gas Code), using both the TUBES and the FITTINGS sizing tables: this means that the results will be perfectly sized for the real installation.

Natural Gas <2psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	6" WC	-
Pressure drop	0.300	WC [inch]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft³/h]			
5.0	97	206	370	737
10.0	67	142	254	506
15.0	54	114	204	407
20.0	46	97	175	348
25.0	41	86	155	308
30.0	37	78	140	279
40.0	31	67	120	239
50.0	28	59	107	212
60.0	25	54	97	192
70.0	23	49	89	177
80.0	22	46	83	164
90.0	20	43	78	154
100.0	19	41	73	146
150.0	15	33	59	117
200.0	13	28	50	100
250.0	12	25	45	89
300.0	11	23	40	80
350.0	10	21	37	74
400.0	9	19	35	69
450.0	8	18	32	65
500.0	8	17	31	61

## SIZING TABLES

Natural Gas <2psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	6-7" WC	-
Pressure drop	0.500	WC [inch]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	128	272	488	971
10.0	88	187	335	668
15.0	71	150	269	536
20.0	60	128	231	459
25.0	54	114	204	407
30.0	48	103	185	368
40.0	41	88	158	315
50.0	37	78	140	279
60.0	33	71	127	253
70.0	31	65	117	233
80.0	29	61	109	217
90.0	27	57	102	203
100.0	25	54	97	192
150.0	20	43	78	154
200.0	17	37	66	132
250.0	15	33	59	117
300.0	14	30	53	106
350.0	13	27	49	98
400.0	12	25	46	91
450.0	11	24	43	85
500.0	11	23	40	80

## SIZING TABLES

Natural Gas <2psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	8" WC	-
Pressure drop	3.000	WC [inch]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	337	717	1287	2560
10.0	232	492	884	1760
15.0	186	395	710	1413
20.0	159	338	608	1209
25.0	141	300	539	1072
30.0	128	272	488	971
40.0	109	233	418	831
50.0	97	206	370	737
60.0	88	187	335	668
70.0	81	172	309	614
80.0	75	160	287	571
90.0	71	150	269	536
100.0	67	142	254	506
150.0	54	114	204	407
200.0	46	97	175	348
250.0	41	86	155	308
300.0	37	78	140	279
350.0	34	72	129	257
400.0	31	67	120	239
450.0	30	63	113	224
500.0	28	59	107	212

## SIZING TABLES

Natural Gas <2psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	12-14" WC	-
Pressure drop	6.000	WC [inch]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	490	1043	1872	3725
10.0	337	717	1287	2560
15.0	271	575	1033	2056
20.0	232	492	884	1760
25.0	205	436	784	1560
30.0	186	395	710	1413
40.0	159	338	608	1209
50.0	141	300	539	1072
60.0	128	272	488	971
70.0	118	250	449	894
80.0	109	233	418	831
90.0	103	218	392	780
100.0	97	206	370	737
150.0	78	166	297	592
200.0	67	142	254	506
250.0	59	126	226	449
300.0	54	114	204	407
350.0	49	105	188	374
400.0	46	97	175	348
450.0	43	91	164	327
500.0	41	86	155	308

## SIZING TABLES

Natural Gas 2psi - 1psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	2.000	[Psi]
Pressure Drop	1.000	[Psi]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	1180	2510	4506	8968
10.0	811	1725	3097	6164
15.0	651	1385	2487	4950
20.0	557	1186	2129	4236
25.0	494	1051	1887	3754
30.0	448	952	1709	3402
40.0	383	815	1463	2912
50.0	340	722	1297	2580
60.0	308	654	1175	2338
70.0	283	602	1081	2151
80.0	263	560	1006	2001
90.0	247	525	943	1878
100.0	233	496	891	1774
150.0	187	399	716	1424
200.0	160	341	612	1219
250.0	142	302	543	1080
300.0	129	274	492	979
350.0	118	252	453	901
400.0	110	234	421	838
450.0	103	220	395	786
500.0	98	208	373	742

## SIZING TABLES

Natural Gas 5psi - 3.5psi

Working Conditions		
Natural gas	-	-
Inlet Pressure	5.000	[Psi]
Pressure Drop	3.500	[Psi]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Natural Gas [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	2457	5225	9381	18670
10.0	1688	3591	6448	12832
15.0	1356	2884	5178	10304
20.0	1160	2468	4431	8819
25.0	1029	2187	3928	7816
30.0	932	1982	3559	7082
40.0	798	1696	3046	6061
50.0	707	1503	2699	5372
60.0	640	1362	2446	4867
70.0	589	1253	2250	4478
80.0	548	1166	2093	4166
90.0	514	1094	1964	3909
100.0	486	1033	1855	3692
150.0	390	830	1490	2965
200.0	334	710	1275	2538
250.0	296	629	1130	2249
300.0	268	570	1024	2038
350.0	247	525	942	1875
400.0	229	488	876	1744
450.0	215	458	822	1636
500.0	203	433	777	1546

## SIZING TABLES

LP Gas (Propane) <2psi

Working Conditions		
Propane	-	-
Inlet Pressure	11	WC [inch]
Pressure Drop	0.500	WC [inch]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Propane [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	208	443	795	1583
10.0	143	304	547	1088
15.0	115	244	439	874
20.0	98	209	376	748
25.0	87	185	333	663
30.0	79	168	302	600
40.0	68	144	258	514
50.0	60	127	229	455
60.0	54	115	207	413
70.0	50	106	191	380
80.0	46	99	177	353
90.0	44	93	167	331
100.0	41	88	157	313
150.0	33	70	126	251
200.0	28	60	108	215
250.0	25	53	96	191
300.0	23	48	87	173
350.0	21	44	80	159
400.0	19	41	74	148
450.0	18	39	70	139
500.0	17	37	66	131

## SIZING TABLES

LP Gas (Propane) 2psi -1 psi

Working Conditions		
Propane	-	-
Inlet Pressure	2.000	[Psi]
Pressure Drop	1.000	[Psi]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Propane [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	1915	4072	7312	14551
10.0	1316	2799	5025	10001
15.0	1057	2247	4035	8031
20.0	904	1924	3454	6873
25.0	802	1705	3061	6092
30.0	726	1545	2774	5520
40.0	622	1322	2374	4724
50.0	551	1172	2104	4187
60.0	499	1062	1906	3794
70.0	459	977	1754	3490
80.0	427	909	1631	3247
90.0	401	853	1531	3046
100.0	379	805	1446	2878
150.0	304	647	1161	2311
200.0	260	553	994	1978
250.0	231	491	881	1753
300.0	209	444	798	1588
350.0	192	409	734	1461
400.0	179	380	683	1359
450.0	168	357	641	1275
500.0	159	337	605	1205

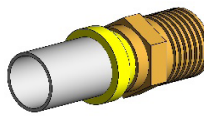
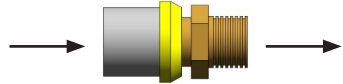
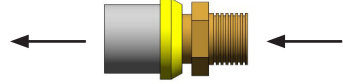
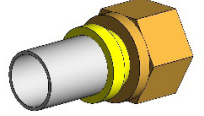
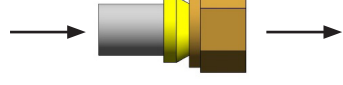
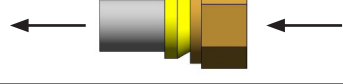
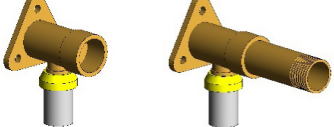
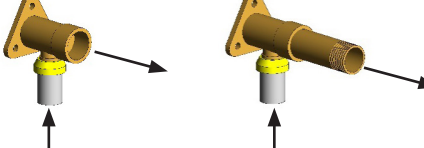
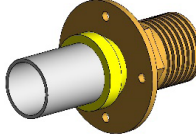
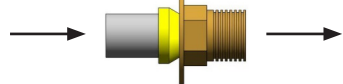
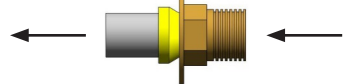
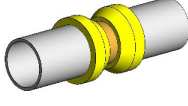
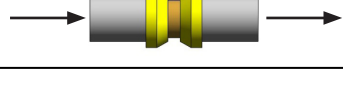
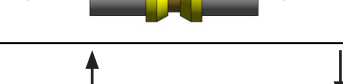
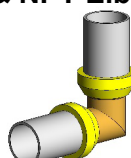
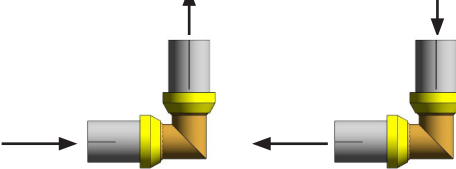
## SIZING TABLES

LP Gas (Propane) 5psi -3.5 psi

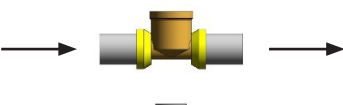
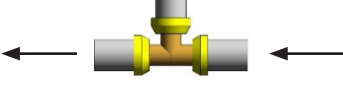
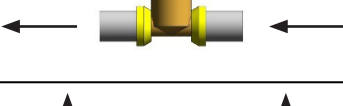
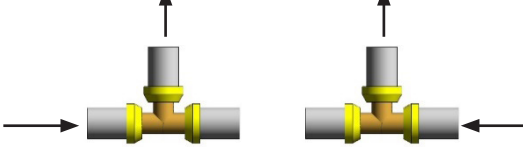
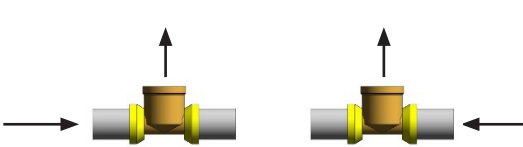
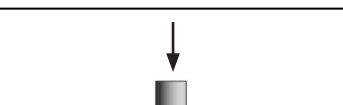
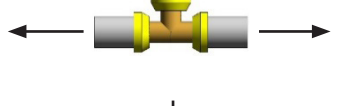
Working Conditions		
Propane	-	-
Inlet Pressure	5.000	[Psi]
Pressure Drop	3.500	[Psi]

Imperial diam.	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pipe [mm]	16	20	26	32
Length [ft]	Flow Rate Propane [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	3986	8477	15221	30292
10.0	2740	5826	10462	20820
15.0	2200	4679	8401	16719
20.0	1883	4004	7190	14309
25.0	1669	3549	6373	12682
30.0	1512	3216	5774	11491
40.0	1294	2752	4942	9835
50.0	1147	2439	4380	8716
60.0	1039	2210	3968	7898
70.0	956	2033	3651	7266
80.0	889	1892	3396	6759
90.0	835	1775	3187	6342
100.0	788	1677	3010	5991
150.0	633	1346	2417	4811
200.0	542	1152	2069	4117
250.0	480	1021	1834	3649
300.0	435	925	1661	3306
350.0	400	851	1528	3042
400.0	372	792	1422	2830
450.0	349	743	1334	2655
500.0	330	702	1260	2508

## SIZING TABLES

FITTINGS PRESSURE LOSSES IN EQUIVALENT PIPE LENGTH (ft)		
FITTING	FLOWRATE DIRECTION	VALUE
<b>NPT Male Couplings</b> 		3.28
		
<b>NPT Female Couplings</b> 		3.28
		
<b>Wingback Elbows</b> 		3.28
<b>Floor/Wall Mountings</b> 		1.03
		
<b>Couplings</b> 		1.03
		
<b>Crimp &amp; NPT Elbows</b> 		2.26

## SIZING TABLES

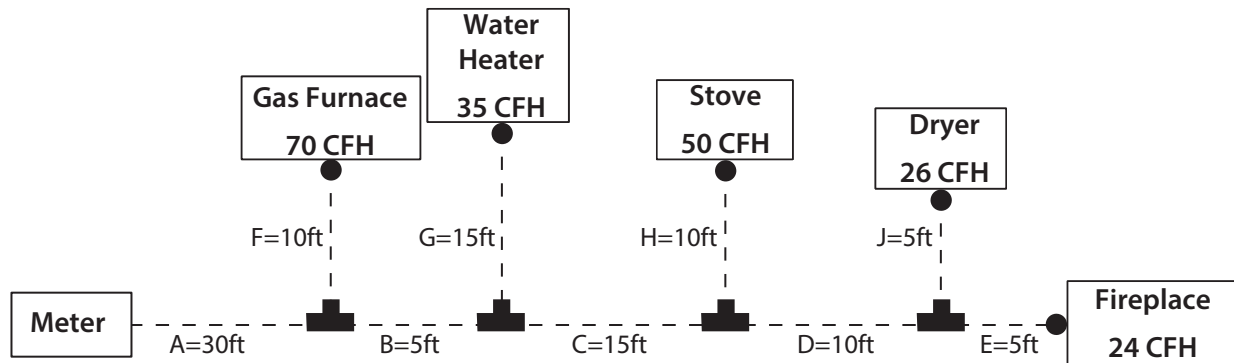
FITTINGS PRESSURE LOSSES IN EQUIVALENT PIPE LENGTH (ft)		
FITTING	FLOWRATE DIRECTION	VALUE
Crimp & NPT tees		
		
		
		1.64
		
		4.51
		
		4.92

## EXAMPLE NO. 1

This is a typical single-family house installation with five (5) appliances, where the design layout of gas supply piping system is arranged in series with a main run branching at the appliances. The utility company's supply pressure (downstream of the meter) is 8" WC, and the utility company advises that the specific gravity of the gas delivered will be 0.60 and the energy content is 1 CFH = 1.000 BTUH. The allowable pressure drop across the system has been determined to be 3.0"WC.

### Appliances list:

- Gas Furnace (70.000 BTUH → 70 CFH)
- Water Heater (35.000 BTUH → 35 CFH)
- Stove (50.000 BTUH → 50 CFH)
- Dryer (26.000 BTUH → 26 CFH)
- Fireplace (24.000 BTUH → 24 CFH)



### Trunks

TRUNKS SECTION	LOAD DELIVERED BY SECTION	SECTION LENGTH	MOST DISADVANTAGED APPLIANCE
A	205 CFH	30'	Dryer: - run length = 65' - run fittings: 3 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
B	135 CFH	5'	Dryer: - run length = 65' - run fittings: 3 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
C	100 CFH	15'	Dryer: - run length = 65' - run fittings: 3 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
D	50 CFH	10'	Dryer: - run length = 65' - run fittings: 3 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow

### Appliance Sections

APPLIANCE SECTION	APPLIANCE LOAD	TOTAL SECTION LENGTH	SECTION FITTINGS
E	24 CFH	65'	4 straight tees and 1 termination wingback elbow
F	70 CFH	40'	1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
G	35 CFH	50'	1 straight tee, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
H	50 CFH	60'	2 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
J	24 CFH	65'	3 straight tees, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow

**Run Length for Trunk Sections** = Distance from meter to most disadvantaged appliance depending on the system layout and the total section length (it means not just the furthest one but the one whose section has the highest value of pressure losses).

**Total section length for Appliance Sections** = Distance from meter to each appliance.

**Sizing Run A:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 205 CFH
- most disadvantaged appliance: Dryer
  - run to it = 65'
  - additional fittings of it: 3 tees straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{rounded up to 80}$$

According to sizing table, Pipe size = 26mm (up to 287 CFH)

**Sizing Run B:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 135 CFH
- most disadvantaged appliance: Dryer
  - run to it = 65'
  - additional fittings of it: 3 tees straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{rounded up to 80}$$

According to sizing table, Pipe size = 20mm (up to 160 CFH)

**Sizing Run C:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 100 CFH
- most disadvantaged appliance: Dryer
  - run to it = 65'
  - additional fittings of it: 3 tees straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{rounded up to 80}$$

According to sizing table, Pipe size = 20mm (up to 160 CFH)

**Sizing Run D:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 50 CFH
- most disadvantaged appliance: Dryer
  - run to it = 65'
  - additional fittings of it: 3 tees straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{rounded up to 80}$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 75 CFH)

**Sizing Run E:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 24 CFH
- run to relative appliance = 65'
- additional fittings of the run: 4 tees straight + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 4*1,64 + 3,28 = 74,84 \rightarrow \text{rounded up to 80}$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 75 CFH)

**Sizing Run F:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 70 CFH
- run to relative appliance = 40'
- additional fittings of the run: 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 40 + 4,51 + 3,28 = 47,89 \rightarrow \text{rounded up to 50}$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 97 CFH)

**Sizing Run G:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 35 CFH
- run to relative appliance = 50'
- additional fittings of the run: 1 tee straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 50 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 59,43 \rightarrow \text{rounded up to } 60$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 88 CFH)

**Sizing Run H:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 50 CFH
- run to relative appliance = 60'
- additional fittings of the run: 2 tees straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 60 + 2*1,64 + 4,51 + 3,28 = 71,07 \rightarrow \text{rounded up to } 80$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 75 CFH)

**Sizing Run J:** Utilize sizing table for natural gas at 8"WC + 3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 26 CFH
- run to relative appliance = 65'
- additional fittings of the run: 3 tee straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{rounded up to } 80$$

According to sizing table, Pipe size = 16mm (up to 75 CFH)

Below are the sizes of the gas supply system:

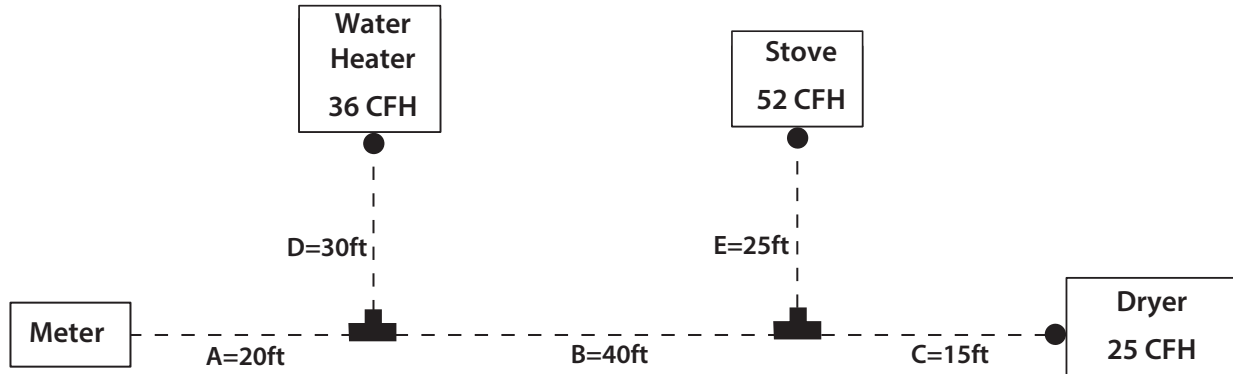
SECTION	PIPE SIZE (MM)
A	26
B	20
C	20
D	16
E	16
F	16
G	16
H	16
J	16

## EXAMPLE NO. 2

This is a typical small single-family house installation with three (3) appliances, where the design layout of gas supply piping system is arranged in series with a main run branching at the appliances. The utility company's supply pressure (downstream of the meter) is 6" WC, and the utility company advises that the specific gravity of the gas delivered will be 0.60 and the energy content is 1 CFH = 1.000 BTUH. The allowable pressure drop across the system has been determined to be 0.3" WC.

### Appliances list:

- Water Heater (36.000 BTUH → 36 CFH)
- Stove (52.000 BTUH → 52 CFH)
- Dryer (25.000 BTUH → 25 CFH)



### Trunks

TRUNKS SECTION	LOAD DELIVERED BY SECTION	SECTION LENGTH	MOST DISADVANTAGED APPLIANCE
A	113 CFH	20'	Stove: - run length = 85' - run fittings: 1 straight tee, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow
B	77 CFH	40'	Stove: - run length = 85' - run fittings: 1 straight tee, 1 tee 90° and 1 termination wingback elbow

## Appliance Sections

APPLIANCE SECTION	APPLIANCE LOAD	TOTAL SECTION LENGTH	SECTION FITTINGS
C	25 CFH	75'	2 tees and 1 termination wingback elbow
D	36 CFH	50'	1 tee and 1 termination wingback elbow
E	52 CFH	85'	2 tees and 1 termination wingback elbow

**Run Length for Trunk Sections** = Distance from meter to most disadvantaged appliance depending on the system layout and the total section length (it means not just the furthest one but the one whose section has the highest value of pressure losses)

**Total section length for Appliance Sections** = Distance from meter to each appliance

**Sizing Run A:** Utilize sizing table for natural gas at 6"WC + 0.3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 113 CFH
- most disadvantaged appliance: Stove
  - run to it = 85'
  - additional fittings of it: 1 tee straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow \text{rounded up to 100}$$

According to sizing table, Pipe size = 32mm (up to 146 CFH)

**Sizing Run B:** Utilize sizing table for natural gas at 6"WC + 0.3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 77 CFH
- most disadvantaged appliance: Stove
  - run to it = 85'
  - additional fittings of it: 1 tee straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow \text{rounded up to 100}$$

According to sizing table, Pipe size = 32mm (up to 146 CFH)

**Sizing Run C:** Utilize sizing table for natural gas at 6"WC + 0.3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 25 CFH
- run to relative appliance = 75'
- additional fittings of the run: 2 tees straight + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 75 + 2*1,64 + 3,28 = 81,56 \rightarrow \text{rounded up to 90}$$

According to sizing table, Pipe size = 20mm (up to 43 CFH)

**Sizing Run D:** Utilize sizing table for natural gas at 6"WC + 0.3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 36 CFH
- run to relative appliance = 50'
- additional fittings of the run: 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 50 + 4,51 + 3,28 = 57,79 \rightarrow \text{rounded up to } 60$$

According to sizing table, Pipe size = 20mm (up to 54 CFH)

**Sizing Run E:** Utilize sizing table for natural gas at 6"WC + 0.3"WC pressure drop + the table of the fittings pressure losses.

- Total Load = 52 CFH
- run to relative appliance = 85'
- additional fittings of the run: 1 tee straight + 1 tee 90° + 1 termination wingback elbow

$$\rightarrow \text{total run} = 85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow \text{rounded up to } 100$$

According to sizing table, Pipe size = 26mm (up to 73 CFH)

Below are the sizes of the gas supply system:

SECTION	PIPE SIZE (MM)
A	32
B	32
C	20
D	20
E	26

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA PEXALGAS®

## ¡ATENCIÓN!

La instalación de la tubería PEXALGAS® de Jones Stephens debe ser realizada por un instalador capacitado según lo requiera la autoridad administrativa estatal y local que administra las disposiciones del código donde se instala la tubería de gas.

Todos los sistemas que utilizan tuberías de Jones Stephens deben diseñarse e instalarse de acuerdo con los requisitos de esta guía.

En el sistema solo se pueden utilizar componentes de tubería de Jones Stephens. Los componentes de otros sistemas PEX-AL-PEX no son intercambiables. Solo se utilizarán los componentes suministrados o especificados por Jones Stephens.

La instalación debe realizarse de acuerdo con los códigos locales, o en su ausencia, de acuerdo con el Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z223.1 en los EE. UU. y en Canadá CAN / CGA - B149.1 y B149.2. En los casos en que los requisitos de esta guía entran en conflicto con el código local, el código local debe tener prioridad, a menos que la autoridad local que tenga jurisdicción apruebe una variación o cambio.

La inspección, prueba y purga se deben realizar de acuerdo con los procedimientos de la Parte 4 del Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1 y Códigos de instalación CAN / CGA - B149 o de acuerdo con los códigos locales.

Este sistema y los componentes relacionados deben usarse solo en sistemas de tuberías de gas donde la presión de gas de operación no exceda 72 PSI (5 bar).

Las tuberías pueden estar enterradas bajo tierra o en hormigón. Las tuberías subterráneas deben colocarse a una distancia de al menos 3 pies de cualquier tubería de desagüe y deben colocarse por encima de la misma. La tubería no requiere ninguna protección en particular cuando se coloca bajo tierra, siempre que se prepare un lecho adecuado para las tuberías y se cubra con una capa de al menos 8 pulgadas de arena fina o arcilla colada. Si los elementos se instalan en condiciones particularmente húmedas, empotrados en el suelo o sometidos a compuestos particularmente agresivos (como el hormigón o los morteros de cemento), deben protegerse. En estos casos, el instalador cubrirá los accesorios con cinta bituminosa autoadhesiva. Las tuberías subterráneas que ingresan al edificio deben estar provistas de un manguito sellado en el extremo, para evitar que el agua, el gas y los animales ingresen al edificio. Jones Stephens no recomienda enterrar los accesorios o componentes de latón.

La tubería PEX-AL-PEX usualmente está dirigido:

- Debajo, a través y a lo largo de las vigas del piso
- Dentro de las cavidades de las paredes interiores
- En la parte superior de las vigas del techo en el espacio del ático

La tubería PEX-AL-PEX no cuenta con la clasificación de resistencia al fuego exigida por la mayoría de los códigos de construcción para recorridos a través de las cámaras de pleno. Si su código de edificación exige que los productos tengan una determinada clasificación establecida por la especificación de ensayo de la norma E84 de la ASTM, entonces la tubería PEX-AL-PEX no deberá instalarse a través de una cámara de pleno.

Desenrolle y dirija cuidadosamente la tubería desde el carrete hasta el lugar requerido, asegurándose de no doblar, enredar o aplicar una fuerza excesiva.

El extremo de la tubería debe taparse temporalmente antes de la instalación para evitar la contaminación por material extraño.

Al instalar la tubería para gas de Jones Stephens, evite las curvas cerradas, estiramientos, torceduras, torceduras o contacto con objetos afilados. La tubería debe reemplazarse si se produce algún daño.

# IMPORTANTE - LEA EL MANUAL COMPLETO

Este documento es propiedad exclusiva de Jones Stephens. No puede ser copiado o reproducido sin la autorización previa de Jones Stephens.

## INTRODUCCIÓN

### ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO

El uso de gas combustible puede ser peligroso. Se debe prestar especial atención al diseño, instalación, prueba y aplicación adecuados del sistema de tuberías de gas. Deben ejercerse prácticas y principios sólidos de ingeniería, así como cumplimiento diligente de los procedimientos de instalación adecuados para garantizar el funcionamiento seguro del sistema de tuberías. Todos los sistemas instalados deben pasar las inspecciones de instalación habituales por parte del funcionario de construcción local que tenga autoridad antes de ser puestos en servicio. Este documento está destinado a proporcionar al usuario una guía general al diseñar e instalar un sistema de tubería Jones Stephens, su uso con cualquier otro sistema de tubería de gas es inapropiado y puede resultar en lesiones corporales graves y daños a la propiedad. Cuando los códigos de construcción o de gas locales imponen requisitos mayores que los de este documento, debe cumplir con los requisitos del código local. El rendimiento de los dispositivos accesorios, como los reguladores de presión y las válvulas de cierre, debe verificarse de nuevo poniéndose en contacto con el fabricante del dispositivo accesorio y recibiendo los últimos datos técnicos sobre el tamaño, la instalación y el funcionamiento.

Los métodos o procedimientos de instalación inadecuados pueden provocar accidentes como explosiones, incendios, intoxicación por gas, asfixia, etc. Este sistema debe instalarse respetando estrictamente esta guía y los códigos de construcción locales. Todos los sistemas instalados deben pasar las inspecciones de las instalaciones por parte del funcionario de construcción local autorizado antes de ser puestos en servicio. Jones Stephens no tendrá ninguna responsabilidad por cualquier interpretación errónea de la información contenida en este manual o cualquier instalación incorrecta, trabajo de reparación o desviación de los procedimientos recomendados en este manual, ya sea de conformidad con los códigos de construcción locales o especificaciones de ingeniería.

Los componentes de tuberías de Jones Stephens no se deben utilizar con otros sistemas de tuberías PEX-AL-PEX de otros fabricantes.

La tubería de Jones Stephens se utilizará solo en sistemas de tubería de gas donde la presión del gas de operación no exceda 72 PSI (5 bar). Los accesorios para los sistemas deben estar clasificados para la presión de gas de operación utilizada. Así, por ejemplo, los accesorios para sistemas de 25 PSI deben estar clasificados para un servicio de 25 PSI. El rendimiento de los dispositivos accesorios, como los reguladores de presión y las válvulas de cierre, debe verificarse de nuevo poniéndose en contacto con el fabricante del dispositivo accesorio y recibiendo los últimos datos técnicos sobre el tamaño, la instalación y el funcionamiento.

Un sistema de suministro de gas que consta de tuberías Jones Stephens ofrece ventajas significativas sobre otros sistemas de suministro de gas debido a las dimensiones y el diseño de sus paredes. A diferencia de la tubería de cobre o acero rígido, la tubería de Jones Stephens no requiere juntas intermedias en la mayoría de las instalaciones porque la tubería se puede instalar en un tramo continuo, lo que reduce no solo el número total de juntas, sino también la posibilidad de fugas en las juntas. La flexibilidad de las tuberías de Jones Stephens también ofrece más opciones de instalación porque un instalador puede evitar los obstáculos existentes y elimina la medición, el corte, el roscado y el ensamblaje de juntas repetitivos que son comunes en los sistemas de tuberías rígidas. La flexibilidad de la tubería de Jones Stephens ofrece más ventajas de seguridad en áreas geográficas propensas a la actividad sísmica porque la tubería proporciona una mayor flexibilidad para resistir ciertos movimientos del suelo o cambios estructurales. Aunque la tubería de Jones Stephens proporciona ventajas significativas sobre los sistemas de suministro de gas más rígidos, las dimensiones de sus paredes pueden hacer que sea más probable que una tubería de acero sea perforada por un clavo u otros objetos, o dañada por fuerzas extraordinarias como un rayo, según las circunstancias. Los accesorios Jones Stephens están aislados para eliminar el contacto de metal con metal entre la tubería y los accesorios. Para maximizar la protección de toda la estructura contra daños por rayos, se debe instalar un sistema de protección contra rayos según NFPA 780 y otras normas, particularmente en áreas propensas a rayos. Tenga en cuenta que los sistemas de protección contra rayos establecidos en NFPA 780 y otras normas van más allá del alcance de este manual. Los usuarios de los sistemas de tuberías de Jones Stephens deben considerar todas las limitaciones y beneficios de los sistemas de tuberías de Jones Stephens para su situación particular.

## LIMITACIÓN DEL MANUAL

Este documento está destinado a ayudar al usuario en el diseño, instalación y prueba de los sistemas de tuberías de Jones Stephens para distribuir gas combustible en unidades de vivienda residencial y estructuras comerciales. Sería imposible que esta guía anticipara y cubriera todas las posibles variaciones en la configuración de la carcasa, cargas de electrodomésticos y restricciones locales. Por lo tanto, puede haber aplicaciones que no estén cubiertas en este manual. Para aplicaciones fuera del alcance de esta guía, comuníquese con Jones Stephens. Las técnicas incluidas en esta guía son prácticas recomendadas para aplicaciones genéricas. Estas prácticas deben revisarse para verificar que cumplen con todos los códigos de construcción y gas combustible locales aplicables. Por consiguiente, cuando los códigos de construcción o de gas locales impongan requisitos mayores que los de este manual, debe cumplir con los requisitos del código local. Este sistema y los componentes relacionados solo deben usarse como tubería de gas combustible donde la presión del gas de operación no exceda los 72 PSI(5 bar).

## LISTADO DE CÓDIGOS Y NORMAS APLICABLES

El Sistema de Tuberías de Gas Jones Stephens cumplen con los siguientes códigos:

- 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 Código Internacional para Combustibles Gaseosos (IFGC)
- 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 Código Residencial Internacional (IRC)
- 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 Código Uniforme de Plomería (UPC)

El Sistema de Tubería Jones Stephens cumple con los siguientes estándares:

- Especificación estándar ASTM F1281 para polietileno reticulado / aluminio / polietileno reticulado
- ICC-ES PMG-1588
- AS 4176.8-2010 Tubos multicapa de metal-plástico y racores de latón para el transporte de gases combustibles en sistemas de Presión hasta 5 bar

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y DE LOS COMPONENTES

### Tubería:

El sistema de tuberías para gas Jones Stephens PEXALGAS® ha sido diseñado, probado y certificado para cumplir con los requisitos de rendimiento de los sistemas de gas combustible estadounidenses. Como tal, es aceptable para su uso con todos los gases combustibles reconocidos, incluidos el gas natural y el propano (GLP).

El sistema de gas multicapa Jones Stephens combina las características positivas típicas del polietileno reticulado PEX-b y también las del aluminio; El polietileno reticulado PEX-b ofrece excelentes propiedades mecánicas, físicas y químicas y la tubería de aluminio soldada a tope refuerza la resistencia mecánica introduciendo excelentes características de flexibilidad y maleabilidad, características fundamentales para acelerar y simplificar las operaciones de instalación.

El resultado es un producto compuesto por diferentes capas de material, conectadas entre sí, que permite alcanzar excelentes propiedades que de otro modo no serían posibles con una tubería de un solo material.

El sistema Jones Stephens Gas Piping está certificado para sistemas con presiones de trabajo de hasta 72 PSI.

**Atención:** No almacene ni instale PEX-AL-PEX expuesto a la luz solar directa.

### Racores

Los Racores de Presión Jones Stephens es un sistema de accesorios a presión adecuado para una variedad de aplicaciones. Utilizando una máquina de presión portátil equipada con una mordaza adecuada, la tubería se forma alrededor del inserto de conexión. Incluso en presencia de fluctuaciones de temperatura, la junta permanece perfectamente, estanca a los gases y no se puede aflojar, gracias al manguito de acero inoxidable que cubre la parte de tubería en contacto con el inserto. El manguito tiene orificios de inspección para verificar la correcta inserción de la tubería en el accesorio.

Los Racores de Presión Jones Stephens requieren el uso de una herramienta de prensado PEXALGAS® de Jones Stephens.

### Dispositivos de Protección:

Se deben usar dispositivos de protección cuando la tubería pasa a través de montantes, vigas u otros materiales de construcción que limitan o restringen el movimiento de la tubería flexible, haciéndola susceptible a daños físicos por clavos, tornillos, brocas y otras amenazas de perforación.

- Los protectores de postes se fijan directamente a los postes y vigas.
- El conducto metálico enrollado en tiras se puede utilizar en lugares donde se requiera protección adicional.

### Reguladores de Presión:

Se requiere para reducir la presión elevada, más de 14 pulgadas de columna de agua (1/2 PSI) a la presión baja estándar requerida para la mayoría de los electrodomésticos.

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y DE LOS COMPONENTES

### Colectores:

- Los colectores de distribución de gas multipuerto suministran varios aparatos de gas en disposición paralela desde una punto de distribución.
- Múltiples tamaños y configuraciones que varían en tamaños NPT hembra de  $\frac{1}{2}$  a 2 con colector cruzado de 3, 4 y 6 puertos configuraciones.

### Válvulas de Cierre:

Se utiliza para controlar el flujo de gas. Las válvulas de bola cierran el suministro de gas en los electrodomésticos, colectores y reguladores. Las válvulas se pueden utilizar en ubicaciones de colectores, lo que reduce del número de empalmes gracias a la conexión integrada de los racores.

## VISIÓN GENERAL DEL SISTEMA

### INTRODUCCIÓN:

La siguiente sección se utilizará para ayudarle a diseñar y dimensionar su sistema multicapa para gas Jones Stephens. En cualquier momento en el que necesite más ayuda con este proceso, puede visitar nuestra página web ([jonesstephens.com](http://jonesstephens.com)) o comunicarse con Jones Stephens.

Esta norma exige que se proporcionen instrucciones de instalación que incluyan tablas y métodos de dimensionamiento adecuados.

### DISEÑO DE SISTEMAS

Para diseñar correctamente un sistema de tuberías de gas combustible, primero debe reconocer todos los criterios importantes. Los requisitos para un diseño de sistema adecuado incluyen:

- Verifique que su sistema cumpla con todos los códigos locales. Cuando los códigos locales entran en conflicto con las directrices del fabricante, los códigos siempre deben tener prioridad.
- Determine la presión de suministro proveniente del medidor por medio de un manómetro o una clasificación suministrada por la compañía de gas.
- Determine la demanda total del sistema para todos los electrodomésticos, así como la carga individual más grande.
- Prepare un boceto del plano del piso con las combinaciones de carga y longitud de todos los electrodomésticos.
- Determine su caída de presión permitida.

**NOTA:** Tenga en cuenta que las tablas de tamaño de Jones Stephens se refieren solo a la tubería sin incluir otras pérdidas. El dimensionamiento debe realizarse de acuerdo con NFPA 54 (Código Nacional de Gases Combustibles), utilizando tanto las tablas de dimensionamiento de TUBOS como las de CONEXIONES: esto significa que los resultados serán perfectamente dimensionados para la instalación real. A la hora de elegir la caída de presión para calcular el tamaño de un sistema multi-capa de gas Jones Stephens hay que tener en cuenta la presión mínima de funcionamiento del aparato. Elegir una caída de presión que reduzca la presión de suministro por debajo de la presión mínima de funcionamiento del aparato hará que el aparato funcione mal o no funcione en absoluto.

## PRÁCTICAS GENERALES DE INSTALACIÓN

### ATENCIÓN:

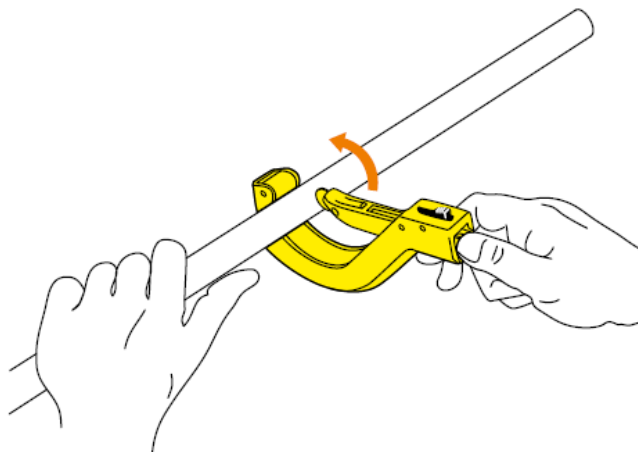
EL SISTEMA DE TUBERÍAS DE GAS DE JONES STEPHENS PEXALGAS® ES UN SISTEMA DE TUBERÍAS DE GAS COMBUSTIBLE DE INGENIERÍA Y, COMO TAL, LAS TUBERÍAS Y LOS ACCESORIOS NO SON INTERCAMBIABLES CON OTROS PRODUCTOS DEL FABRICANTE DE PEX-AL-PEX. ESTÁ PROHIBIDO EL USO DE OTROS PRODUCTOS PEX-AL-PEX CON EL SISTEMA DE TUBERÍAS DE GAS DE JONES STEPHENS.

- A. Todo el hardware del sistema debe almacenarse en su paquete original en un lugar limpio y seco antes de la instalación. Se debe tener cuidado para asegurar que la tubería PEX-AL-PEX no se dañe antes de la instalación.
- B. Los extremos de la tubería se deben tapar o tapar temporalmente antes de la instalación para evitar que entre suciedad u otros desechos extraños en la tubería.
- C. Se debe permitir que las tuberías expuestas a temperaturas extremadamente bajas alcancen la temperatura ambiente antes de instalarlas, desenrollarlas o doblarlas. Sin embargo, la tubería Jones Stephens PEX-AL-PEX se puede instalar en condiciones bajo cero hasta -40° C.
- D. Se debe tener cuidado de no doblar, enredar, retorcer, estirar o aplicar una fuerza excesiva a las tuberías o accesorios. La tubería de gas Jones Stephens es un sistema de tubería flexible y se puede doblar durante la instalación alrededor de obstrucciones. Evite estresar el tubo con curvas cerradas. Consulte la tabla para conocer el radio de curvatura recomendado.

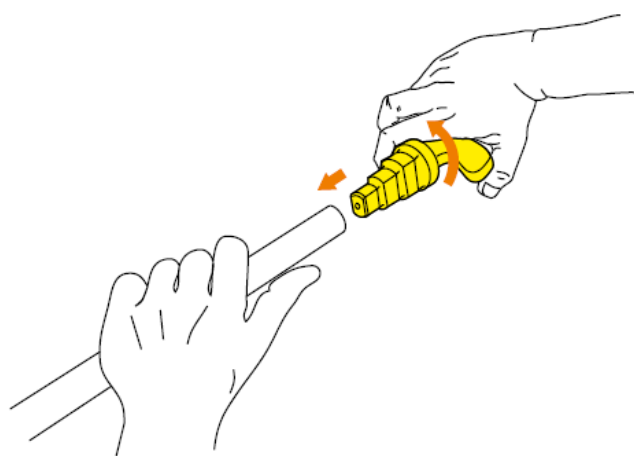
TAMAÑO DEL TUBO (mm)	RADIO DE CURVATURA MÍNIMA
16	2"
20	3"
26	3"
32	5"

- E. Al instalar en, a través o alrededor de estructuras metálicas afiladas (es decir, postes de metal, láminas de metal, vigas en I), se deben usar arandelas de goma o tubería protectora para evitar cualquier contacto directo que pueda dañar la tubería.
- F. La tubería debe apoyarse de manera similar a la de un trabajador con correas metálicas, bandas, soportes, colgadores o componentes estructurales del edificio adecuados para el tamaño de la tubería. Los intervalos de soporte no deben exceder los que se muestran en la tabla a continuación. Un soporte adecuado es aquel que está diseñado para ser utilizado como colgador de tubería, no daña la tubería durante la instalación y proporciona un soporte completo de la tubería una vez instalada. Las bridales de plástico o bridales para cables no deben usarse como soporte principal para la tubería PEX-AL-PEX.

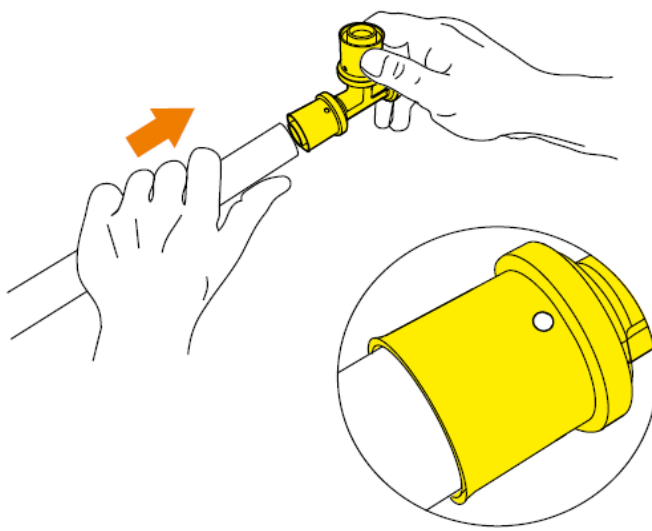
## MONTAJE DE LA CONEXIÓN



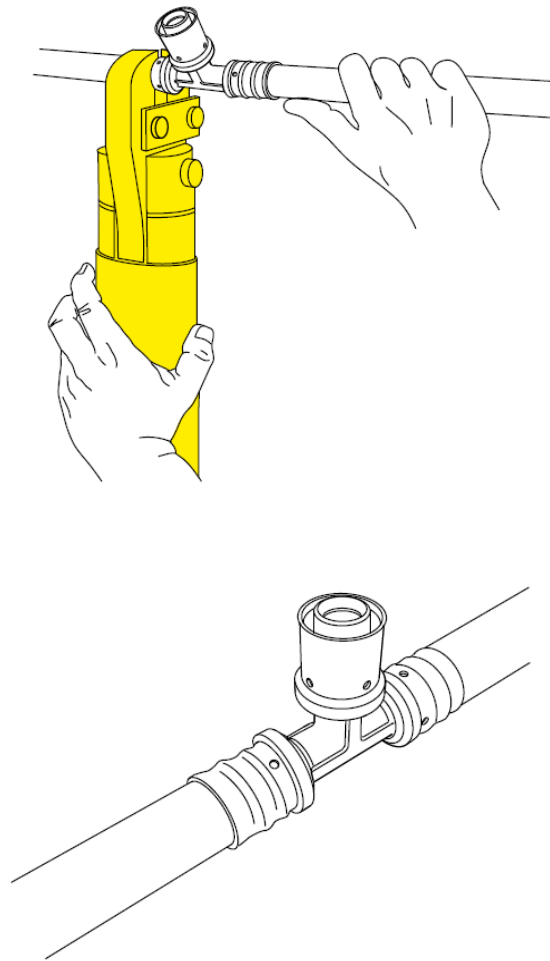
1. Corta el tubo en ángulo recto con un cortatubos adecuado. Compruebe la pulcritud y el afilado de la cuchilla para evitar cualquier ovalización o daño en la tubería



2. Calibre y bisele el tubo para obtener una circunferencia interior perfectamente redonda del tubo. Asegúrese siempre de que el escariador no tenga abolladuras o daños, ya que dañarían la tubería y comprometerían el sellado.



3. Inserte el accesorio en la tubería comprobando a través de los orificios de inspección de la manga que la tubería se haya insertado correctamente. Retire cualquier material residual que quede dentro de la tubería.



4. Para las máquinas de prensa: Coloque la máquina de prensado de manera que la mandíbula de prensado esté alineada y en posición con respecto al cuerpo del accesorio y apriete pulsando el botón de inicio de la máquina de prensado (para más detalles, consulte las instrucciones suministradas con la de la máquina de prensado). Utilice las mordazas de prensado suministradas por Jones Stephens cuyo perfil de prensado (TH) sea compatible con el accesorio que está instalando.
- En el caso de engarzadora manual: coloque la engarzadora manual de forma que la mordaza de prensado esté alineada y en posición con respecto al cuerpo del racor y cierre completamente la herramienta hasta que haga clic (para más detalles, consulte las instrucciones suministradas con la herramienta).

5. Retire la mordaza de prensado y verifique a través de los orificios de inspección del manguito metálico que el tubo ha permanecido completamente insertada durante todo el proceso de proceso de conexión.

## Conexiones Rosadas NPT

Utilice cinta de teflón (PTFE) o selladores para roscas de tuberías si es necesario. Envuelva la cinta PTFE en el sentido de las agujas del reloj 3-4 veces. Aplique sellador de roscas comenzando en la abertura del accesorio que sea lo suficientemente grueso como para llenar las ranuras de la primera mitad de la rosca únicamente. El método correcto para ensamblar conectores roscados cónicos es ensamblarlos apretando con los dedos y luego apretarlos con una llave más hasta el número especificado de vueltas desde el ajuste manual (T.F.F.T.) que se indica en la tabla. El esfuerzo de apriete no debe exceder los valores enumerados en la siguiente tabla.

TAMAÑO DE LA CONEXIÓN (NPT)	T.F.F.T.	ESFUERZO MÁXIMO (ft-lb)
1/2"	2-3	30
3/4"	2-3	37
1"	1.5-2.5	52

No use cinta de teflón o sellador de roscas en ninguna conexión a presión PEX-AL-PEX. Asegúrese de que el sellador de roscas no entre en contacto con la tubería ni permanezca dentro de los accesorios.

## Accesorios de Montaje en Suelo/Pared

Cuando se utilizan los accesorios de montaje en pared/suelo de Jones Stephens es necesario perforar un agujero de tamaño adecuado utilizando una sierra de perforación. Consulte la siguiente tabla para elegir la sierra de perforación adecuada para el accesorio que se está utilizando.

FLOOR/WALL MOUNTING FITTING	HOLE SAW SIZE
16 mm x 1/2"	7/8" (22mm)
20 mm x 1/2"	1-1/8" (29mm)
20 mm x 3/4"	1-1/8" (29mm)
26 mm x 1"	1-3/8" (35mm)
26 mm x 3/4"	1-3/8" (35mm)
32 mm x 1"	1-3/4" (44mm)

## COLOCACIÓN DE LOS TUBOS

### TRAMOS VERTICALES

Los tramos verticales dentro de las cavidades de las paredes huecas son la ubicación preferida para la instalación de las secciones verticales. Para evitar daños, la tubería debe poder moverse libremente dentro de la cavidad de la pared sin soportes inmediatos entre los pisos, pero debe estar apoyada en el punto de penetración entre los pisos. La separación de los soportes de los tramos verticales no debe superar los 6 pies, Sólo se requerirán colgadores cuando la altura de cada piso sea superior a 6 pies. El tramo debe cumplir con la Sección x Protección, si se instala en un lugar que quede oculto.

### TRAMOS HORIZONTALES

Las áreas debajo, al lado o a través de vigas de piso y techo u otros miembros estructurales son lugares de instalación típicos para aplicaciones residenciales y comerciales. Los miembros estructurales pueden considerarse soportes para tuberías horizontales si cumplen con los requisitos que se especifican en la siguiente tabla. El recorrido debe cumplir con la Sección de Protección de este manual, si está instalado en un lugar que estará oculto.

PIPE SIZE (mm)	MINIMUM HANGER SPACING
16	40"
20	50"
26	60"
32	80"

### Expansión/Contracción de Tuberías

El coeficiente de expansión lineal de PEX-AL-PEX es 0.026 mm/m·°C (0.1" / 100 pies / 10° F). Los soportes colgantes Jones Stephens PEX-AL-PEX hacen uso de la flexibilidad de las tuberías para adaptarse a la expansión y contracción de los tramos rectos de tubería del sistema de gas Jones Stephens.

El uso de abrazaderas rígidas requiere acomodación para la expansión del revestimiento y la contracción de la tubería. Hay varias técnicas que se pueden utilizar.

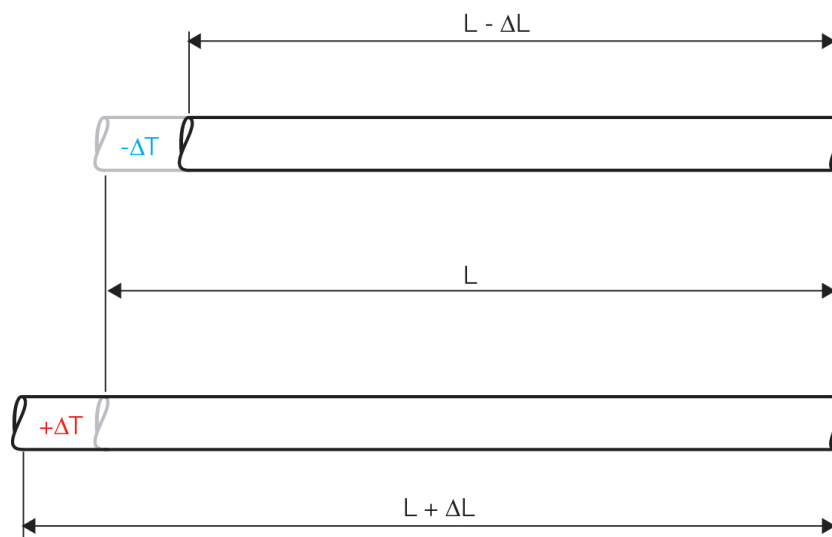
## Consideraciones preliminares

Todos los materiales están sujetos a expansiones o contracciones, que son ocasionadas por el aumento o disminución de la temperatura. La variación en la longitud  $\Delta L$  de una tubería de longitud  $L$  causada por una variación de la temperatura  $\Delta T$  donde se instaló la tubería y la temperatura actual está dada por:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$$

donde,  $\alpha$  es el coeficiente de dilatación térmica lineal del material.

La siguiente cifra puede utilizarse para calcular la dilatación o la contracción de una tubería en relación a la diferencia en temperatura a la cual esté sometida.



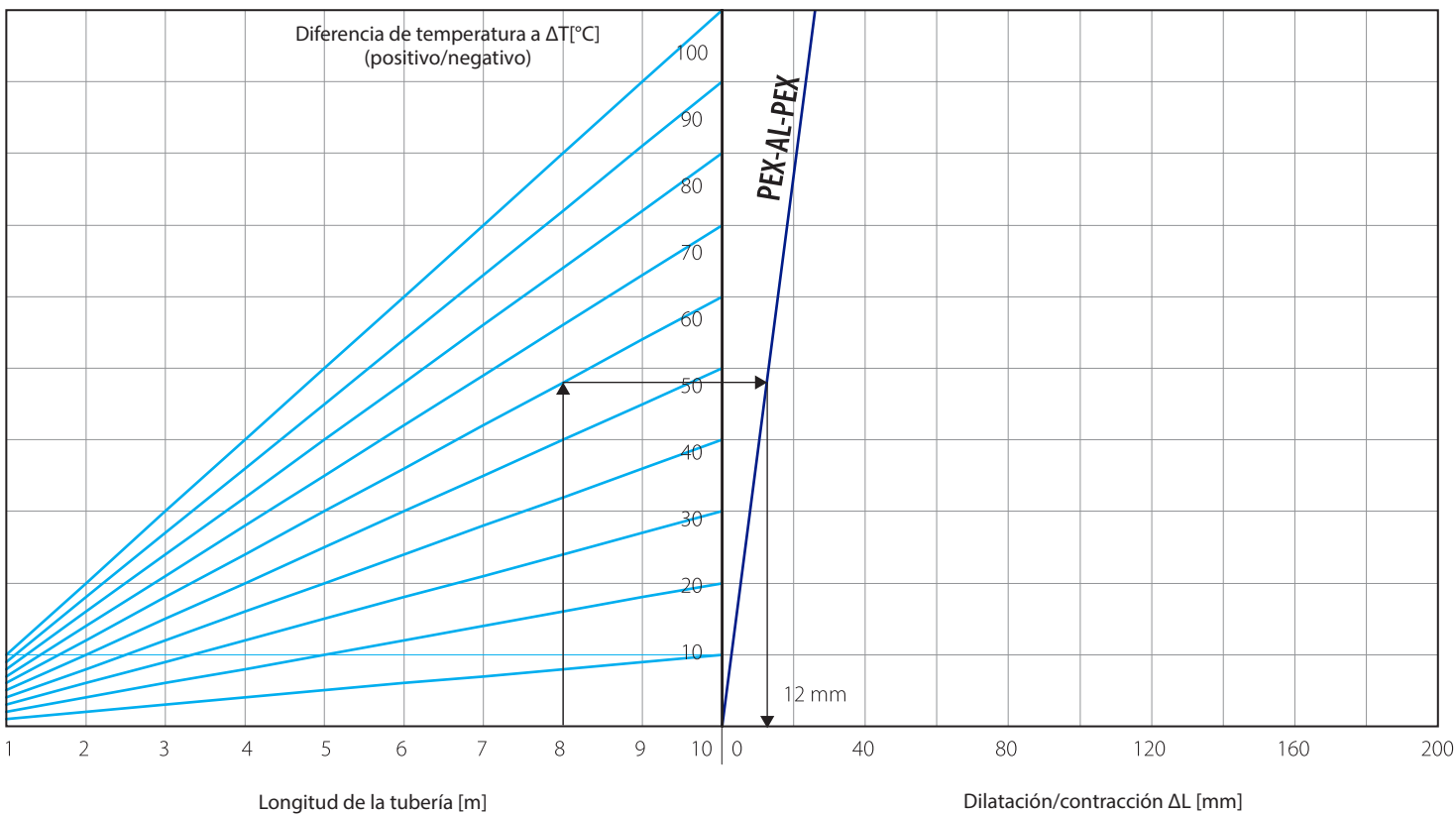
La prevención de dicha variación en la longitud del material debería generar una tensión de tracción (con  $\Delta T < 0$ ) o una tensión de compresión (con  $\Delta T > 0$ ) dada por:

$$\sigma = E \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

donde  $E$  es el módulo de elasticidad del material.

Al calcular las dilataciones o contracciones, siempre hay que tener en cuenta la diferencia entre la temperatura a la que se instaló (o se instalará) la tubería y la temperatura máxima/mínima prevista cuando el sistema esté en funcionamiento.

El coeficiente de dilatación térmica lineal  $\alpha$  de la tubería multicapa PEX-AL-PEX es de 0.026 mm/m-°C.



Los efectos de la dilatación y la contracción térmica de los materiales plásticos influyen en los métodos de instalación de los sistemas de suministro de gas, que requieren normas diferentes según el tipo de instalación elegido (consulte las secciones siguientes para obtener más detalles).

**Ejemplo:**

Calcule la dilatación térmica lineal de una tubería PEX-AL-PEX de 8 m instalada a una temperatura de 10° C y sometida a una temperatura máxima de 70° C.

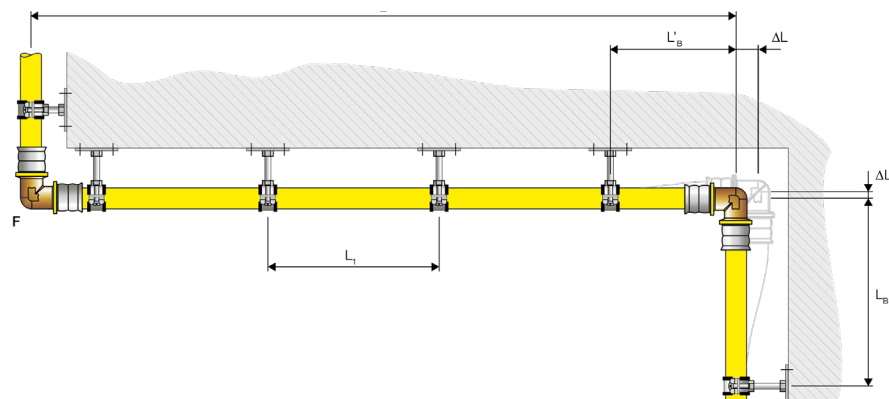
Utilizando la fórmula dada anteriormente y considerando el coeficiente de dilatación térmica de la tubería PEX-AL-PEX, tenemos:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 8 \cdot (70-10) = 12.5 \text{ mm}$$

Se puede obtener el mismo resultado utilizando el diagrama anterior.

## Compensación mediante brazo flexible (tipo L)

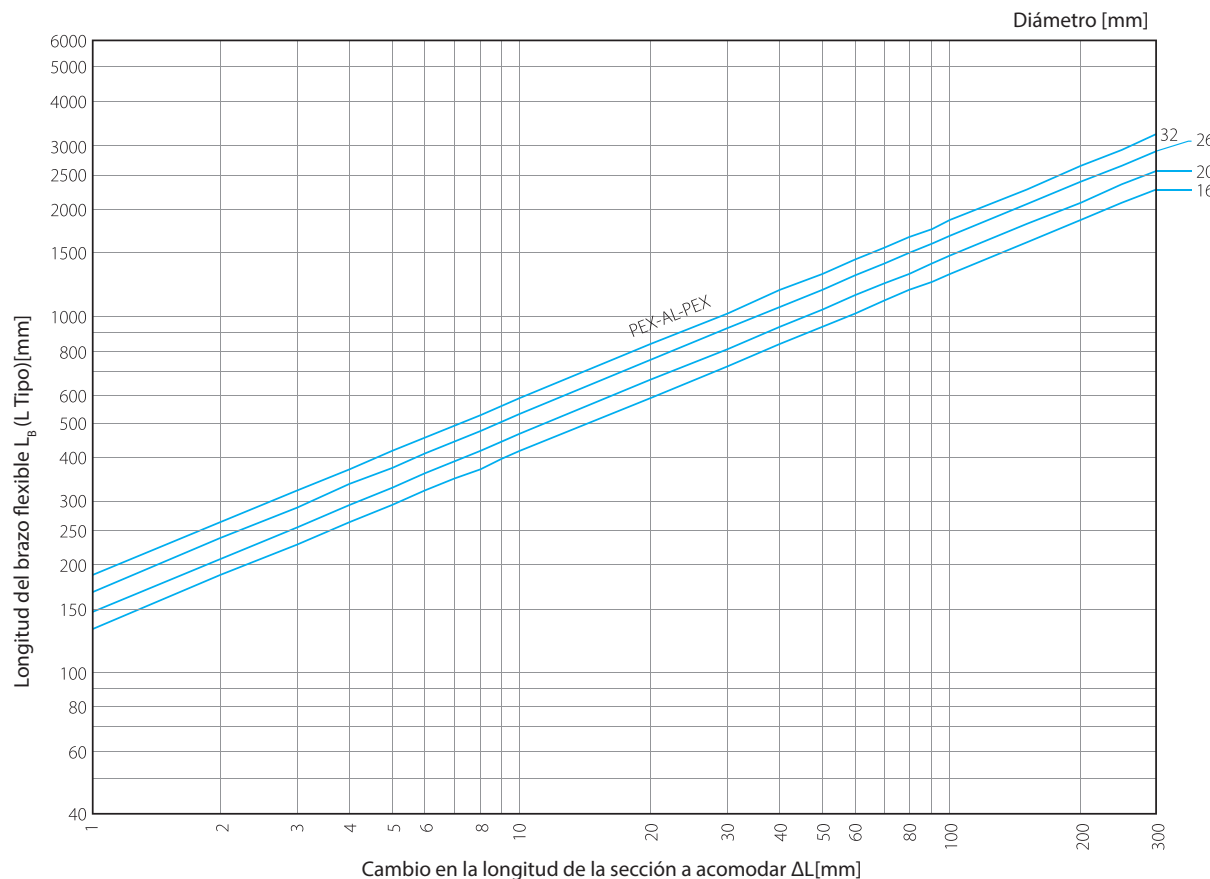
Este tipo de compensación aprovecha los cambios de dirección de las tuberías; el segmento de tubería (brazo flexible) de longitud LB acomoda el movimiento como resultado de la expansión térmica de un segmento de tubería de longitud L perpendicular a él. En este caso, se debe garantizar la correcta distancia de la tubería a las paredes para permitir el movimiento, por lo que es necesario instalar los soportes según la estructura del brazo flexible.



La longitud del brazo flexible LB [mm] se calcula mediante la fórmula (representada también en el siguiente diagrama):

$$LB = C \cdot \sqrt{De \cdot \Delta L}$$

donde C es la constante del material, que para las tuberías multi-capa de Jones Stephens es 33, De es el diámetro de la tubería [mm] y  $\Delta L$  es el cambio en la longitud del segmento de tubería a acomodar.



**Ejemplo:**

Calcule la longitud del brazo flexible de una tubería PEX-AL-PEX de 32 mm de diámetro y 50 m de longitud que se instala a una temperatura de 20° C y está sometida a una temperatura máxima de 55° C.

La dilatación térmica de la sección de la tubería es:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 50 \cdot (55 - 20) = 45.5 \text{ mm}$$

y, utilizando la fórmula o el diagrama mostrado anteriormente, se calcula el brazo de desviación  $L_B$ :

$$L_B = C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 45.5} = 1260 \text{ mm}$$

El mismo brazo flexible ( $L_B$ ) está sometido a una dilatación térmica de:

$$\Delta L' = \alpha \cdot L_B \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 1260 \cdot (55 - 20) = 1.15 \text{ mm}$$

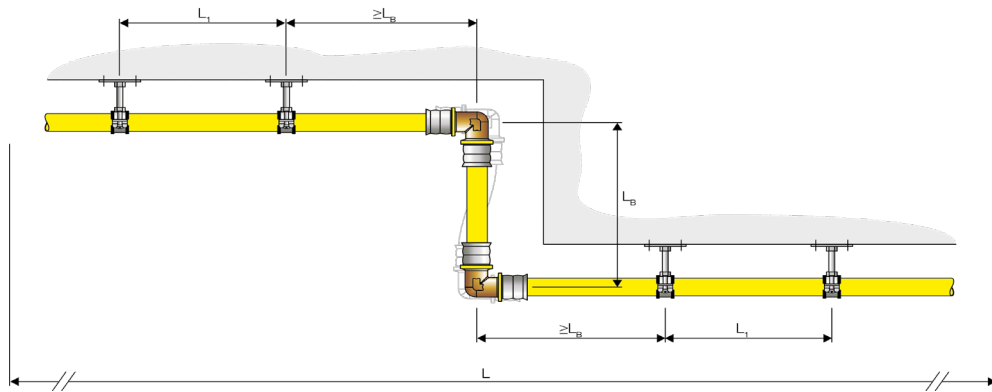
y requiere, por tanto, que una parte de la sección de la tubería principal esté libre para ajustarse a esta dilatación, el brazo que está libre para dilatarse es:

$$L'_B = C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L'} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 1.75} = 200 \text{ mm}$$

## Compensación mediante desalineación flexible del brazo (tipo Z)

Este tipo de compensación se beneficia de una desalineación de la tubería; la sección de tubería (brazo flexible) de longitud  $L_B$  acomoda las expansiones de la tubería de longitud  $L$  perpendicular a ella.

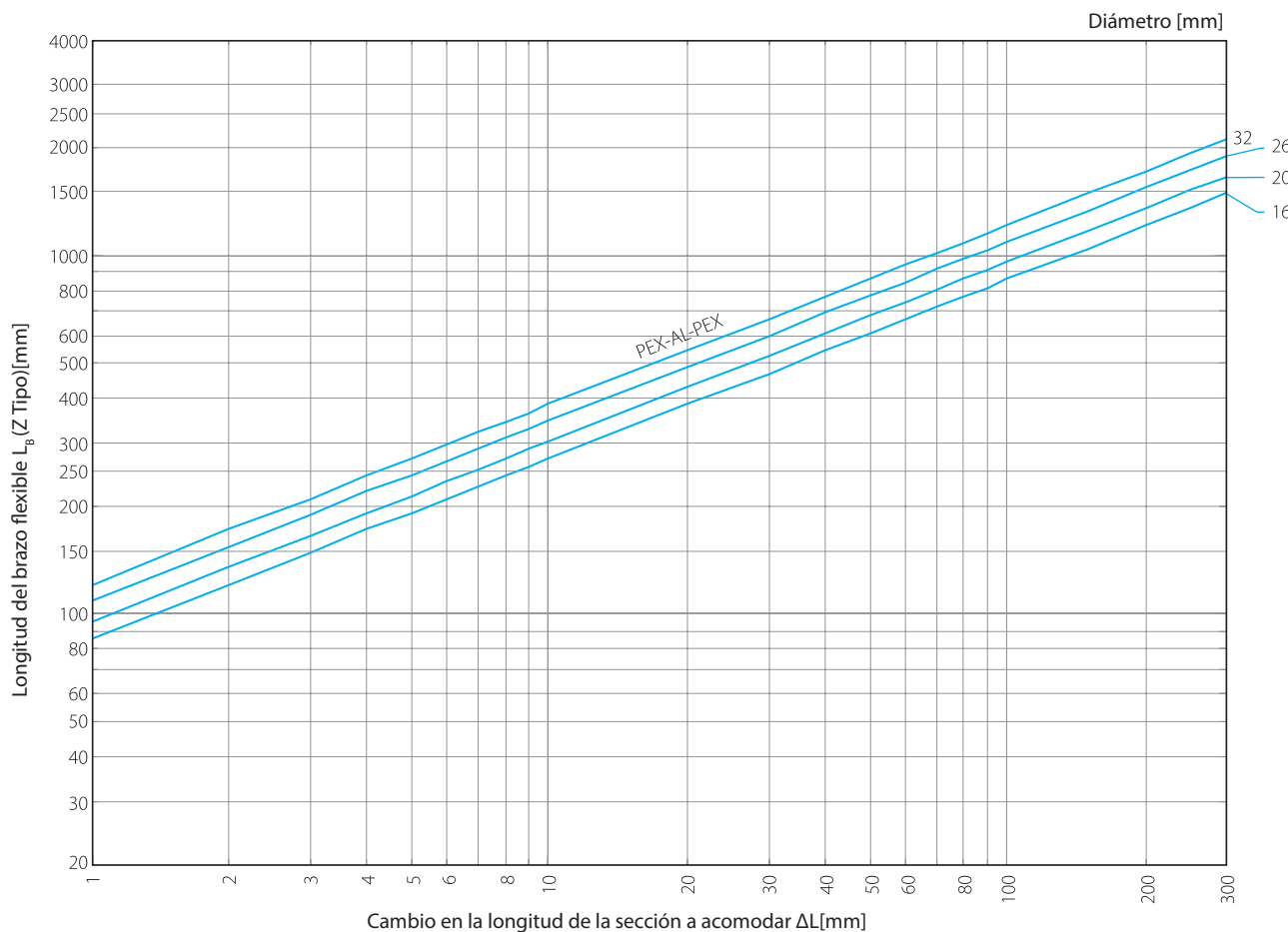
La distancia entre el brazo flexible y los soportes no debe ser inferior a la longitud del brazo flexible  $L$ .



La longitud del brazo flexible  $L_B$  [mm] se calcula mediante la fórmula (que también se muestra en el siguiente diagrama):

$$L_B = 0.65 \cdot C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L}$$

donde,  $C$  es la constante del material, que para las tuberías multi-capa de Jones Stephens es 33,  $D_e$  es el diámetro de la tubería [mm] y  $\Delta L$  es el cambio en la longitud del segmento de tubería que se va a acomodar.



**Ejemplo:**

Calcule la longitud de la desviación del brazo flexible de una tubería PEX-AL-PEX de 26 mm de diámetro y 40 m de longitud instalada a una temperatura de 10° C y sometida a una temperatura máxima de 50° C.

La dilatación térmica de la sección de la tubería es:

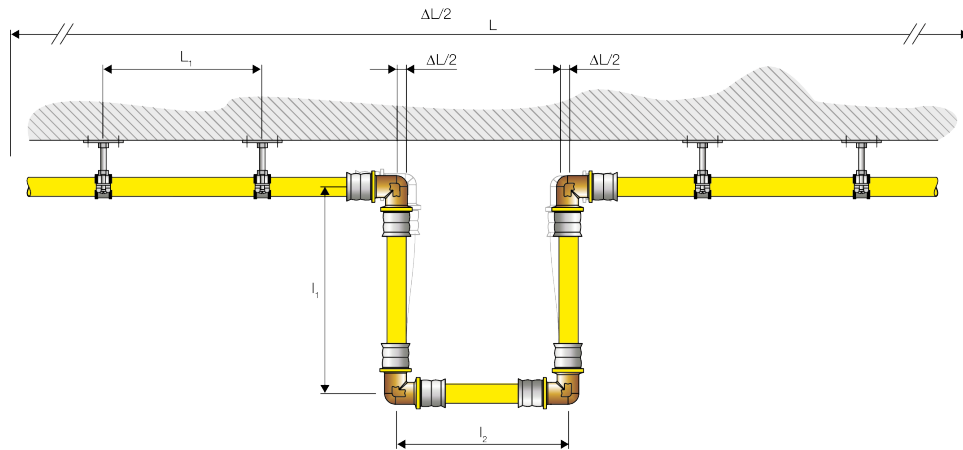
$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 40 \cdot (50 - 10) = 41.6 \text{ mm}$$

y, utilizando la fórmula o el diagrama mostrado anteriormente, se calcula el brazo de desviación  $L_B$ :

$$L_B = 0.65 \cdot C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L} = 0.65 \cdot 33 \cdot \sqrt{26 \cdot 41.6} = 705 \text{ mm}$$

## Codo de Expansión “Omega” (tipo U)

Este tipo de compensación se emplea generalmente en elevadores o en colectores de sótano cuando las expansiones no se pueden acomodar por los cambios de dirección de las tuberías. Mientras que en el caso de la compensación del brazo de desviación, se utilizan los cambios de dirección del sistema, en este caso la configuración debe ser creada específicamente.



La longitud total de la curva de expansión “omega”  $L_B$  [mm] se calcula mediante la fórmula (que también se muestra en el siguiente diagrama):

$$L_B = 2 \cdot l_1 + l_2 = C \cdot \sqrt{D_e \cdot \Delta L}$$

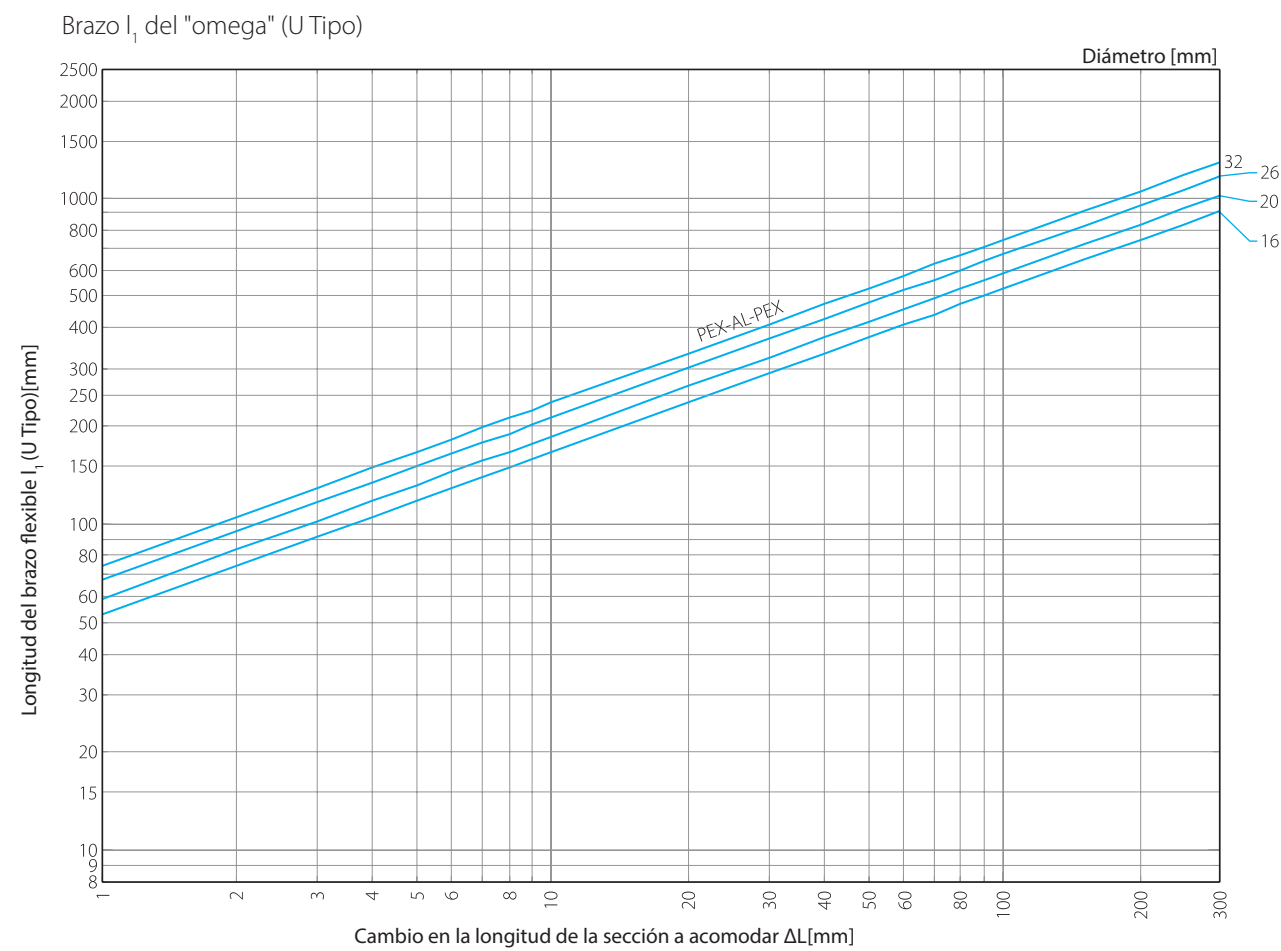
donde,  $C$  es la constante del material, que, para las tuberías multi-capas de Jones Stephens es 33,  $D_e$  es el diámetro de la tubería [mm],  $\Delta L$  es el cambio de longitud de la sección de la tubería a acomodar,  $l_1$  y  $l_2$  son los lados de la curva de expansión “omega”. La compensación “omega” debe configurarse en función del espacio disponible; no obstante, siempre que sea posible, se recomienda mantener la siguiente relación dimensional:

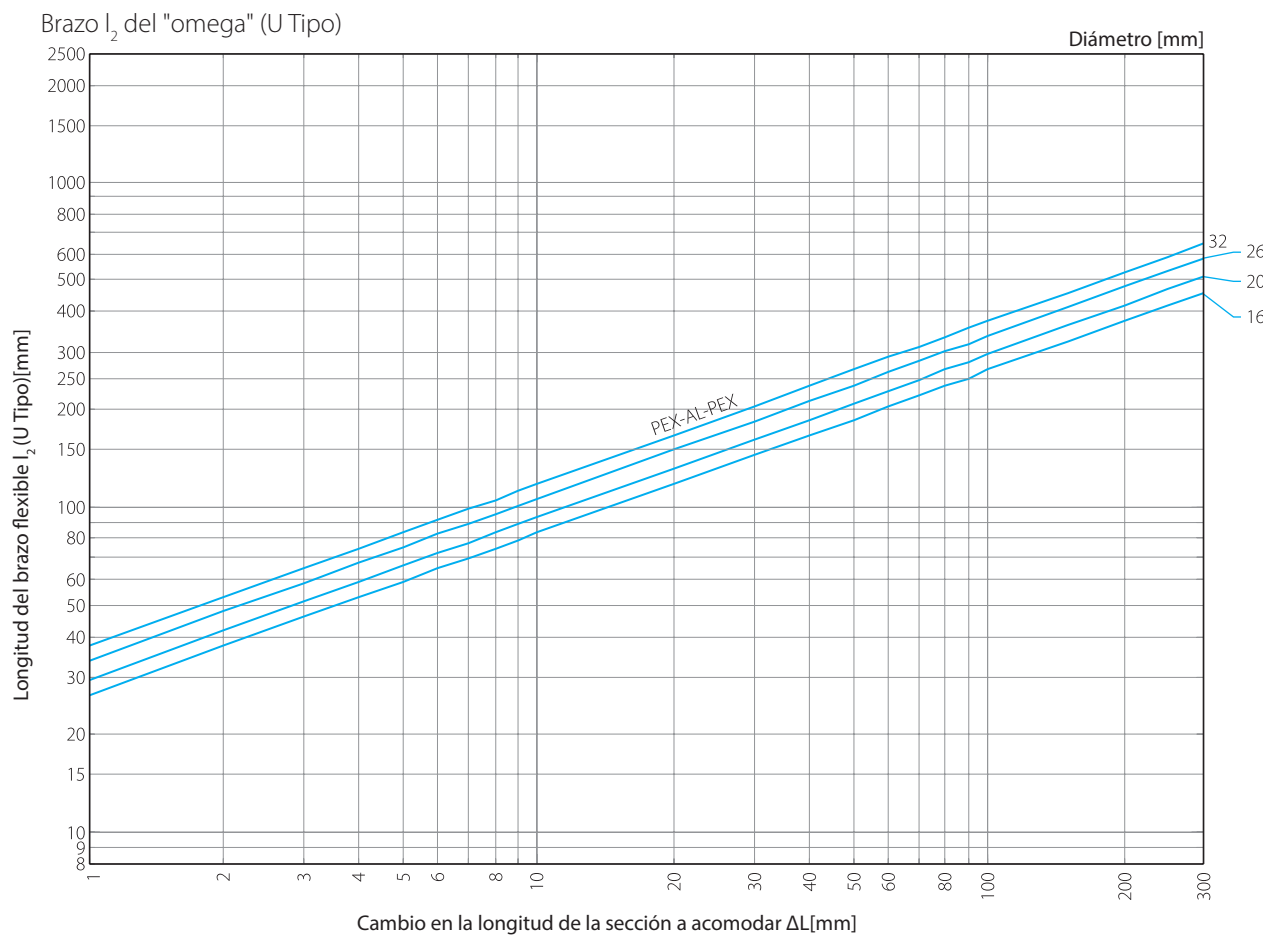
$$l_1 = 2 \cdot l_2$$

y por lo tanto:

$$l_1 = 0.4 \cdot L_B$$

$$l_2 = 0.2 \cdot L_B$$





**Example:**

Calcule la flexión de dilatación "omega" para la sección de tubería PEX-AL-PEX de diámetro 32 mm y 25 m de longitud, instalada a una temperatura de 15° C y sometida a una temperatura máxima de 65° C.

La dilatación térmica de la sección de la tubería es:

$$\Delta L = \alpha \cdot L \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 25 \cdot (65 - 15) = 32.5 \text{ mm}$$

y, utilizando la fórmula o el diagrama visto anteriormente, se calcula la longitud total para el  $L_B$  "omega":

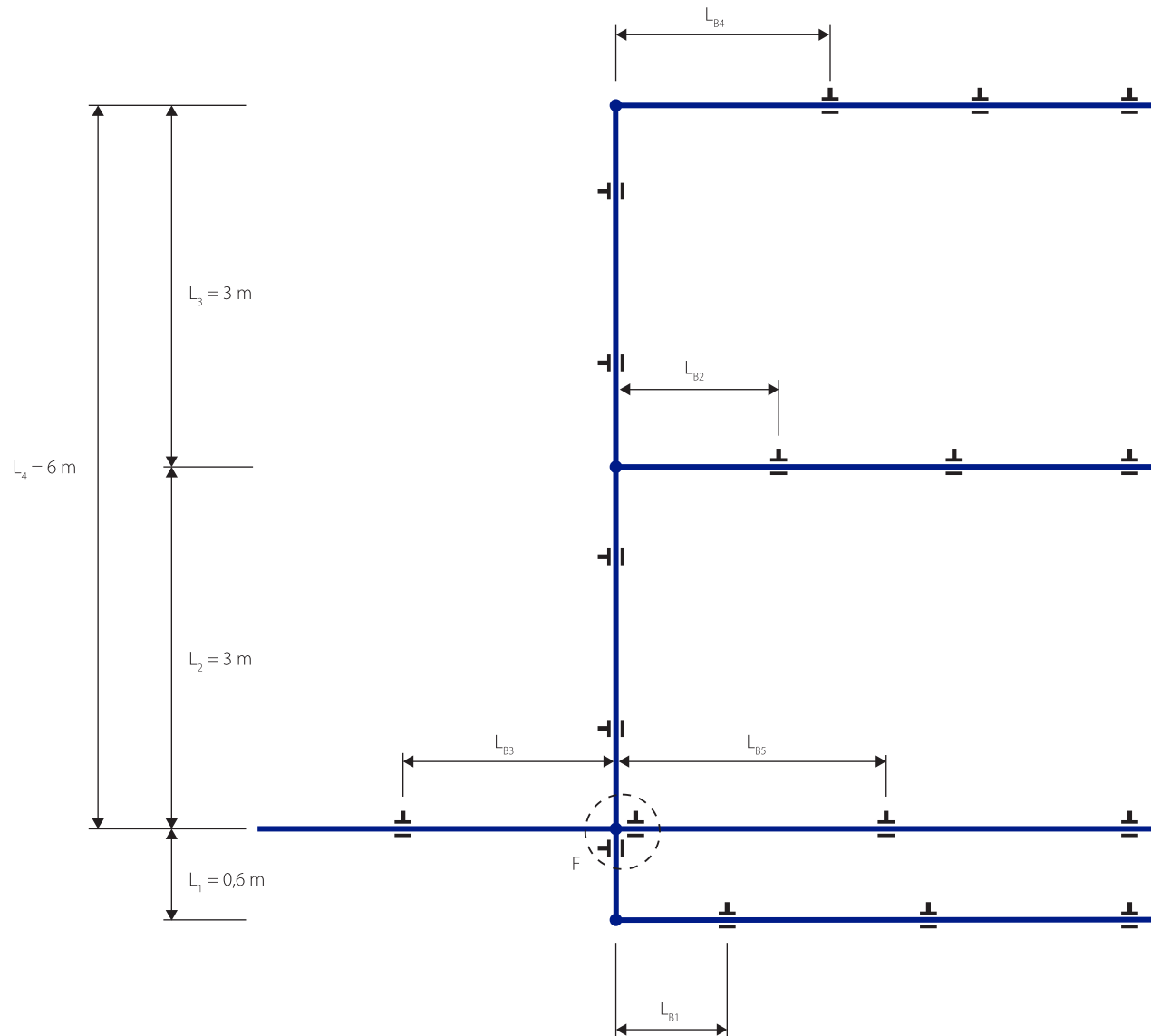
$$L_B = C \cdot \sqrt{D_{e} \cdot \Delta L} = 33 \cdot \sqrt{32 \cdot 32.5} = 1064 \text{ mm}$$

Y tomando en consideración la razón dimensional sugerida, el resultado es:

$$\begin{aligned} l_1 &= 0.4 \cdot L_B = 0.4 \cdot 1064 = 426 \text{ mm} \\ l_2 &= 0.2 \cdot L_B = 0.2 \cdot 1064 = 213 \text{ mm}. \end{aligned}$$

**Ejemplo:**

Calcule los brazos flexibles para el sistema de suministro de gas indicado en la figura creado con tubería PEX-AL-PEX, instalada a una temperatura de 10° C y sometida a una temperatura máxima de 60° C.



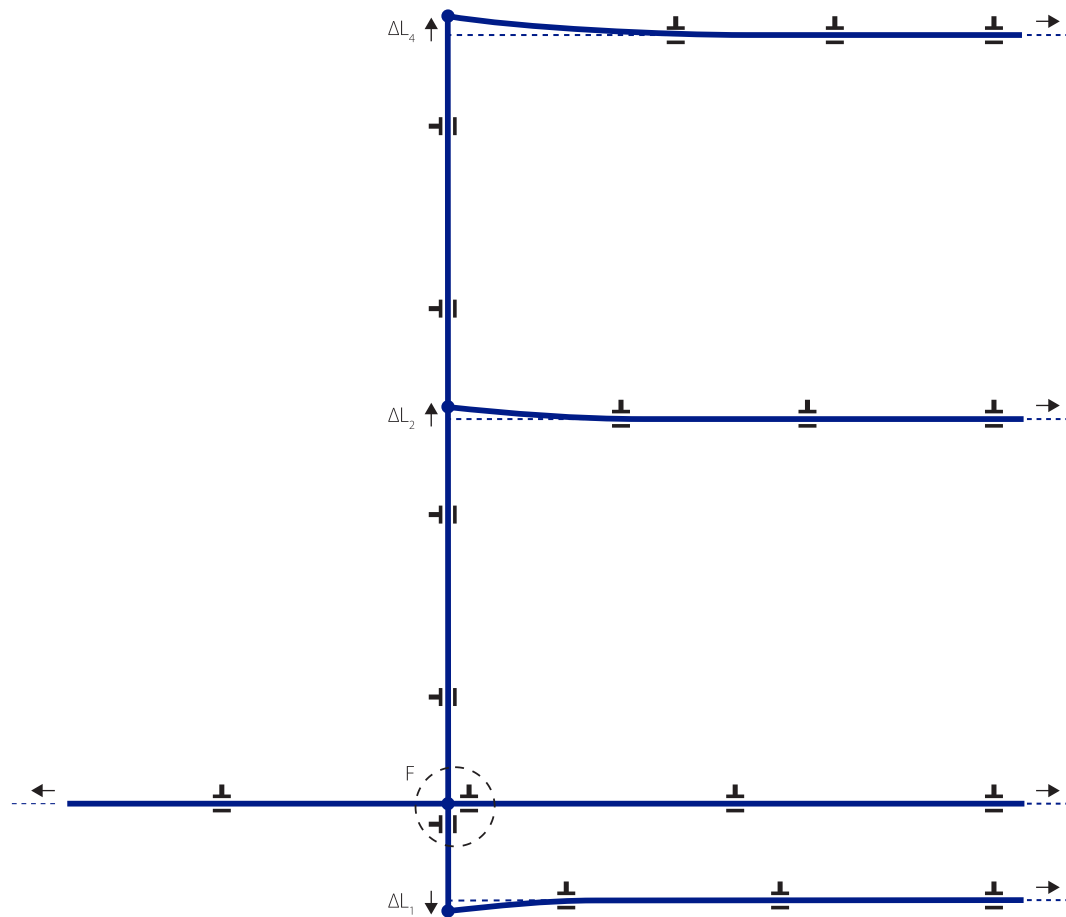
Las secciones de tubería  $L_{B3}$  y  $L_{B5}$  no están sujetas a flexión debido al punto de anclaje (F) cerca del ramal transversal.

Las secciones sometidas a flexión son:

$L_{B1}$  que representa el brazo flexible de la sección  $L_1$ ,

$L_{B2}$  que representa el brazo flexible de  $L_2$ ,

$L_{B4}$  que representa el brazo flexible de  $L_4 = L_2 + L_3$ .



Las extensiones de las secciones mencionadas anteriormente son:

$$\Delta L_1 = \alpha \cdot L_1 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 0.6 \cdot (60 - 10) = 0.78 \text{ mm}$$

$$\Delta L_2 = \alpha \cdot L_2 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 3 \cdot (60 - 10) = 3.9 \text{ mm}$$

$$\Delta L_4 = \alpha \cdot L_4 \cdot \Delta T = 0.026 \cdot 6 \cdot (60 - 10) = 7.8 \text{ mm}$$

que corresponden a los siguientes brazos flexibles:

$$L_{B1} = C \cdot \sqrt{(De_1 \cdot \Delta L_1)} = 33 \cdot \sqrt{(32 \cdot 0.78)} = 165 \text{ mm}$$

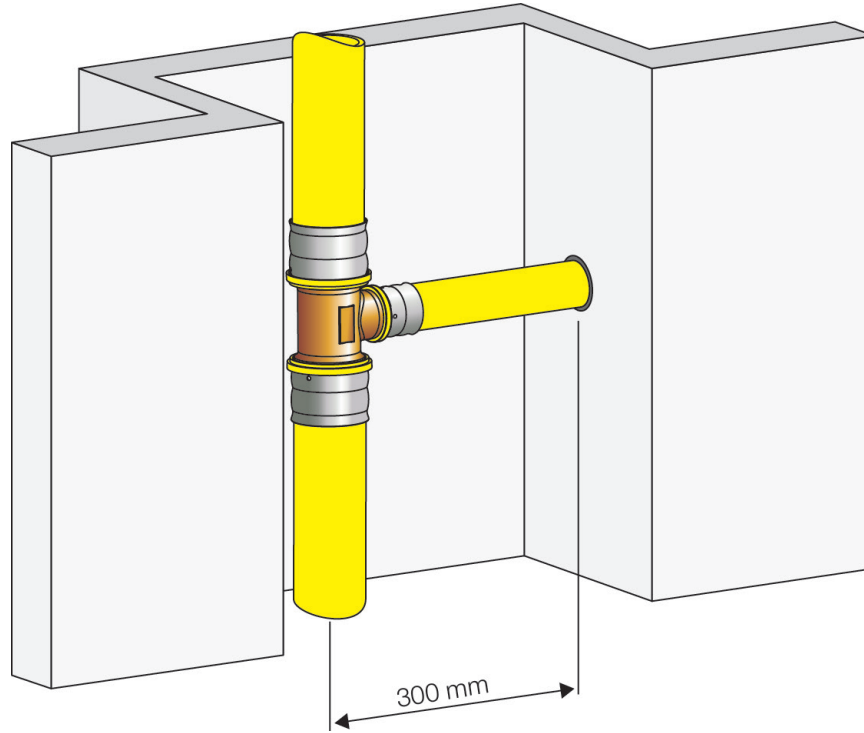
$$L_{B2} = C \cdot \sqrt{(De_2 \cdot \Delta L_2)} = 33 \cdot \sqrt{(32 \cdot 3.9)} = 368 \text{ mm}$$

$$L_{B4} = C \cdot \sqrt{(De_4 \cdot \Delta L_4)} = 33 \cdot \sqrt{(26 \cdot 7.8)} = 470 \text{ mm}$$

**Ejemplo:**

La figura muestra un eje en el que se ha instalado un elevador, sujeto a una expansión térmica cerca del ramal. de 6,5 m.

Evaluar si el cambio de dirección realizado con una tubería multicapa Jones Stephens de 20 mm es suficiente para acomodar tal expansión, teniendo en cuenta las geometrías indicadas en la figura.



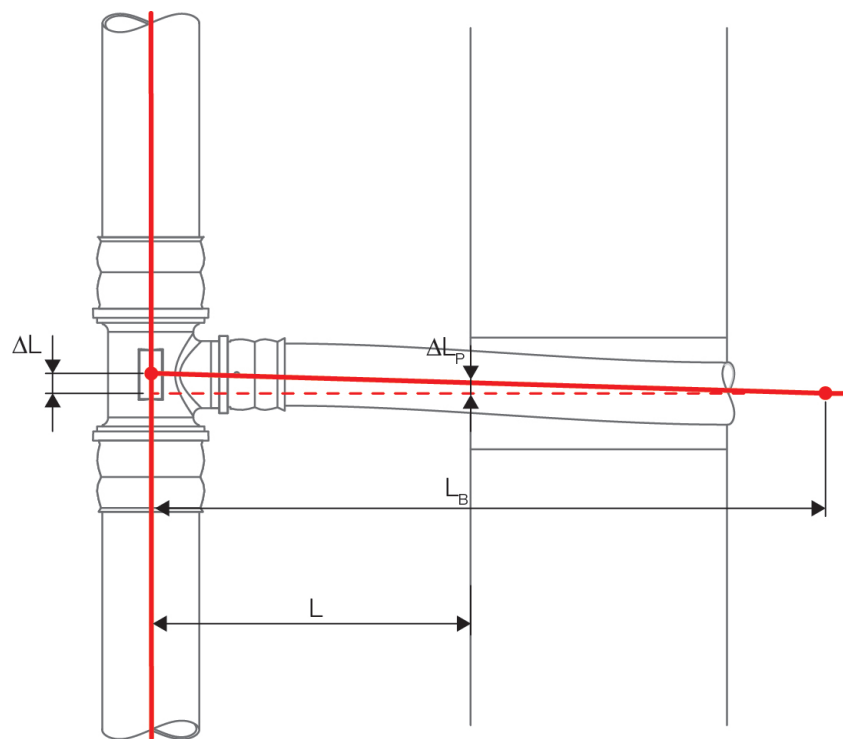
En la figura podemos ver que el espacio disponible para crear un brazo flexible es  $L=300$  mm, que es la distancia entre la pared, por donde ocurre el cambio de dirección y la tubería ascendente.

Es necesario asegurarse de que esta distancia es suficiente para permitir que la tubería se flexione sin que se dañe, por lo que es necesario calcular la longitud real del brazo flexible y determinar si es menor que el espacio disponible.

En el punto indicado, la expansión  $\Delta L = 6.5$  mm, la longitud del brazo flexible real es por lo tanto:

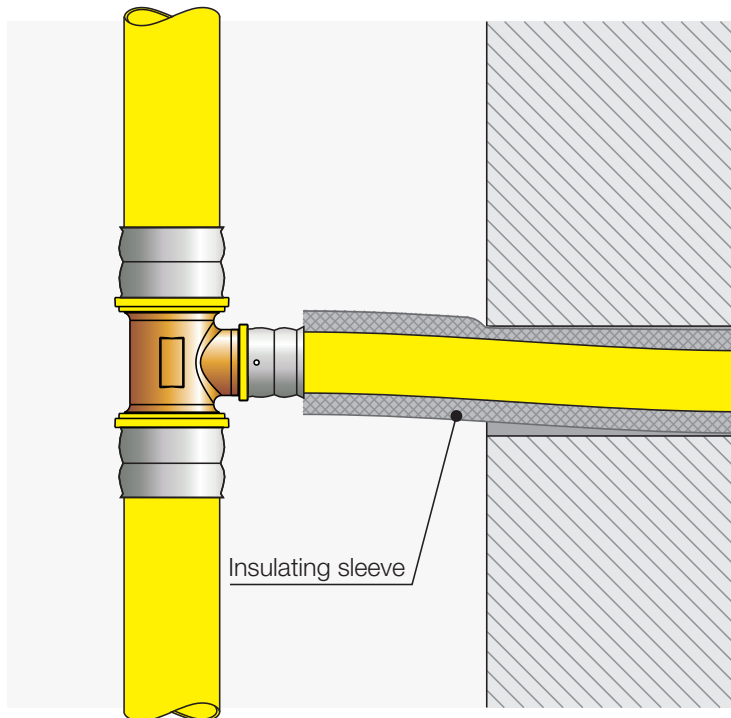
$$L_B = C \cdot \sqrt{D_e} \cdot \Delta L = 33 \cdot \sqrt{20} \cdot 6.5 = 376 \text{ mm} > 300 \text{ mm}$$

Se requiere un mayor espacio para que la tubería tenga suficiente margen de movimiento; sin embargo, si la tubería multicapa Jones Stephens se instala con aislante en el lugar donde atraviesa el muro, éste podría ser capaz de absorber parte de la flexión que la tubería ejerce dentro de la pared misma. Es posible calcular aproximadamente el grado de movimiento de la tubería dentro de la pared para verificar si el aislante puede absorber el movimiento.



$$\Delta L_p = \Delta L \cdot \frac{L_B - L}{L_B} = 6.5 \cdot \frac{76}{376} = 1.3 \text{ mm}$$

Si la tubería multicapa Jones Stephens de 20 mm de diámetro se instala con un aislante de 6 mm, se puede realizar la instalación en el fuste como se indica en la figura, ya que parte del movimiento (1.3 mm) es absorbido por el aislante dentro de la pared.



## PROTECCIÓN

### INTRODUCCIÓN

La tubería de Jones Stephens debe estar protegida contra daños físicos causados por tornillos, clavos, brocas, etc. La tubería es más susceptible a perforaciones en todos los puntos de apoyo. La mejor práctica es instalar la tubería en aquellas áreas donde se minimiza la probabilidad de daño físico y no se necesita protección; por ejemplo:

- A. Donde la tubería esté apoyada al menos a 3 pulgadas de cualquier borde exterior de un travesaño, viga, etc. o superficie de la pared.
- B. Donde cualquier tubería sin soporte pueda desplazarse en la dirección de una posible penetración al menos 3 pulgadas.
- C. Donde la tubería está apoyada debajo de la vigueta en sótanos o espacios de acceso y no está oculta por tablas de techos.

Cuando la tubería de Jones Stephens se instala en lugares donde existe la posibilidad de daño físico, se debe utilizar los protectores de pernos, listados para su uso con tuberías de plástico. La tubería también puede ser dirigida dentro de un conducto enrollado en tiras o una tubería grado 40 cuando se requiera protección. En áreas donde ocurre la penetración a través de montantes, viguetas, placas y otros miembros estructurales similares, se requiere protección de percutor cuando se aplican todos los criterios siguientes:

1. Cuando el sistema de tuberías está instalado en un lugar oculto y no se puede ver.
2. Cuando el sistema de tuberías se instala en una ubicación que no permite el libre movimiento para evitar amenazas de perforación.
3. Cuando el sistema de tuberías se instala dentro de las 3 pulgadas de posibles puntos de penetración.

### GUARDIAS DE ESPIGA

Los protectores de montantes se utilizan para evitar daños en las tuberías en áreas donde existen posibles amenazas de penetración a través de montantes, vigas, placas y otros elementos estructurales similares. Para instalaciones en las que se aplican los tres criterios anteriores, la tubería PEXALGAS debe protegerse de forma adecuada contra el riesgo de pinchazos o daños físicos en todos los puntos de penetración a través de montantes, vigas, placas o estructuras similares utilizando placas protectoras de acero endurecido calibre 16 de acuerdo con el código de gas combustible estatal y/o local requerido.

- A. En puntos de soporte ocultos y puntos de penetración a menos de 2 pulgadas de cualquier borde de un travesaño, vigueta, placa, etc., se requiere protección en el área de soporte y extendiéndose 5 pulgadas en una o ambas direcciones (si corresponde).
- B. En puntos de soporte ocultos y puntos de penetración dentro de 2 a 3 pulgadas de cualquier travesaño, viga, placa, etc., se requieren protectores de cuarto en el área de apoyo.
- C. Las tuberías tendidas horizontalmente a través de miembros estructurales deben protegerse de las amenazas de perforación con el material de protección apropiado. En las juntas de penetración, se deben utilizar protectores de postes listados del tamaño apropiado. La tubería entre restricciones que estén a menos de 24 pulgadas de distancia y que cumplan con los criterios que requieren placas de cerradero completas, deben estar protegidas adicionalmente por un conducto metálico enrollado en tiras o tubería grado 40.
- D. Las tuberías de más de 32 mm de diámetro nominal (26 mm de diámetro interior) instaladas dentro de una cavidad de pared hueca oculta de 2" x 4" de construcción deberán estar protegidas a lo largo de todo el recorrido oculto con un conducto metálico enrollado en tiras, o con una tubería de sección 40.
- E. Si un cielo raso sin terminar (es decir, un sótano) se cubriera en una fecha posterior, las placas de los cuartos de finalización deben reemplazarse con dispositivos de protección apropiados que brinden protección adecuada para posibles amenazas de penetración.

## CONDUCTO DE METAL RAYADO

- A. En los puntos de terminación no cubiertos por las especificaciones ANSI, se instalará un conducto metálico estándar enrollado en tiras como protección adicional. El conducto enrollado en tiras no se debe utilizar como sustituto de las placas de impacto cuando la tubería pasa a través de los miembros estructurales.
- B. El conducto bobinado también se debe usar para proteger la tubería de amenazas de perforación cuando la tubería se instala en un lugar oculto donde no se puede desplazar un mínimo de 3 pulgadas de una posible amenaza de perforación o la distancia entre los soportes es menor de 24 pulgadas.

## INSTALACIÓN EN PAREDES AISLADAS

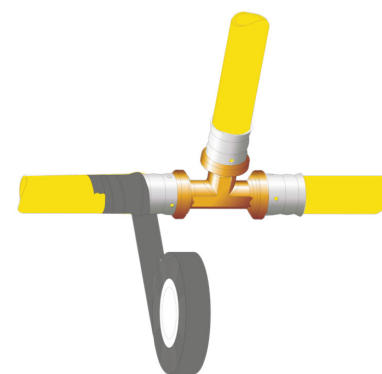
Las instalaciones rígidas presentan amenazas de perforación significativas para Jones Stephens PEX-AL-PEX en espacios ocultos.

En espacios ocultos, por ejemplo cavidades de la pared, el aislamiento rígido evitará que PEX-AL-PEX se desplace. La tubería Jones Stephens no debe instalarse en una cavidad de pared con aislamiento de espuma sin protección adicional como se describe a continuación.

- A. La tubería se debe tender a través de un conducto aprobado en las paredes donde se va a usar aislamiento "con espuma", es decir, tubería o conducto de acero rígido. Los conductos aprobados deben asegurarse de acuerdo con las prácticas de construcción locales.
- B. Los métodos de protección, como tuberías, conductos y mangueras enrolladas en tiras, brindan protección y dan a la tubería espacio para moverse. En las paredes exteriores, la tubería puede sujetarse al revestimiento con abrazaderas de cable o sujetarse con varas / alambres suspendidos entre los montantes para centrar la tubería entre las superficies interiores y exteriores.
- C. Cuando la tubería se instala dentro de las paredes con aislamiento de guata, la tubería debe colocarse entre la cara (papel artesanal / barrera de vapor) y la superficie de la pared. Si se instala en un lugar oculto en el que no se puede desplazar un mínimo de 3 pulgadas de una posible amenaza de perforación, el tramo se protegerá con un conducto enrollado en tiras.
- D. La tubería Jones Stephens PEX-AL-PEX no necesita protección adicional donde está a más de tres pulgadas de cualquier amenaza de perforación, aunque se debe considerar la posibilidad de que pudiera desplazarse hacia amenazas de penetración a medida que se aplica el aislamiento y durante el curado.

## PROTECCIÓN DE ACCESORIOS

Si los elementos se instalan en condiciones particularmente húmedas, empotrados en el suelo o sometidos a compuestos particularmente agresivos (como el hormigón o los morteros de cemento), deben protegerse. En estos casos, el instalador cubrirá los accesorios con cinta bituminosa autoadhesiva.



## CONEXIONES DE LOS MEDIDORES

### MEDIDORES SIN SOPORTE

- A. Los medidores que dependen del servicio y de la tubería de la casa como soporte no deben conectarse directamente a la tubería de gas flexible.
- B. El uso de un accesorio de terminación al aire libre montado en el exterior de la estructura, la conexión del medidor u otro accesorio de terminación montado rígidamente son métodos de transición aceptables.

### MEDIDOR AUTOSOPORTADO

- A. Los medidores que están soportados independientemente por un soporte pueden conectarse directamente a Jones Stephens PEX-AL-PEX
- B. Si es práctico, se debe incluir un bucle de tubería de 3 a 6 pulgadas para compensar el movimiento del medidor y el ajuste diferencial.

**NOTA:** JONES STEPHENS NO REQUIERE PROTECCIÓN MECÁNICA PARA CONEXIONES DE MEDIDORES EXTERIORES DE MÁS DE 6 PIES. SIN EMBARGO, POR ENCIMA DEL NIVEL, SE DEBEN CONSIDERAR LOS CÓDIGOS LOCALES. CONSULTE CON SU AUTORIDAD DE CÓDIGO LOCAL.

## CONEXIONES DE LOS APARATOS

### ELECTRODOMÉSTICOS MÓVILES

**IMPORTANTE:** LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE JONES STEPHENS NO ESTÁN CLASIFICADOS COMO CONECTORES DE APARATOS FLEXIBLES Y NO DEBEN CONECTARSE DIRECTAMENTE A APARATOS MÓVILES.

- A. Cuando utilice tuberías de gas Jones Stephens con electrodomésticos móviles como estufas o secadoras, la tubería debe terminar rígidamente antes del electrodoméstico. Las salidas de los aparatos, los accesorios de terminación o la transición a una tubería negra rígida son medios aceptables para terminar PEX-AL-PEX antes del aparato.
- B. La conexión final desde el punto de terminación PEX-AL-PEX a un aparato móvil debe realizarse con un conector de aparato flexible u otro dispositivo de conexión aprobado.

### ELECTRODOMÉSTICO NO MÓVIL

- A. La tubería de Jones Stephens se puede conectar directamente a un aparato no móvil como un horno o calentador de agua (asegúrese de verificar con el código local si esto es aceptable antes de la instalación).
- B. En este tipo de aplicación, no se requiere un accesorio de terminación y la tubería debe terminar en la válvula de cierre del artefacto.

### APLICACIONES ESPECIALES

La exposición prolongada a los rayos UV debido a la luz solar directa es perjudicial para todas las tuberías PEX-AL-PEX. Jones Stephens no recomienda ni garantiza el uso de PEX-AL-PEX bajo la luz solar directa. Para instalaciones al aire libre, se debe tener especial cuidado de que el Jones Stephens PEX-AL-PEX no se deje expuesto a la luz solar y se debe tener especial cuidado para proteger el sistema de tuberías de daños accidentales.

## CALENTADORES INFRARROJOS

Los calentadores infrarrojos montados en techos y paredes de estructuras se conectarán al sistema de tubería de gas de Jones Stephens ANSI 383.6 "Norma para calentadores infrarrojos de gas".

## APARATOS DE GAS MONTADOS EN PLATAFORMA

Los aparatos de gas montados sobre plataformas o bloques de hormigón, como bombas de calor, acondicionadores de aire, calentadores de piscinas y sistemas de repostaje de GNV, se conectarán al sistema de tuberías de gas de Jones Stephens en un accesorio de terminación utilizando una tubería rígida o un conector de aparato exterior aprobado. El equipo montado en pedestal (en la mayoría de los casos) se considera "fijo" si no se mueve para limpieza, mantenimiento, etc. (por ejemplo, unidades de aire acondicionado).

## CHIMENEAS DE GAS

**Atención: las tuberías de gas de Jones Stephens no deben colocarse directamente en un recinto metálico de chimenea. La conexión de la tubería debe realizarse fuera del recinto a una sección de tubería metálica rígida.**

- A. Al enrutar la tubería de gas de Jones Stephens a través de una construcción de mampostería, para la conexión a chimeneas de gas y leños de gas, se requiere que la tubería esté envuelta en un conducto no metálico a través de la estructura de mampostería. El espacio anular entre la tubería y la manga debe sellarse tanto en el interior como en el exterior.
- B. Para cualquier aplicación de chimeneas donde se desee la instalación de tuberías de gas Jones Stephens, se debe utilizar un Stubout para chimenea para terminar la tubería fuera del recinto. Si bien otras prácticas de instalación enumeradas son aceptables, se prefiere este método para evitar daños inadvertidos, que pueden ser causados por el cerramiento de la chimenea, al PEX-AL-PEX.
- C. Se requiere el cumplimiento de los códigos locales y las instrucciones del fabricante; asegúrese de conocer y comprender todos los requisitos antes de la instalación.

## REGULADORES DE PRESIÓN e INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE VENTILACIÓN

Se requiere un sistema de tubería de gas Jones Stephens que utilice presiones de línea de gas superiores a  $\frac{1}{2}$  PSI para usar un regulador de presión de línea de agua arriba de los aparatos para reducir la presión de la línea a menos de  $\frac{1}{2}$  PSI. El regulador incorporará una construcción que se "bloqueará" en condiciones sin flujo para limitar la presión agua abajo a no más de  $\frac{1}{2}$  PSI. Las siguientes pautas destacan los requisitos de la mayoría de los códigos de gas combustible y son solo para su referencia. El regulador deberá cumplir con una norma reconocida a nivel nacional para reguladores de presión. La instalación del regulador debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y los requisitos del código de gas combustible local.

Los reguladores utilizados para reducir la presión elevada del sistema para el uso de electrodomésticos también deben cumplir con lo siguiente:

Dimensionado para suministrar la carga requerida del aparato.

Equipado con un dispositivo limitador de ventilación aceptable, suministrado por el fabricante, o que pueda ventilarse a la atmósfera exterior.

Instalado de acuerdo con las instrucciones impresas del fabricante.

Instalado en un lugar accesible.

Se debe instalar una válvula de cierre certificada por CSA Design antes del regulador de presión.

## REQUISITOS DE VENTILACIÓN DEL REGULADOR

### LÍNEAS DE VENTILACIÓN

Se requiere ventilación para todos los reguladores para evitar la acumulación de gas en un área cerrada en caso de que el diafragma del regulador se rompa. Las líneas de ventilación deben tener el tamaño adecuado según las instrucciones del fabricante e instalarse para garantizar un funcionamiento adecuado.

### DIRECTRICES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE VENTILACIÓN:

La línea de ventilación no debe ser más pequeña que la ventilación conectada al regulador de presión.

El tamaño mínimo recomendado de la línea de ventilación para el regulador es una tubería de cobre de diámetro interno nominal de 1/4 pulgada u otro material aprobado. La longitud máxima instalada para la línea de ventilación de este tamaño debe ser inferior a 30 pies. Se pueden usar líneas de ventilación de mayor diámetro si es necesario.

Para determinar el tamaño adecuado de la línea de ventilación para una instalación en particular, puede ser necesario realizar una prueba con la línea de ventilación y el regulador en condiciones de uso normal para garantizar el funcionamiento correcto del regulador. Consulte con el fabricante del regulador para conocer las limitaciones de longitud y tamaño de la línea de ventilación.

El respiradero debe estar diseñado e instalado para evitar la entrada de agua, insectos u otros materiales extraños que podrían causar obstrucciones.

Bajo ninguna circunstancia se debe ventilar un regulador a la chimenea del aparato o al sistema de escape del edificio.

### OPCIÓN LIMITADOR DE VENTILACIÓN:

Los limitadores de ventilación son una opción de ventilación alternativa disponible en algunos reguladores. Cuando se desea un limitador de ventilación, se deben seguir todas las pautas de instalación para el limitador de ventilación y el regulador para garantizar el funcionamiento adecuado de la unidad.

### DIRECTRICES DE INSTALACIÓN DEL LIMITADOR DE VENTILACIÓN:

Los reguladores deben instalarse en posición vertical horizontal y en un área bien ventilada cuando se usa un limitador de ventilación. Consulte con el código local antes de la instalación.

Solo se puede usar un limitador de ventilación suministrado por el fabricante del regulador, no se debe instalar ninguna tubería entre el regulador y el dispositivo limitador de ventilación.

Los fluidos de detección de fugas no se pueden usar en los limitadores de ventilación, ya que pueden causar corrosión y fallas operativas.

Retire el limitador de ventilación y verifique la abertura de ventilación si se sospecha que hay una fuga en el diafragma. Recuerde, los reguladores "respirarán" al regular, creando una burbuja - Una fuga hará burbujas constantemente. No realice una prueba de fugas en el limitador de ventilación con una solución líquida de prueba de fugas. Esta acción contaminará el mecanismo de retención de bola interno o taponará el orificio de respiración, lo que provocará un funcionamiento errático del regulador.

Los limitadores de ventilación no deben usarse en el exterior o en cualquier lugar donde estén sujetos a daños por el medio ambiente. Los dispositivos de protección de ventilación deben usarse en instalaciones al aire libre.

## INSPECCIÓN Y PRUEBA DE PRESIÓN

### PROTECCIÓN CONTRA SOBREPRESURIZACIÓN

Los sistemas de gas que utilizan presiones superiores a 2 PSI hasta 5 PSI deben utilizar OPD (dispositivos de protección contra sobrepresión).

## INSPECCIÓN Y PRUEBA DE PRESIÓN

La instalación final debe ser inspeccionada y probada para detectar fugas a 1-1/2 veces la presión máxima de trabajo, pero no menos de 3 PSI, utilizando los procedimientos especificados en el Capítulo 7 "Inspección, prueba y purga" del Código Nacional de Gas Combustible. NFPA 54 / ANSI Z223.1. En Canadá, consulte las secciones correspondientes de CAN / CGA - B149 Códigos de instalación.

Se recomiendan presiones de prueba máximas: 40 PSI MAX.

No conecte los aparatos hasta que se complete la prueba de presión.

Inspeccione el sistema instalado para asegurarse de:

- Presencia de protectores de postes listados y otros dispositivos de protección en todos los lugares requeridos.
- Condición física aceptable de la tubería.
- Presencia de herrajes (debidamente prensados).
- Corregir la disposición del regulador y del colector con los requisitos de ventilación adecuados.
- Todas las salidas de gas para las conexiones de los aparatos deben taparse durante la prueba de presión.
- Las pruebas de presión deben realizarse durante la construcción preliminar de la instalación (antes de que se terminen las paredes interiores). Esto permitirá una inspección más completa del sistema de tuberías durante la prueba de presión.

El sistema de presión elevada requiere una prueba de presión de dos partes.

- La primera parte se realiza en la sección de presión elevada, entre la conexión del medidor y el regulador de presión.
- La segunda parte se realiza en la sección de baja presión, entre el regulador de presión y las salidas individuales de los aparatos de gas.

## UNIÓN ELÉCTRICA

Los accesorios a presión del sistema de tuberías de gas Jones Stephens aíslan dieléctricamente el accesorio metálico de la capa interna de la tubería de aluminio. Como tal, no hay requisitos adicionales de unión en este manual para el sistema de tuberías de gas de Jones Stephens de la misma manera que los requisitos mínimos para las tuberías metálicas rígidas. Sin embargo, los instaladores siempre deben cumplir con cualquier requisito local que pueda entrar en conflicto con estas instrucciones.



**TODOS LOS PROPIETARIOS** deben consultar a un consultor de seguridad contra rayos para determinar si sería necesaria la instalación de un sistema de protección contra rayos para lograr una protección suficiente de todos los componentes del edificio contra los rayos. Los factores a considerar incluyen si el área es propensa a los rayos.

Los sistemas de protección contra rayos están más allá del alcance de este manual y las pautas de instalación, pero están cubiertos por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, NFPA 780, la Norma para la Instalación de Sistemas de Protección contra Rayos y otras normas.

Consulte los códigos de construcción locales en cuanto a las separaciones requeridas para las tuberías de dichos sistemas metálicos continuos, incluidos los revestimientos metálicos de las chimeneas, los respiraderos metálicos de los electrodomésticos, los conductos y tuberías metálicos y el cableado eléctrico aislado o revestido.

## TABLAS DE MEDIDAS

Las tablas de medidas de Jones Stephens reflejan la caída de presión real de la tubería y los accesorios. Las medidas debe realizarse de acuerdo con NFPA 54 (Código Nacional de Gas Combustible), utilizando tanto las tablas de medidas de TUBOS como las de RACORES: esto significa que los resultados serán perfectamente dimensionados para la instalación real.

Gas Natural <2psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	6" WC	-
Caída de presión	0.300	WC [Pulg.]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft³/h]			
5.0	97	206	370	737
10.0	67	142	254	506
15.0	54	114	204	407
20.0	46	97	175	348
25.0	41	86	155	308
30.0	37	78	140	279
40.0	31	67	120	239
50.0	28	59	107	212
60.0	25	54	97	192
70.0	23	49	89	177
80.0	22	46	83	164
90.0	20	43	78	154
100.0	19	41	73	146
150.0	15	33	59	117
200.0	13	28	50	100
250.0	12	25	45	89
300.0	11	23	40	80
350.0	10	21	37	74
400.0	9	19	35	69
450.0	8	18	32	65
500.0	8	17	31	61

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas Natural <2psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	6-7" WC	-
Caída de presión	0.500	WC [Pulg.]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	128	272	488	971
10.0	88	187	335	668
15.0	71	150	269	536
20.0	60	128	231	459
25.0	54	114	204	407
30.0	48	103	185	368
40.0	41	88	158	315
50.0	37	78	140	279
60.0	33	71	127	253
70.0	31	65	117	233
80.0	29	61	109	217
90.0	27	57	102	203
100.0	25	54	97	192
150.0	20	43	78	154
200.0	17	37	66	132
250.0	15	33	59	117
300.0	14	30	53	106
350.0	13	27	49	98
400.0	12	25	46	91
450.0	11	24	43	85
500.0	11	23	40	80

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas Natural <2psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	8" WC	-
Caída de presión	3.000	WC [Pulg.]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft³/h]			
5.0	337	717	1287	2560
10.0	232	492	884	1760
15.0	186	395	710	1413
20.0	159	338	608	1209
25.0	141	300	539	1072
30.0	128	272	488	971
40.0	109	233	418	831
50.0	97	206	370	737
60.0	88	187	335	668
70.0	81	172	309	614
80.0	75	160	287	571
90.0	71	150	269	536
100.0	67	142	254	506
150.0	54	114	204	407
200.0	46	97	175	348
250.0	41	86	155	308
300.0	37	78	140	279
350.0	34	72	129	257
400.0	31	67	120	239
450.0	30	63	113	224
500.0	28	59	107	212

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas Natural <2psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	12-14" WC	-
Caída de presión	6.000	WC [Pulg.]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft³/h]			
5.0	490	1043	1872	3725
10.0	337	717	1287	2560
15.0	271	575	1033	2056
20.0	232	492	884	1760
25.0	205	436	784	1560
30.0	186	395	710	1413
40.0	159	338	608	1209
50.0	141	300	539	1072
60.0	128	272	488	971
70.0	118	250	449	894
80.0	109	233	418	831
90.0	103	218	392	780
100.0	97	206	370	737
150.0	78	166	297	592
200.0	67	142	254	506
250.0	59	126	226	449
300.0	54	114	204	407
350.0	49	105	188	374
400.0	46	97	175	348
450.0	43	91	164	327
500.0	41	86	155	308

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas Natural 2psi - 1psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	2.000	[Psi]
Caída de presión	1.000	[Psi]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft³/h]			
5.0	1180	2510	4506	8968
10.0	811	1725	3097	6164
15.0	651	1385	2487	4950
20.0	557	1186	2129	4236
25.0	494	1051	1887	3754
30.0	448	952	1709	3402
40.0	383	815	1463	2912
50.0	340	722	1297	2580
60.0	308	654	1175	2338
70.0	283	602	1081	2151
80.0	263	560	1006	2001
90.0	247	525	943	1878
100.0	233	496	891	1774
150.0	187	399	716	1424
200.0	160	341	612	1219
250.0	142	302	543	1080
300.0	129	274	492	979
350.0	118	252	453	901
400.0	110	234	421	838
450.0	103	220	395	786
500.0	98	208	373	742

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas Natural 5psi - 3.5psi

Condiciones de Trabajo		
Gas Natural	-	-
Presión de entrada	5.000	[Psi]
Caída de presión	3.500	[Psi]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Gas Natural [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	2457	5225	9381	18670
10.0	1688	3591	6448	12832
15.0	1356	2884	5178	10304
20.0	1160	2468	4431	8819
25.0	1029	2187	3928	7816
30.0	932	1982	3559	7082
40.0	798	1696	3046	6061
50.0	707	1503	2699	5372
60.0	640	1362	2446	4867
70.0	589	1253	2250	4478
80.0	548	1166	2093	4166
90.0	514	1094	1964	3909
100.0	486	1033	1855	3692
150.0	390	830	1490	2965
200.0	334	710	1275	2538
250.0	296	629	1130	2249
300.0	268	570	1024	2038
350.0	247	525	942	1875
400.0	229	488	876	1744
450.0	215	458	822	1636
500.0	203	433	777	1546

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas LP (Propano) <2psi

Condiciones de Trabajo		
Propano	-	-
Presión de entrada	11	WC [Pulg.]
Caída de presión	0.500	WC [Pulg.]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Propanol [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	208	443	795	1583
10.0	143	304	547	1088
15.0	115	244	439	874
20.0	98	209	376	748
25.0	87	185	333	663
30.0	79	168	302	600
40.0	68	144	258	514
50.0	60	127	229	455
60.0	54	115	207	413
70.0	50	106	191	380
80.0	46	99	177	353
90.0	44	93	167	331
100.0	41	88	157	313
150.0	33	70	126	251
200.0	28	60	108	215
250.0	25	53	96	191
300.0	23	48	87	173
350.0	21	44	80	159
400.0	19	41	74	148
450.0	18	39	70	139
500.0	17	37	66	131

## TABLAS DE MEDIDAS

Gas LP (Propano) 2psi -1 psi

Condiciones de Trabajo		
Propano	-	-
Presión de entrada	2.000	[Psi]
Caída de presión	1.000	[Psi]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Propano [ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	1915	4072	7312	14551
10.0	1316	2799	5025	10001
15.0	1057	2247	4035	8031
20.0	904	1924	3454	6873
25.0	802	1705	3061	6092
30.0	726	1545	2774	5520
40.0	622	1322	2374	4724
50.0	551	1172	2104	4187
60.0	499	1062	1906	3794
70.0	459	977	1754	3490
80.0	427	909	1631	3247
90.0	401	853	1531	3046
100.0	379	805	1446	2878
150.0	304	647	1161	2311
200.0	260	553	994	1978
250.0	231	491	881	1753
300.0	209	444	798	1588
350.0	192	409	734	1461
400.0	179	380	683	1359
450.0	168	357	641	1275
500.0	159	337	605	1205

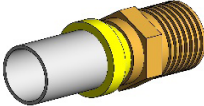
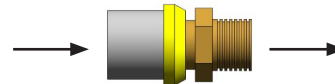
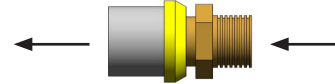
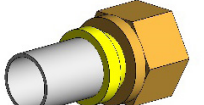
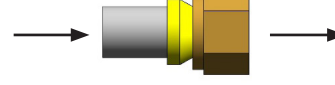
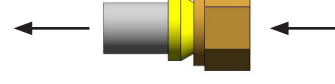
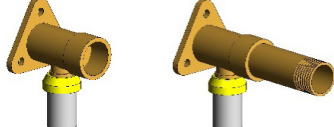
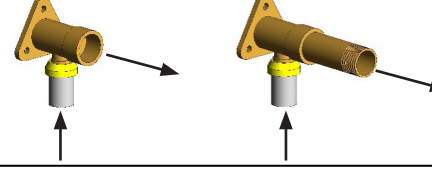
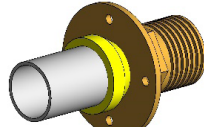
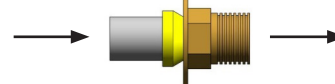
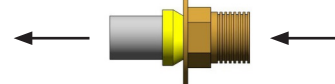
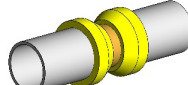
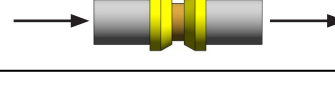
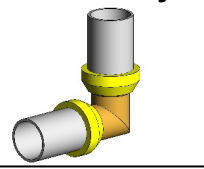
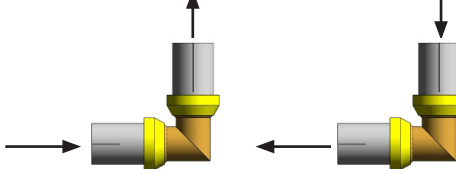
## TABLAS DE MEDIDAS

Gas LP (Propano) 5psi -3.5 psi

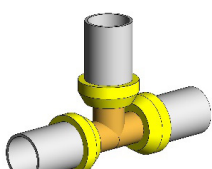
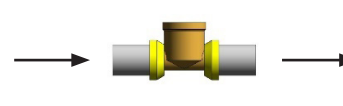
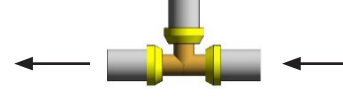
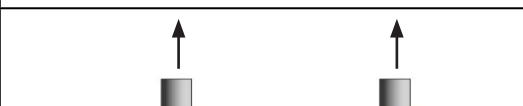
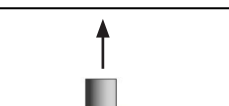
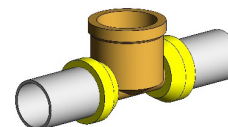
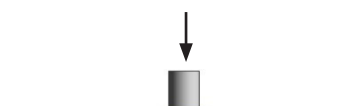
Condiciones de Trabajo		
Propano	-	-
Presión de entrada	5.000	[Psi]
Caída de presión	3.500	[Psi]

Diám Imperial	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Tubo [mm]	16	20	26	32
Longitud [Pies]	Flujo de Propano[ft <sup>3</sup> /h]			
5.0	3986	8477	15221	30292
10.0	2740	5826	10462	20820
15.0	2200	4679	8401	16719
20.0	1883	4004	7190	14309
25.0	1669	3549	6373	12682
30.0	1512	3216	5774	11491
40.0	1294	2752	4942	9835
50.0	1147	2439	4380	8716
60.0	1039	2210	3968	7898
70.0	956	2033	3651	7266
80.0	889	1892	3396	6759
90.0	835	1775	3187	6342
100.0	788	1677	3010	5991
150.0	633	1346	2417	4811
200.0	542	1152	2069	4117
250.0	480	1021	1834	3649
300.0	435	925	1661	3306
350.0	400	851	1528	3042
400.0	372	792	1422	2830
450.0	349	743	1334	2655
500.0	330	702	1260	2508

## TABLAS DE MEDIDAS

PÉRDIDAS DE PRESIÓN DE RACORES EN LONGITUD DE TUBO EQUIVALENTE (ples)		
RACORES	DIRECCIÓN DEL ÍNDICE DE FLUJO	VALOR
<b>Acoplador Macho NPT</b> 		3.28
		
<b>Acoplador Hembra NPT</b> 		3.28
		
<b>Codos con Ala Trasera</b> 		3.28
<b>Montaje Suelo/Pared</b> 		1.03
		
<b>Acopladores</b> 		1.03
		
<b>Codos de Presión y NPT</b> 		2.26

## TABLAS DE MEDIDAS

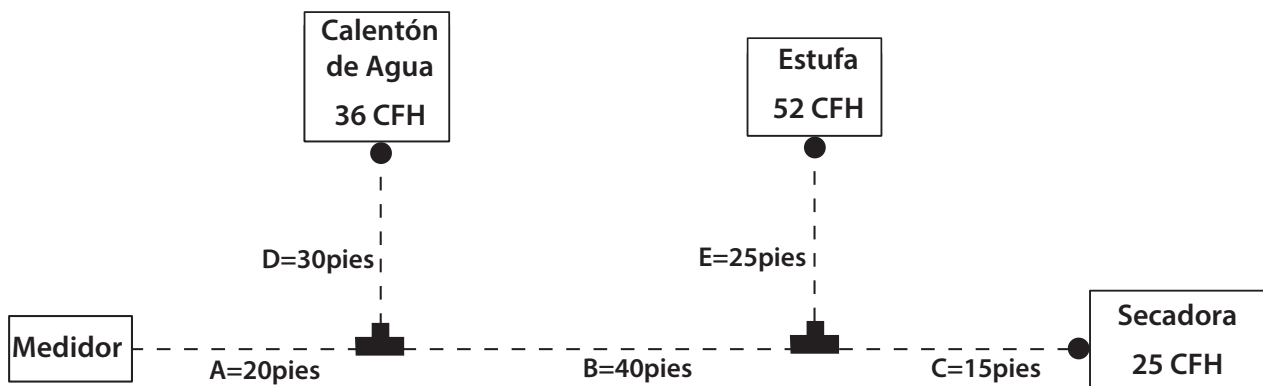
PÉRDIDAS DE PRESIÓN DE RACORES EN LONGITUD DE TUBO EQUIVALENTE (ples)		
RACORES	DIRECCIÓN DEL ÍNDICE DE FLUJO	VALOR
		1.64
		
		
		4.51
		
		
		4.92
		

## EJEMPLO NO. 1

Se trata de una instalación típica de una vivienda unifamiliar con cinco (5) aparatos, en la que el diseño del sistema de tuberías del suministro de gas está distribuido en serie con un tramo principal que se ramifica en los aparatos. La presión de suministro de la empresa de servicios públicos (a partir del contador) es de 8" WC, y la compañía de servicios informa de que la gravedad específica del gas suministrado será de 0.60 y el contenido energético es de 1 CFH = 1.000 BTUH. Se ha determinado que la caída de presión admisible en el sistema. La caída de presión permitida en el sistema se ha determinado en 3.0" WC.

Lista de aparatos:

- Bomba de Calor (70.000 BTUH → 70 CFH)
- Calentón de Agua (35.000 BTUH → 35 CFH)
- Estufa (50.000 BTUH → 50 CFH)
- Secadora (26.000 BTUH → 26 CFH)
- Chiminea (24.000 BTUH → 24 CFH)



Tramos:

SECCIÓN DE LOS TRAMOS	CARGA ENTREGADA POR SECCIÓN	LONGITUD DE LA SECCIÓN	APARATO MÁS DESFAVORECIDO
A	205 CFH	30 pies	Secadora: - longitud del recorrido = 65 pies - raios de funcionamiento: 3 rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
B	135 CFH	5 pies	Secadora: - longitud del recorrido = 65 pies - raios de funcionamiento: 3 rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
C	100 CFH	15 pies	Secadora: - longitud del recorrido = 65 pies - raios de funcionamiento: 3 rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
D	50 CFH	10 pies	Secadora: - longitud del recorrido = 65 pies - raios de funcionamiento: 3 rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera

### Secciones de los Aparatos

SECCIÓN DE LOS APARATOS	CARGA DEL APARATO	LONGITUD TOTAL DE LA SECCIÓN	RACORES DE LA SECCIÓN
E	24 CFH	65 pies	4 tes rectas y 1 codo de terminación con ala trasera
F	70 CFH	40 pies	1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
G	35 CFH	50 pies	1 te recta, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
H	50 CFH	60 pies	2 tes rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
J	24 CFH	65 pies	3 tes rectas, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera

**Longitud de recorrido de los tramos troncales** = Distancia desde el medidor hasta el aparato más desfavorecido en función de la disposición de la red y de la longitud total de los tramos (significa no sólo el más lejano, sino aquel cuyo tramo tiene el mayor valor de pérdidas de carga).

**Longitud total de las secciones de los aparatos** = Distancia desde el medidor a cada aparato.

**Medida del Recorrido A:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 205 CFH
- aparato más desfavorecido: Secadora
  - recorrido = 65 pies
  - racores adicionales para esto: 3 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{redondeando a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 26mm (hasta 287 CFH)

**Medida del Recorrido B:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 135 CFH
- aparato más desfavorecido: Secadora
  - recorrido = 65 pies
  - racores adicionales para esto: 3 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{redondeando a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 20mm (hasta 160 CFH)

**Medida del Recorrido C:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 100 CFH
- aparato más desfavorecido: Secadora
  - recorrido = 65 pies
  - racores adicionales para el recorrido: 3 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{redondeado a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 20mm (hasta 160 CFH)

**Medida del Recorrido D:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 50 CFH
- aparato más desfavorecido: Secadora
  - recorrido = 65 pies
  - racores adicionales el recorrido: 3 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{total run} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{redondeado a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 75 CFH)

**Medida del Recorrido E:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 24 CFH
- recorrido al aparato relativo = 65 pies
- racores adicionales para el recorrido: 4 tes rectas + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 65 + 4*1,64 + 3,28 = 74,84 \rightarrow \text{redondeado a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 75 CFH)

**Medida del Recorrido F:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 70 CFH
- recorrido al aparato relativo = 40 pies
- racores adicionales para el recorrido: 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{total run} = 40 + 4,51 + 3,28 = 47,89 \rightarrow \text{redondeado a 50}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 97 CFH)

**Medida del Recorrido G:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total= 35 CFH
- recorrido al aparato relativo = 50 pies
- racores adicionales para el recorrido: 1 te recta + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 50 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 59,43 \rightarrow \text{redondeado a 60}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 88 CFH)

**Medida del Recorrido H:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 50 CFH
- recorrido al aparato relativo = 60 pies
- racores adicionales para el recorrido: 2 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con Ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 60 + 2*1,64 + 4,51 + 3,28 = 71,07 \rightarrow \text{redondeado a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 75 CFH)

**Medida del Recorrido J:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 8" WC + 3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 26 CFH
- recorrido al aparato relativo = 65 pies
- racores adicionales para el recorrido: 3 tes rectas + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con Ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 65 + 3*1,64 + 4,51 + 3,28 = 77,71 \rightarrow \text{redondeado a 80}$$

De acuerdo con la tabla, Medida de la Tubería = 16mm (hasta 75 CFH)

Medidas del sistema del suministro de gas:

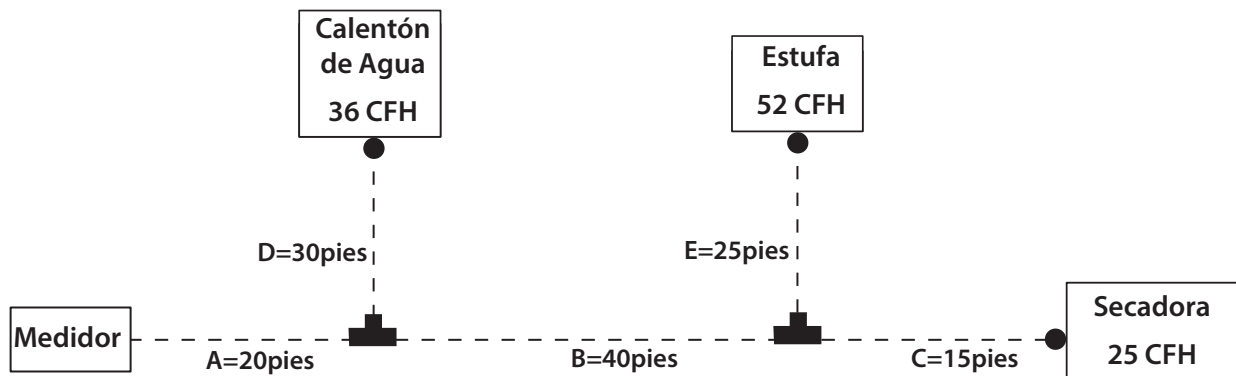
SECTION	MEDIDA DE LA TUBERÍA (MM)
A	32x3
B	26x3
C	26x3
D	20x2
E	16x2
F	20x2
G	16x2
H	20x2
J	16x2

## EJEMPLO NO. 2

Se trata de una instalación típica de una pequeña casa unifamiliar con tres (3) aparatos, en la que el diseño del sistema de tuberías de suministro de gas está dispuesto en serie con un tramo principal que se ramifica en los aparatos. La presión de suministro de la empresa de servicios públicos (después del medidor) es de 6" WC, y la compañía de servicios informa de que la gravedad específica del gas suministrado será de 0,60 y el contenido energético es de 1 CFH = 1.000 BTUH. Se ha determinado que la caída de presión admisible en el sistema es de 0.3" WC.

### **Lista de Aparatos:**

- Calentón de Agua (36.000 BTUH → 36 CFH)
- Estufa (52.000 BTUH → 52 CFH)
- Secadora (25.000 BTUH → 25 CFH)



### **Tramos:**

SECCIÓN DE LOS TRAMOS	CARGA ENTREGADA POR SECCIÓN	LOGITUD DE LA SECCIÓN	APARATO MÁS DESFAVORECIDO
A	113 CFH	20 pies	Estufa: - dimensión del recorrido = 85 pies - racores del recorrido: 1 te recta, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera
B	77 CFH	40 pies	Estufa: - dimensión del recorrido = 85 pies - racores del recorrido: 1 te recta, 1 te de 90° y 1 codo de terminación con ala trasera

### Secciones de los Aparatos

SECCIÓN DE LOS APARATOS	CARGA DEL APARATO	LONGITUD TOTAL DE LA SECCIÓN	RACORES DE LA SECCIÓN
C	25 CFH	75 pies	2 tes y 1 codo de terminación con ala trasera
D	36 CFH	50 pies	1 te y 1 codo de terminación con ala trasera
E	52 CFH	85 pies	2 tes y 1 codo de terminación con ala trasera

**Longitud de Recorrido de las Secciones de los Tramos** = Distancia desde el medidor hasta el aparato más desfavorecido en función de la disposición de la red y de la longitud total de los tramos (significa no sólo el más lejano, sino aquel cuyo tramo tiene el mayor valor de pérdidas de carga).

**Longitud Total de las Secciones de los Aparatos** = Distancia desde el medidor a cada aparato

**Medida del Recorrido A:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 6" WC + 0.3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 113 CFH
  - aparato más desfavorecido: Estufa
    - recorrido = 85 pies
    - racores adicionales para el recorrido: 1 te recta + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera
- recorrido total =  $85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow$  redondeado a 100

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 32mm (hasta 146 CFH)

**Medida del Recorrido B:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 6" WC + 0.3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 77 CFH
  - aparato más desfavorecido: Estufa
    - recorrido = 85 pies
    - racores adicionales para el recorrido: 1 te recta + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con ala trasera
- recorrido total =  $85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow$  redondeado a 100

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 32mm (hasta 146 CFH)

**Medida del Recorrido C:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 6" WC + 0.3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 25 CFH
  - recorrido al aparato relativo = 75 pies
  - racores adicionales para el recorrido: 2 tes rectas + 1 codo de terminación con ala trasera
- recorrido total =  $75 + 2*1,64 + 3,28 = 81,56 \rightarrow$  redondeado a 90

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 20mm (hasta 43 CFH)

**Medida del Recorrido D:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 6" WC + 0.3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 36 CFH
- recorrido al aparato relativo = 50 pies
- racores adicionales para el recorrido: 1 te de 90° + 1 codo de terminación con Ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 50 + 4,51 + 3,28 = 57,79 \rightarrow \text{redondeado a 60}$$

De acuerdo con la tabla, Tamaño de la Tubería = 20mm (hasta 54 CFH)

**Medida del Recorrido E:** Utilizar la tabla de medidas para el gas natural en 6" WC + 0.3" WC caída de presión + la tabla de las pérdidas de carga de los racores.

- Carga Total = 52 CFH
- recorrido al aparato relativo = 85 pies
- racores adicionales para el recorrido: 1 te recta + 1 te de 90° + 1 codo de terminación con Ala trasera

$$\rightarrow \text{recorrido total} = 85 + 1,64 + 4,51 + 3,28 = 94,43 \rightarrow \text{redondeado a 100}$$

De acuerdo con la tabla de medidas para gas natural a 0.5" WC, Tamaño de la Tubería = 26mm (hasta 73 CFH)

Medidas del sistema de suministro de gas:

SECCIÓN	MEDIDA DE LA TUBERÍA (MM)
A	32
B	32
C	20
D	20
E	26