

## FOSET



CÓDIGO: 41273 CLAVE: CC-003L

**Tubo rígido de cobre 1" tipo "L", 3m, 2.9kg, FOSET**

- Cuerpo de cobre resistente a la corrosión
- Pared lisa interior que reduce la pérdida de presión por fricción
- Larga vida útil
- Ideal para agua potable fría o caliente; gas L.P, natural y medicinal
- Para presión alta en casas, edificios habitacionales, comercios y servicios



Tubos tipo "L", para presión alta



El cobre es un material reciclab



Gas L.P.



Gas natural



Tipo L Espesor de 0.91 a 1.14 mm

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma NOM-001-CONAGUA
- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

**Especificaciones**

Diámetro nominal	1" (25 mm)
Largo	3.05 m
Espesor	1.14 mm
Peso	2.9 Kg
Empaque individual	Granel
Inner	5

## Especificaciones

Pallet

625

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

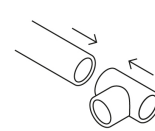


**Diámetro nominal**  
1" (25 mm)

## Fácil y rápida instalación



Limpia



Une



Limpia



Lata de gas de 275 g con válvula  
roscada, TRUPER

FOSET **COBRE**

- Pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
- Pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
- Larga vida útil

## TUBOS TIPO:



- Agua potable fría o caliente
- En casas, edificios habitacionales, comercios y servicios



- Agua potable fría o caliente
- En casas y edificios habitacionales



- Agua potable fría o caliente
- Gas L.P., natural y medicinal
- En casas, edificios habitacionales, comercios y servicios

Para presión alta



## TUBOS FLEXIBLES

- Agua potable fría o caliente
- Gas L.P., natural
- Aire acondicionado y refrigeración
- En casas, comercios y servicios



Las conexiones de cobre y latón cobrizado son aptas para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y LP



Gas natural



Gas LP



Las instalaciones de cobre ofrecen valor agregado a la obra por su eficiencia, durabilidad y resistencia



El cobre es un material reciclable