

FOSET



CÓDIGO: 49899 CLAVE: CV-003

## Tubo de 32mm (1") PPR hidráulico, 4m, 1.4kg, FOSET

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random), resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- No genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Alta resistencia al impacto y vibraciones, apto para zonas sísmicas
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C, en instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios
- Serie métrica, clase 16

16

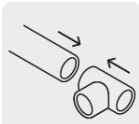
Clase



Corta



Calienta



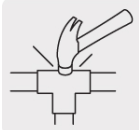
Une



Sin fugas



Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NMEX-E-226/2-CNCP



### Especificaciones

Diámetro nominal	1"
Diámetro externo	32 mm
Largo	4 m
Espesor	4.4 mm

## Especificaciones

Presión máxima a 20° C	24 kgf/cm <sup>2</sup> / 340 psi
Presión máxima a 95° C	6 kgf/cm <sup>2</sup> / 90 psi
Empaque individual	Granel
Inner	5
Pallet	345

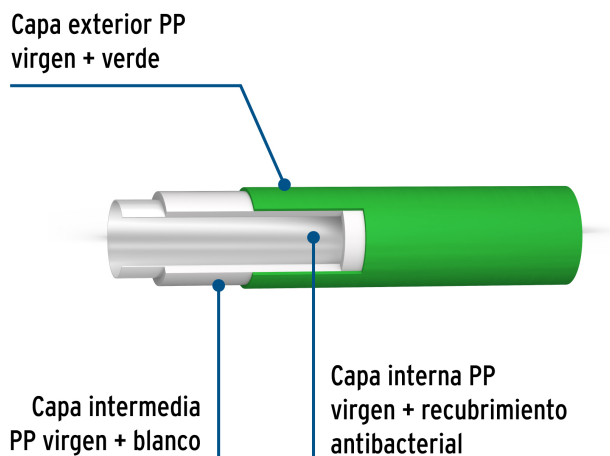
## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

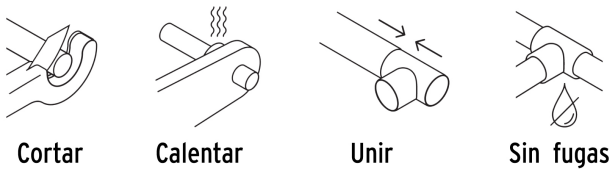
## Imágenes complementarias



Diámetro nominal  
1 (32 mm)



## Imágenes complementarias

**Instalación por sistema de termofusión sin riesgo de fugas**

Termofusora de 1000 W

**FOSET PPR**

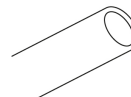
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95º C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- Resistentes a los rayos UV
- No generan par galvánico
- Para instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios

## PRESIONES DE TRABAJO

**TUBOS**

PRESIÓN MÁX 20 °C  
24 kgf/cm<sup>2</sup> / 340 psi

PRESIÓN MÁX 95 °C  
6 kgf/cm<sup>2</sup> / 90 psi



Mantienen por más tiempo la temperatura del agua en la tubería



Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptas para zonas sísmicas

