

# FOSET

CÓDIGO: 45444 CLAVE: CV-004

## Tubo de 40mm (1-1/4") PPR hidráulico, 4m, 2.2kg, 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



### Certificaciones y garantías

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



### Especificaciones

<b>Diámetro nominal</b>	1 1/4"
<b>Diámetro externo</b>	40 mm
<b>Largo</b>	4 m
<b>Espesor</b>	5.5 mm

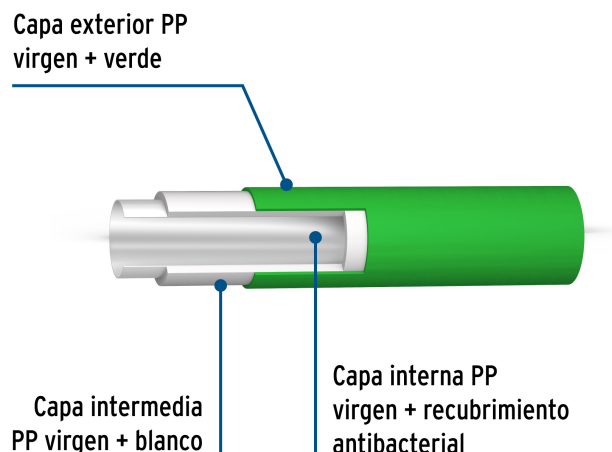
## Especificaciones

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	225

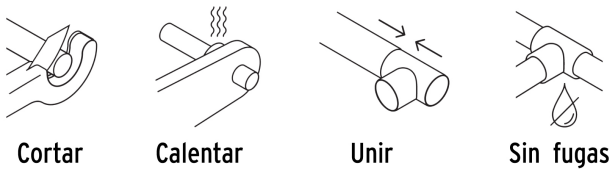
## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias



## Imágenes complementarias

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

Termofusora de 1000 W

**FOSET PPR**

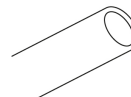
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95º C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- 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

