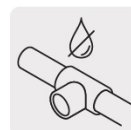
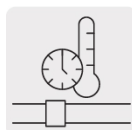
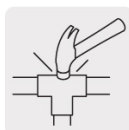


FOSET

CÓDIGO: 49897 CLAVE: CV-001

**Tubo de 20mm (1/2") PPR hidráulico, 4m, 0.5kg, 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

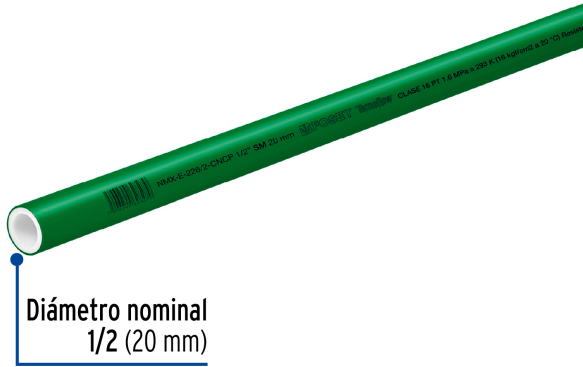
**Especificaciones**

<b>Diámetro nominal</b>	1/2"
<b>Diámetro externo</b>	20 mm
<b>Largo</b>	4 m
<b>Espesor</b>	2.8 mm
<b>Presión máxima a 20° C</b>	24 kgf/cm <sup>2</sup> / 340 psi
<b>Presión máxima a 95° C</b>	6 kgf/cm <sup>2</sup> / 90 psi
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	10
<b>Pallet</b>	960

**País de origen**

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

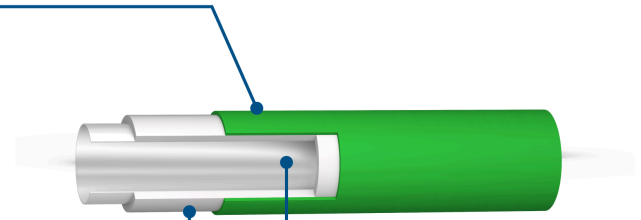
**Imágenes complementarias**



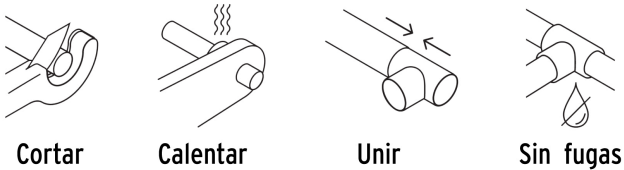
Capa exterior PP virgen + verde

Capa intermedia PP virgen + blanco

Capa interna PP virgen + recubrimiento antibacterial



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



Termofusora de 1000 W

**FOSET PPR**

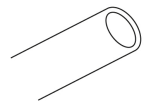
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones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

**PRESIONES DE TRABAJO**

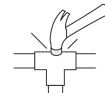
**TUBOS**

**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

Imágenes complementarias

