

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

16

Clase



Corta



Calienta



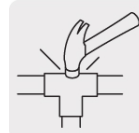
Une



Sin fugas



Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones

Certificaciones y garantías

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

**Especificaciones**

Diámetro nominal	1/2"
Diámetro externo	20 mm
Largo	4 m
Espesor	2.8 mm

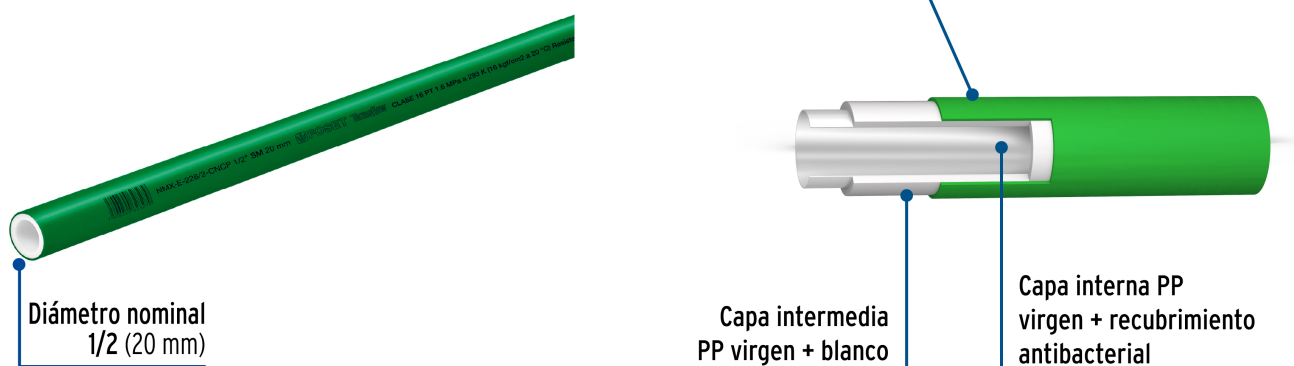
Especificaciones

Presión máxima a 20° C	24 kgf/cm ² / 340 psi
Presión máxima a 95° C	6 kgf/cm ² / 90 psi
Empaque individual	Granel
Inner	10
Pallet	960

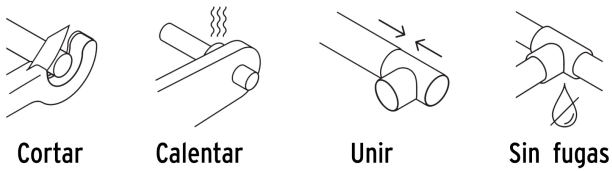
País de origen

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

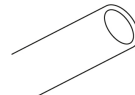
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95º C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- 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/cm² / 340 psi

PRESIÓN MÁX 95 °C
6 kgf/cm² / 90 psi



Mantienen por más tiempo la temperatura del agua en la tubería



Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptas para zonas sísmicas

