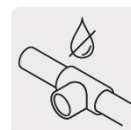
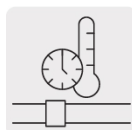
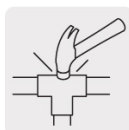


FOSET

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**

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

FOSET PPR

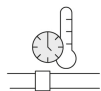
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones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

PRESIONES DE TRABAJO

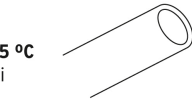
TUBOS

PRESIÓN MÁX 20 °C
24 kgf/cm² / 340 psi

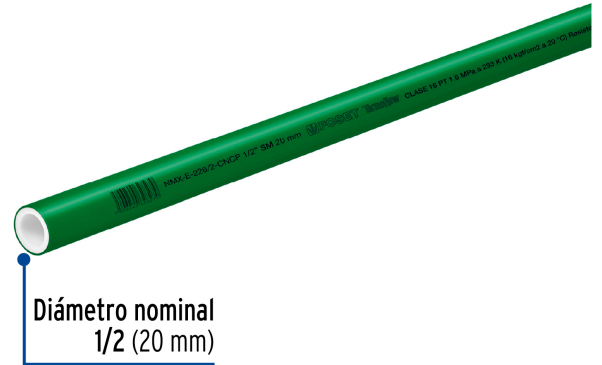
PRESIÓN MÁX 95 °C
6 kgf/cm² / 90 psi



Mantienen por más tiempo la temperatura del agua en la tubería

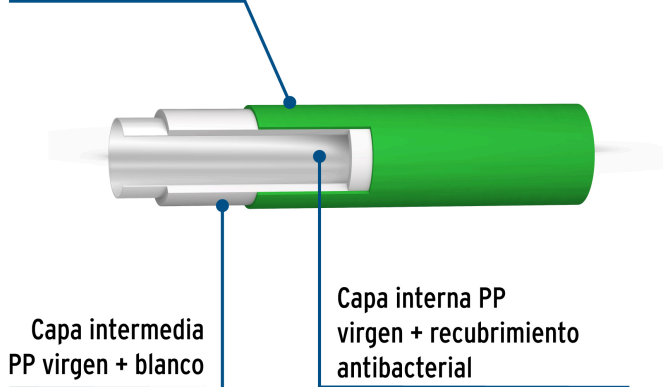


Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptas para zonas sísmicas



Diámetro nominal
1/2 (20 mm)

Capa exterior PP virgen + verde



Capa intermedia PP virgen + blanco

Capa interna PP virgen + recubrimiento antibacterial

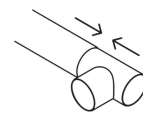
Instalación por sistema de termofusión sin riesgo de fugas



Cortar



Calentar



Unir



Sin fugas



Termofusora de 1000 W

Imágenes complementarias

