

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



HECHO EN MÉXICO



Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones

Certificaciones y garantías

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

GRAN DURABILIDAD

50

AÑOS

NMX

NYCE

Especificaciones

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

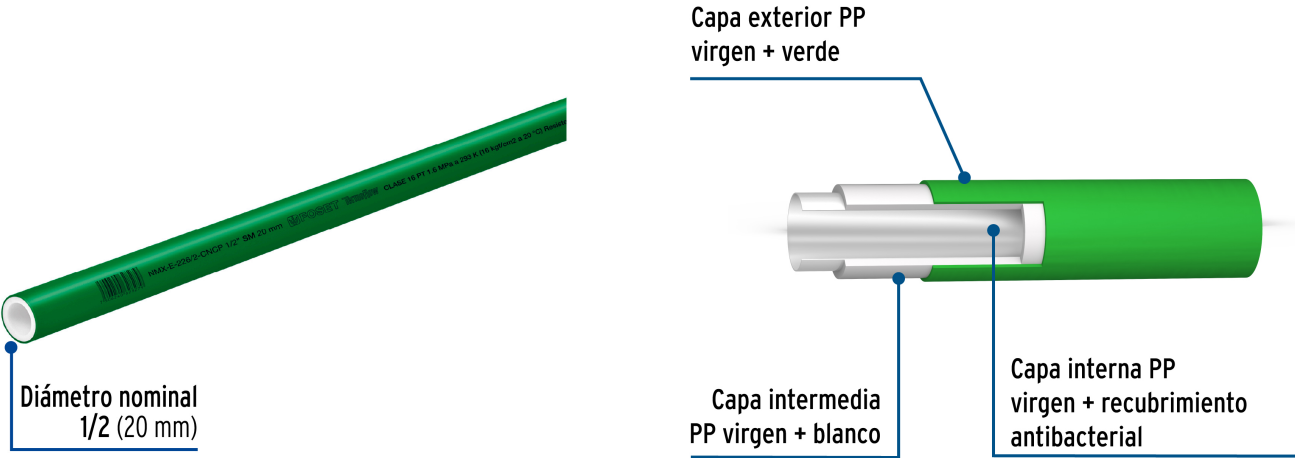
Especificaciones

| | |
|------------------------|----------------------|
| Presión máxima a 20° C | 24 kgf/cm² / 340 psi |
| Presión máxima a 95° C | 6 kgf/cm² / 90 psi |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 10 |
| Pallet | 960 |

País de origen

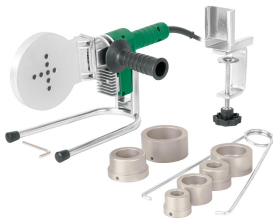
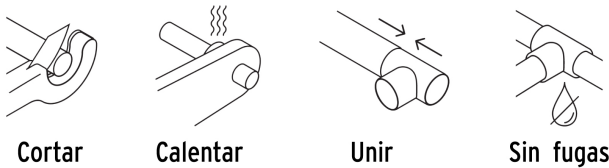
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Instalación por sistema de termofusión
sin riesgo de fugas



Termofusora de 1000 W

FOSET PPR

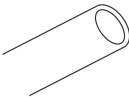
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones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

