



- CÓDIGO: 49898 CLAVE: CV-002
- Tubo de 25mm (3/4") PPR hidráulico, 4m, 0.9kg, 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-CNCP



Especificaciones

Diámetro nominal	3/4"
Diámetro externo	25 mm
Largo	4 m
Espesor	3.5 mm

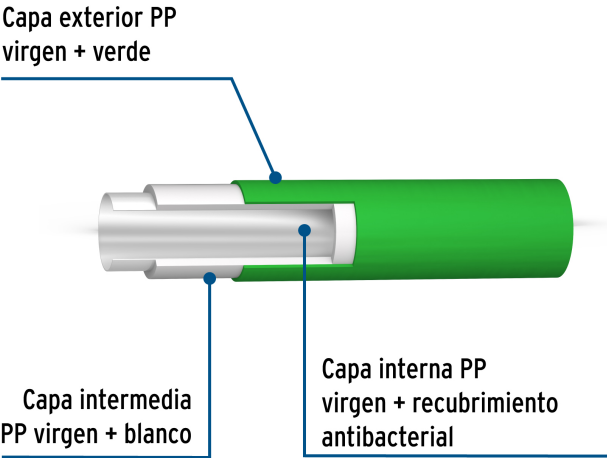
Especificaciones

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	600

País de origen

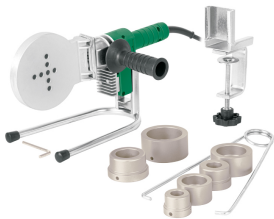
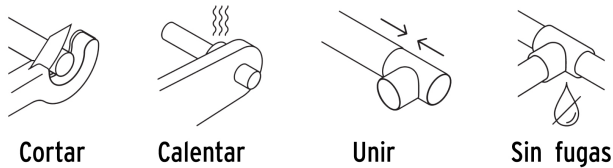
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Instalación por sistema de termofusión
sin riesgo de fugas



Termofusora de 1000 W

FOSET PPR

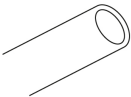
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C
- Ahorro en el tiempo de instalación al no requerir soldaduras o cementos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistentes a la corrosión, oxidación e incrustaciones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