

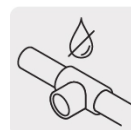
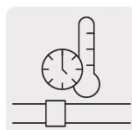
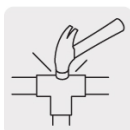
FOSET



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

**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
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	600

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

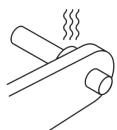
FOSET PPR

- 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

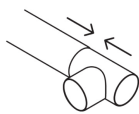
Instalación por sistema de termofusión sin riesgo de fugas



Cortar



Calentar



Unir



Sin fugas



Termofusora de 1000 W

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

Imágenes complementarias

