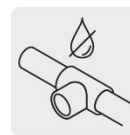
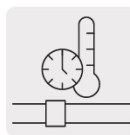
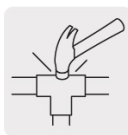


FOSET

CÓDIGO: 45444 CLAVE: CV-004

Tubo de 40mm (1-1/4") PPR hidráulico, 4m, 2.2kg, 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**

Díámetro nominal	1 1/4"
Díámetro externo	40 mm
Largo	4 m
Espesor	5.5 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	5
Pallet	225

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Diámetro nominal
1 1/4 (40 mm)

Capa exterior PP
virgen + verde

Capa intermedia
PP virgen + blanco

Capa interna PP
virgen + recubrimiento
antibacterial

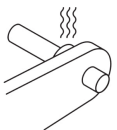
FOSSET PPR

- 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

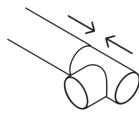
Instalación por sistema de termofusión
sin riesgo de fugas



Cortar



Calentar



Unir



Sin fugas



Termofusora de 1000 W

PRESIONES DE TRABAJO

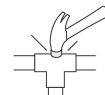
TUBOS

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

