

FOSET

## Nueva imagen

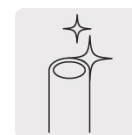
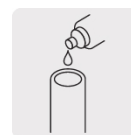
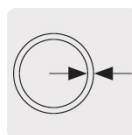


La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 45042 CLAVE: CPVC-001

## Tubo de 1/2" CPVC hidráulico RD 13.5, 3m, 0.3kg, FOSET

- Cuerpo de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a la deformación térmica hasta 110° C
- No contamina los fluidos y no genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82° C en instalaciones residenciales y comerciales
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- Fácil y rápida instalación



## Certificaciones y garantías



## Especificaciones

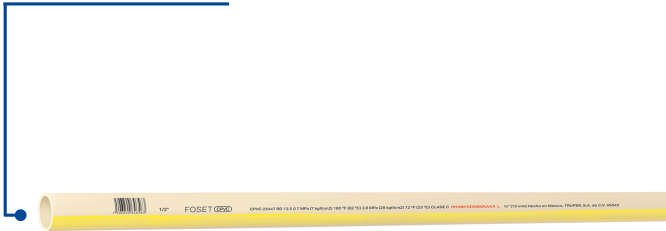
Diámetro nominal	1/2" (13 mm)
Largo	3 m
Espesor	1.4 mm
Presión máxima a 23° C	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 psi
Presión máxima a 82° C	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 psi
Empaque individual	Atado
Inner	10
Pallet	1600

## País de origen

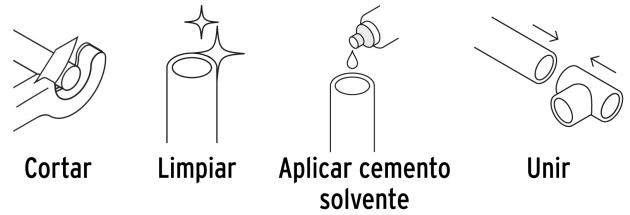
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

**Diámetro nominal**  
1/2" (13 mm)



## Fácil y rápida instalación



**Cemento p/PVC, transparente, baja presión, tubo 50ml, FOSET**

## FOSET CPVC

- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82 °C
- Resistente a la deformación térmica: 110 °C
- Resistente a la presión: 28 kgf/cm<sup>2</sup>
- No contamina los fluidos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendopor más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- No genera par galvánico
- Para instalaciones residenciales y comerciales
- **CTS** (Diámetro de tubería de cobre)



### PRESIONES DE TRABAJO

#### TUBOS

**PRESIÓN MÁX 23 °C**  
28 kgf/cm<sup>2</sup> / 400 psi

**PRESIÓN MÁX 82 °C**  
7 kgf/cm<sup>2</sup> / 100 psi

