

FOSET

NUEVA IMAGEN

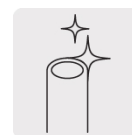
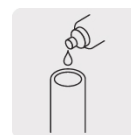
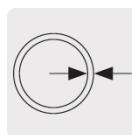


La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 45043 CLAVE: CPVC-002

**Tubo de 3/4" CPVC hidráulico RD 13.5, 3m, 0.5kg, 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	3/4" (19 mm)
Largo	3 m
Espesor	1.7 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	880

**País de origen**

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

## FOSET CPVC

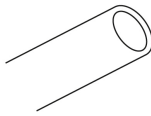
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82 °C
- Resistente a la deformación térmica: 110 °C
- Resistente a la presión: 28 kgf/cm<sup>2</sup>
- No contamina los fluidos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendopor más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- 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

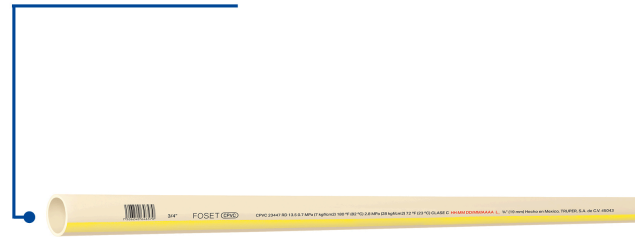
## TUBOS

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

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



**Diámetro nominal**  
3/4" (19 mm)



## Fácil y rápida instalación



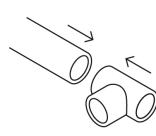
Cortar



Limpiar



Aplicar cemento  
solvente



Unir



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

