

## FOSET

## Nueva imagen



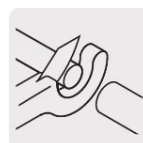
La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 45560 CLAVE: CPVC-004

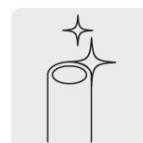
## Tubo de 1-1/4" CPVC hidráulico RD 11, 3m, 1.5kg, FOSET

- 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

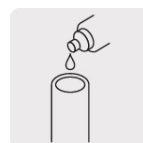
11  
RD



Corta



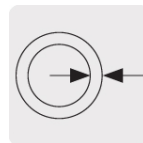
Limpia



Aplica cemento solvente



Une



RD 11



HECHO  
EN  
MÉXICO

## Certificaciones y garantías



## Especificaciones

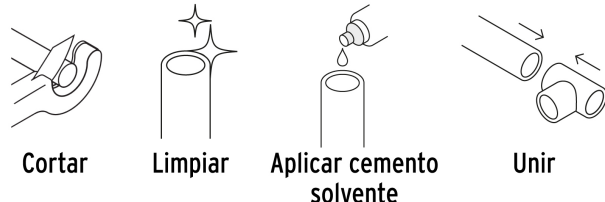
Diámetro nominal	1 1/4" (32 mm)
Largo	3 m
Espesor	3.2 mm
Presión máxima a 23° C	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 psi
Presión máxima a 82° C	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 psi
Empaque individual	Atado
Inner	5
Pallet	385

## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

## Fácil y rápida instalación

Diámetro nominal  
1 1/4" (32 mm)

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 manteniéndolo por 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 psiPRESIÓN MÁX 82 °C  
7 kgf/cm<sup>2</sup> / 100 psi