

FOSET

## Nueva imagen

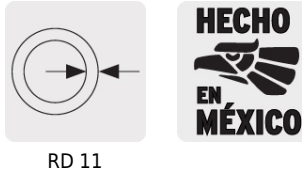
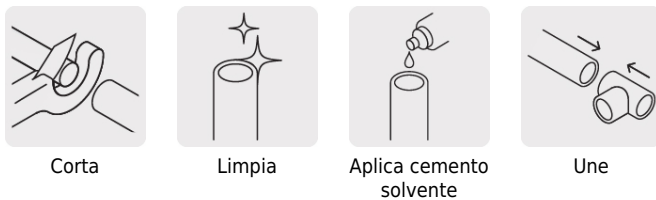


La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 45561 CLAVE: CPVC-005

**Tubo de 1-1/2" CPVC hidráulico RD 11, 3m, 2.1kg, 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



RD 11

**Certificaciones y garantías**



**Especificaciones**

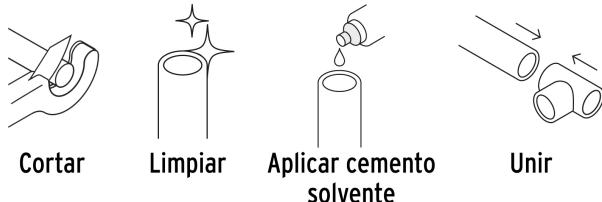
<b>Diámetro nominal</b>	1 1/2" (38 mm)
<b>Largo</b>	3 m
<b>Espesor</b>	3.8 mm
<b>Presión máxima a 23° C</b>	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 psi
<b>Presión máxima a 82° C</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 psi
<b>Empaque individual</b>	Atado
<b>Inner</b>	5
<b>Pallet</b>	270

## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

## Fácil y rápida instalación

Diámetro nominal  
1 1/2" (38 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 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