

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

13.5

RD



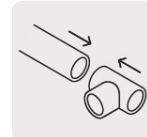
Corta



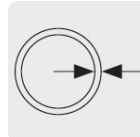
Limpia



Aplica cemento solvente



Une



RD 13.5



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 ² / 400 psi
Presión máxima a 82° C	7 kgf/cm ² / 100 psi
Empaque individual	Atado
Inner	10
Pallet	1600

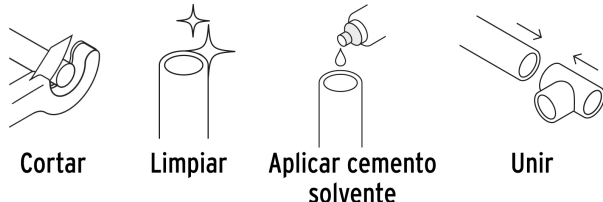
País de origen

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/cm²
- 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/cm² / 400 psiPRESIÓN MÁX 82 °C
7 kgf/cm² / 100 psi