

FOSET

Nueva imagen

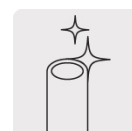
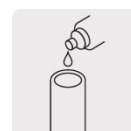
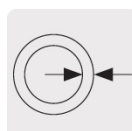


La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 45562 CLAVE: CPVC-006

Tubo de 2" CPVC hidráulico RD 11, 3m, 3.5kg, 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	2" (50 mm)
Largo	3 m
Espesor	4.9 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	5
Pallet	140

País de origen

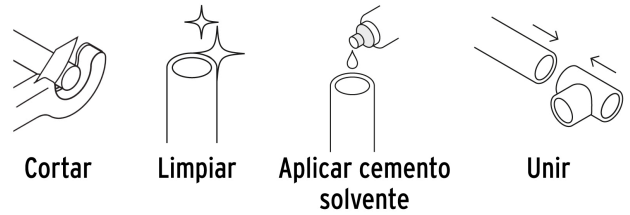
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

Diámetro nominal
2" (50 mm)



Fácil y rápida instalación



Cortar

Limpiar

Aplicar cemento
solvente

Unir



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 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/cm² / 400 psi

PRESIÓN MÁX 82 °C
7 kgf/cm² / 100 psi

