

CÓDIGO: **45129** CLAVE: **CPVC-221** 

## Cople reducción de CPVC de 3/4 x 1/2", FOSET

- Fabricado de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82 °C
- Resistente a la deformación térmica 110 °C y a presión de 28 kgf/cm²
- 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 instalaciones residenciales y comerciales
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- · Fácil y rápida instalación

## Certificaciones y garantías



Diámetro maminal 2/41/(10 mm) v 1/21/(12 mm)
Diámetro nominal 3/4" (19 mm) x 1/2" (13 mm)
Presión máxima a 23°C 28 kgf/cm² / 400 PSI
Presión máxima a 82°C 7 kgf/cm² / 100 PSI
Empaque individual Granel
<b>Pallet</b> 29700
Inner 20
Master 660

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

