





CÓDIGO: **48909** CLAVE: **CPVC-501**



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- Compatible con los sistemas tradicionales de rosca NPT
- 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



ESPECIFICACIONES

Diámetro nominal	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
Inner	10
Master	300
Pallet	19200



PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER