



\*La foto del producto no necesariamente corresponde a la medida del producto

## CONECTOR HEMBRA DE CPVC 1/2"



CÓDIGO: **45101**

CLAVE: **CPVC-601**

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado), 3 veces más resistencia al impacto, 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/cm<sup>2</sup>
- 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

<b>Diámetro nominal</b>	1/2" (13 mm)
<b>Presión Máxima a 23°C</b>	22 kgf/cm <sup>2</sup> / 320 PSI
<b>Presión Máxima a 82°C</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 PSI
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	10
<b>Master</b>	620