

## PUENTE DE CPVC 1/2", FOSET



CÓDIGO: **48920**

CLAVE: **CPVC-411**



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado)
- Para cementar a tubería de CPVC
- Resistente a la deformación térmica, corrosión, oxidación e incrustaciones
- No contamina los fluidos y no genera par galvánico
- Para conducción de agua fría y caliente
- 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>	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 psi
<b>Presión máxima a 82° C</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup> / 100 psi
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Pallet</b>	9900
<b>Inner</b>	10
<b>Master</b>	220

### PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**