

CODO 90° REDUCIDO DE CPVC, 3/4 X 1/2"



CÓDIGO: **45085**

CLAVE: **CPVC-521**



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/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 | 3/4" (19 mm) x 1/2" (13 mm) |
| Presión máxima a 23°C | 22 kgf/cm ² / 320 PSI |
| Presión máxima a 82°C | 7 kgf/cm ² / 100 PSI |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 10 |
| Master | 430 |