



VÁLVULA DE GLOBO DE CPVC (13 MM) 1/2"



CÓDIGO: **42018**

CLAVE: **CPVC-GL-1/2**

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado), 3 veces más resistencia al impacto, a la corrosión, oxidación e incrustaciones con maneral tipo volante de ABS
- Flujo controlado y cierre hermético
- Alta frecuencia de operación
- 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



Compresión

ESPECIFICACIONES

Medida	1/2" (13 mm)
Presión máxima a 23 °C	2 206 kPa / 320 PSI
Presión máxima a 82 °C	690 kPa / 100 PSI
Empaque individual	Granel
Inner	5
Master	85