

## VÁLVULA DE GLOBO DE PPR 1/2", FOSET



CÓDIGO: **41980**

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



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random)
- Maneral de acero y vástago de latón
- Para unir por termofusión
- Resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- Flujo controlado y cierre hermético
- Para conducción de agua fría y caliente



### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro nominal</b>	1/2"
<b>Diámetro interno</b>	20 mm
<b>Presión máxima a 20 °C</b>	2,400 kPa / 345 PSI
<b>Presión máxima a 95 °C</b>	620 kPa / 90 PSI
<b>PN</b>	2.5 MPa (25 Bar)
<b>Empaque individual</b>	Granel
<b>Inner</b>	6
<b>Master</b>	48
<b>Pallet</b>	3456

### PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER