

VÁLVULA DE ESFERA DE PPR 1/2", FOSET



CÓDIGO: **41983**

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



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random)
- Esfera interna de latón
- Maneral de ABS
- Para unir por termofusión
- Resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- Paso completo y apertura rápida 1/4 de vuelta
- Para conducción de agua fría y caliente
- Incluye dos tapones para diferenciar temperatura de agua



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Diámetro nominal | 1/2" |
| Diámetro interno | 20 mm |
| Presión máxima a 20 °C | 2,400 kPa / 345 PSI |
| Presión máxima a 95 °C | 620 kPa / 90 PSI |
| PN | 2.5 MPa (25 Bar) |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 6 |
| Master | 180 |
| Pallet | 5760 |

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper