

## CODO 90° PPR, 1/2", ROSCA HEMBRA CON INSERTO METÁLICO, FOSET

CÓDIGO: **49861**

CLAVE: **CV-501**



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random)
- Inserto roscable de latón niquelado
- Para unir por termofusión
- Resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- Alta resistencia al impacto y vibraciones, aptos para zonas sísmicas
- Para conducción de agua fría y caliente



### ESPECIFICACIONES

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Diámetro nominal</b>       | 1/2"                             |
| <b>Diámetro interno</b>       | 20 mm                            |
| <b>Tipo de rosca</b>          | 1/2" - 14 NPT                    |
| <b>Presión máxima a 20 °C</b> | 24 kgf/cm <sup>2</sup> / 340 PSI |
| <b>Presión máxima a 95 °C</b> | 6 kgf/cm <sup>2</sup> / 90 PSI   |
| <b>Empaque individual</b>     | Granel                           |
| <b>Inner</b>                  | 10                               |
| <b>Master</b>                 | 150                              |
| <b>Pallet</b>                 | 9000                             |

### PAÍS DE ORIGEN

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