

TUERCA UNIÓN PPR, TUERCA LATÓN, 1/2", FOSET



CÓDIGO: **49810**

CLAVE: **CV-971**



CARACTERÍSTICAS

- Tuerca de latón niquelado
- Conexión de PPR (Polipropileno Copolímero Random) 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

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Diámetro nominal | 1/2" |
| Diámetro interno | 20 mm |
| Presión máxima a 20° C | 24 kgf/cm ² / 340 psi |
| Presión máxima a 95° C | 6 kgf/cm ² / 90 psi |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 10 |
| Master | 170 |
| Pallet | 10200 |

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER