

# TUBO DE 20MM (1/2") PPR HIDRÁULICO, 4M, 0.5KG, FOSET



CÓDIGO: 49897

CLAVE: CV-001



## CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random), resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- No genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Alta resistencia al impacto y vibraciones, apto para zonas sísmicas
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 95° C, en instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios
- Serie métrica, clase 16



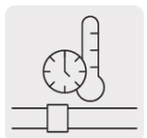
Une



Sin fugas



Corta



Caliente

Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones

## NORMA

- Cumple la norma: NMX-E-226/2-CNCP

## ESPECIFICACIONES

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Diámetro nominal</b>       | 1/2"                             |
| <b>Diámetro externo</b>       | 20 mm                            |
| <b>Largo</b>                  | 4 m                              |
| <b>Espesor</b>                | 2.8 mm                           |
| <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>Pallet</b>                 | 960                              |

## PAÍS DE ORIGEN

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