

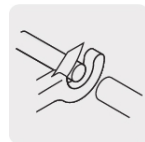


CÓDIGO: 45446 CLAVE: CV-006

Tubo de 4 m de PPR de 2" hidráulico, Foset



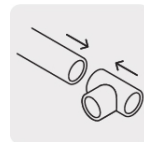
- Cuerpo de PPR (Polipropileno Copolímero Random), resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a los rayos UV
- No genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Alta resistencia al impacto 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



Corta



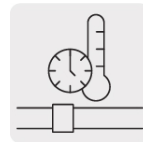
Calienta



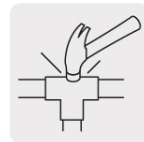
Une



Sin fugas



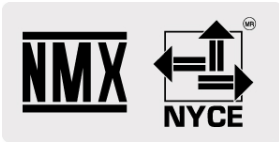
Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones

Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Diámetro nominal | 2" (63 mm) |
| Largo | 4 m |
| Espesor | 8.6 mm |
| Presión máxima a 20° C | 24 kgf/cm ² / 340 psi |

Especificaciones

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Presión máxima a 95° C | 6 kgf/cm ² / 90 psi |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 5 |

Imágenes complementarias



Diámetro nominal
2 (63 mm)