

TUBO DE 63MM (2") PPR HIDRÁULICO, 4M, 5.4KG, FOSET

FOSET.

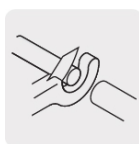
CÓDIGO: **45446**

CLAVE: **CV-006**



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



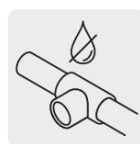
Corta



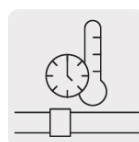
Calienta



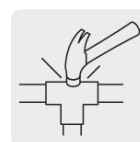
Une



Sin fugas



Mantiene la temperatura del agua por más tiempo



Alta resistencia al impacto y vibraciones



NORMA

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

ESPECIFICACIONES

Diámetro nominal	2"
Diámetro externo	63 mm
Largo	4 m
Espesor	8.6 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	5
Pallet	90

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER