



CÓDIGO: 45522 CLAVE: PVC-006

Tubo de 2" PVC hidráulico cédula 40, 3m, 3.1kg, FOSET

- Cuerpo de PVC (Policloruro de vinilo) cédula 40, resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones y a fracturas por impacto
- No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
- No propaga el fuego
- Para conducción de agua fría a alta presión, en instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios
- Fácil y rápida instalación
- Serie inglesa
- Bajo costo



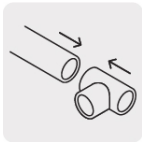
Corta



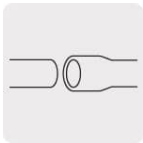
Limpia



Aplica
cemento
solvente



Une



Extremo
Abocinado



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Diámetro nominal	2" (50 mm)
Largo	3 m
Espesor	3.9 mm
Presión máxima a 23° C	19 kgf/cm² / 270 psi
Empaque individual	Granel
Pallet	120
Inner	5

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

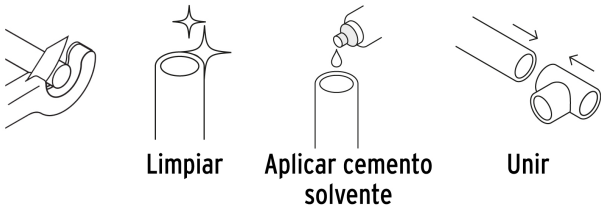
Imágenes complementarias

Diámetro nominal
2" (50 mm)



Extremo abocinado

Fácil y rápida instalación



Cemento p/PVC, transparente, baja presión, tubo 50ml, FOSET

FOSET PVC

- Para conducción de agua fría a alta presión
- No contamina los fluidos que transporta
- Gran resistencia a las fracturas por impacto
- Resistente a la degradación e incrustaciones
- No genera par galvánico
- Para instalaciones residenciales, hoteleras, comerciales y de servicios

PRESIONES DE TRABAJO

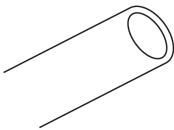
TUBOS

CÉDULA 40

- 1" (13 mm)
- 1 1/2" (19 mm)
- 2" (25 mm)
- 2 1/2" (32 mm)
- 3" (38 mm)
- 4" (50 mm)

PRESIÓN MÁX. 23 °C

- 42 kgf/cm² / 600 psi
- 34 kgf/cm² / 480 psi
- 32 kgf/cm² / 450 psi
- 27 kgf/cm² / 384 psi
- 23 kgf/cm² / 330 psi
- 19 kgf/cm² / 270 psi



Fácil y rápida instalación

