

# FOSET



CÓDIGO: 40082 CLAVE: PVC-102

## Tubo de 3/4" PVC hidráulico RD 26, 3m, 0.5kg, 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

26

RD



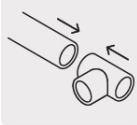
Corta



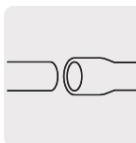
Limpia



Aplica cemento solvente



Une



Extremo abocinado

HECHO  
EN  
MÉXICO

## Certificaciones y garantías



## Especificaciones

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Diámetro nominal       | 3/4" (19 mm)                     |
| Largo                  | 3 m                              |
| Espesor                | 1.5 mm                           |
| Presión máxima a 23° C | 11 kgf/cm <sup>2</sup> / 160 psi |
| Empaque individual     | Granel                           |
| Pallet                 | 560                              |
| Inner                  | 5                                |

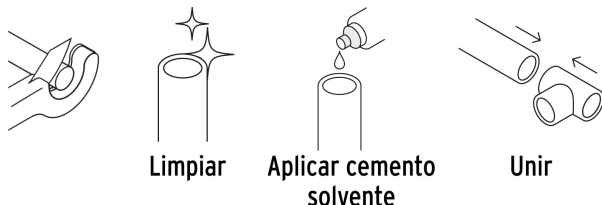
## País de origen

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

## Imágenes complementarias



## Fácil y rápida instalación



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

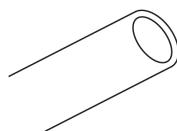
**FOSET PVC**

- 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

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>CÉDULA 40</b> | <b>PRESIÓN MÁX. 23 °C</b>        |
| " (13 mm)        | 42 kgf/cm <sup>2</sup> / 600 psi |
| " (19 mm)        | 34 kgf/cm <sup>2</sup> / 480 psi |
| (25 mm)          | 32 kgf/cm <sup>2</sup> / 450 psi |
| 4" (32 mm)       | 27 kgf/cm <sup>2</sup> / 384 psi |
| 2" (38 mm)       | 23 kgf/cm <sup>2</sup> / 330 psi |
| (50 mm)          | 19 kgf/cm <sup>2</sup> / 270 psi |



#### **Fácil y rápida instalación**

