

## FOSET



CÓDIGO: 40081 CLAVE: PVC-101

**Tubo de 1/2" PVC hidráulico RD 21, 3m, 0.25kg, 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

21

RD



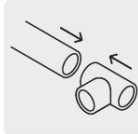
Corta



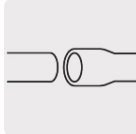
Limpia



Aplica cemento solvente



Une



Extremo abocinado

HECHO  
EN  
MÉXICO**Certificaciones y garantías****Especificaciones**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Diámetro nominal       | 1/2" (13 mm)                       |
| Largo                  | 3 m                                |
| Espesor                | 1 mm                               |
| Presión máxima a 23° C | 13.7 kgf/cm <sup>2</sup> / 190 psi |
| Empaque individual     | Granel                             |
| Inner                  | 5                                  |
| Pallet                 | 935                                |

## País de origen

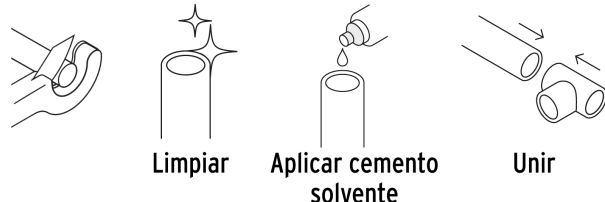
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

Diámetro nominal  
1/2" (13 mm)

Extremo abocinado

## Fácil y rápida instalación



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

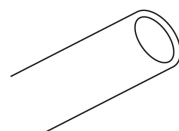
## FOSET PVC

- 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  | PRESIÓN MÁX. 23 °C               |
|------------|----------------------------------|
| " (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

