

# 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**



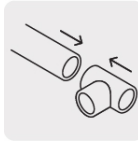
Corta



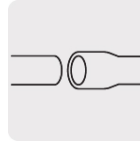
Limpia



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**

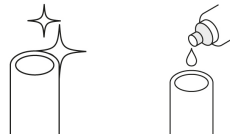
**Diámetro nominal  
1/2" (13 mm)**



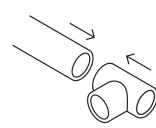
**Extremo abocinado**

**Fácil y rápida instalación**

**Limpiar**



**Aplicar cemento solvente**



**Unir**



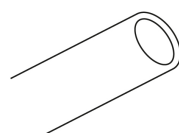
**Cemento p/PVC, transparente, baja presión, tubo 50ml, FOSET**

**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**

**Cortar**

**Limpiar**

**Aplicar cemento solvente**

**Unir**