

## TUBO DE 1/2" CPVC HIDRÁULICO RD 13.5, 3M, 0.3KG, FOSET



CÓDIGO: **45042**

CLAVE: **CPVC-001**



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación, incrustaciones y a la deformación térmica hasta 110° C
- No contamina los fluidos y no genera par galvánico
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82° C en instalaciones residenciales y comerciales
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- Fácil y rápida instalación



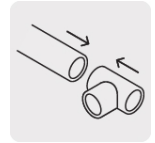
Corta



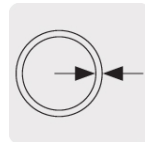
Limpia



Aplica cemento  
solvente



Une



RD 13.5



## ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro nominal</b>	1/2" (13 mm)
<b>Largo</b>	3 m
<b>Espesor</b>	1.4 mm
<b>Presión máxima a 23° C</b>	28 kgf/cm <sup>2</sup> / 400 psi
<b>Presión máxima a 82° C</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup> /100 psi
<b>Empaque individual</b>	Atado
<b>Inner</b>	10
<b>Pallet</b>	1600

## PAÍS DE ORIGEN

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