

TUBO DE 2" CPVC HIDRÁULICO RD 11, 3M, 3.5KG, FOSET



CÓDIGO: **45562**

CLAVE: **CPVC-006**



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



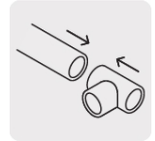
Corta



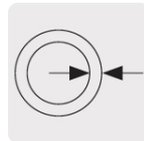
Limpia



Aplica cemento
solvente



Une



RD 11



ESPECIFICACIONES

Diámetro nominal	2" (50 mm)
Largo	3 m
Espesor	4.9 mm
Presión máxima a 23° C	28 kgf/cm ² / 400 psi
Presión máxima a 82° C	7 kgf/cm ² / 100 psi
Empaque individual	Atado
Inner	5
Pallet	140

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER