

ADAPTADOR HEMBRA DE CPVC 1/2" CON INSERTO DE LATÓN, FOSET



CÓDIGO: **45107**

CLAVE: **CPVC-641**



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado de CPVC (Cloruro de polivinilo clorado) resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- Compatible con los sistemas tradicionales de rosca NPT
- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82 °C
- Resistente a la deformación térmica 110 °C y a presión de 28 kgf/cm²
- 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 instalaciones residenciales y comerciales
- CTS (Diámetro de tubería de cobre)
- Fácil y rápida instalación



ESPECIFICACIONES

Diámetro nominal	1/2" (13 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	Granel
Pallet	11880
Inner	10
Master	330

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER