

# Tubería y conexiones de CPVC

(Cloruro de polivinilo clorado)



## FOSET CPVC

- Para conducción de agua fría y caliente hasta 82 °C
- Resistente a la deformación térmica: 110 °C
- Resistente a la presión: 28 kgf/cm<sup>2</sup>
- No contamina los fluidos
- Baja conductividad térmica que permite el ahorro de energía manteniendo por más tiempo la temperatura del agua en la tubería
- Resistente a la corrosión, oxidación e incrustaciones
- No genera par galvánico
- Para instalaciones residenciales y comerciales
- **CTS** (Diámetro de tubería de cobre)

### PRESIONES DE TRABAJO

#### TUBOS



**PRESIÓN MÁX 23 °C**  
28 kgf/cm<sup>2</sup> / 400 psi

**PRESIÓN MÁX 82 °C**  
7 kgf/cm<sup>2</sup> / 100 psi

#### CONEXIONES



**PRESIÓN MÁX 23 °C**  
28 kgf/cm<sup>2</sup> / 400 psi

**PRESIÓN MÁX 82 °C**  
7 kgf/cm<sup>2</sup> / 100 psi

#### VÁLVULAS

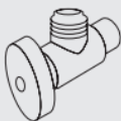


**PRESIÓN MÁX 23 °C**  
2,206 kPa / 200 psi

**PRESIÓN MÁX 82 °C**  
690 kPa / 100 psi

#### LLAVE ANGULAR

**PRESIÓN MÁXIMA**  
1,034 kPa / 150 psi



#### LLAVE ANGULAR CON VOLANTE

**PRESIÓN MÁX 23 °C**  
1,379 kPa / 200 psi

**PRESIÓN MÁX 82 °C**  
690 kPa / 200 psi



### Fácil y rápida instalación



Corta



Limpia



Aplica cemento  
solvente



Une