Beneficios

- Alta resistencia térmica, soporta temperaturas de servicio continuo hasta 90°C en sistemas de agua caliente.
- Larga vida útil, vida de servicio superior a 50 años, no se corroe ni se incrusta.
- Instalación rápida, uniones con cemento solvente para conexiones herméticas en minutos.
- Bajo mantenimiento, no requiere limpieza ni reemplazo por corrosión.
- Superficie interior Lisa: Máxima eficiencia hidráulica y flujo constante.
- Servicio post-venta, tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado .

¡Póngase en contacto com nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



77/1 216 7150 55 3331 4657 55 3331 4658



CPVC Agua caliente





Tels.: 01 (771) 713-25-13 713-25-14 718-10-44 Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.

Tubería de CPVC para Agua Caliente

Fabricada bajo estricto control de calidad para sistemas de agua caliente residenciales y comerciales.

CERTIFICADA CON:

- ASTM D2846 (tubería de CPVC)
- NSF 61 (Agua potable)

La solución confiable para proyectos de agua caliente que exigen durabilidad y seguridad características:

- Material termoplástico, formulado para altas temperaturas.
- Resistencia a la corrosión, Ideal para agua con minerales y químicos.
- Uniones herméticas, sistema de cemento solvente para sellado permanente.
- Instalación versátil, Fácil de cortar y unir sin herramientas especiales.

Instalación

Se instala con cemento solvente para CPVC según especificaciones del fabricante. Consulte nuestro manual técnico.

Descripción del Producto

Tubería de CPVC para servicio en agua caliente, disponible en diámetros estándar para aplicaciones residenciales y comerciales.

Medidas

Diámetro: Desde 1/2" hasta 4"



Aplicaciones

- CASAS HABITACIÓN
 Sistemas de agua caliente en baños, cocinas y lavanderías.
- EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS Redes de distribución de agua caliente en condominios.
- HOTELES Y HOSPITALES
 Para servicios que requieren
 suministro constante de agua
 caliente.
- ESCUELAS Y GIMNASIOS
 Vestidores, regaderas y áreas de servicio.



HIDROSISTEMAS

