

SISTEMA DE CPVC-PVC/ROSCADO

Tubería de policloruro de vinilo.
Juntas en cada cambio direccional.
Tubería disponible en tramos de 6 metros.
Tubería rígida.
No hay manera de evaluar la integridad de la junta.
La tubería es frágil , pueden desarrollarse grietas y rajaduras.
Requiere preparación, limpiador y pegamento.
Cantidad inadecuada de pega puede resultar en conexiones defectuosas.
No se puede someter a prueba inmediata.
Piezas direccionales reducen el flujo.
Condiciones ambientales pueden afectar la integridad de la junta.
Conexiones roscables se demoran en realizar.
Sujeta a daños por congelamiento.
Requiere labor más intensa.
Posibilidad de ataques químicos en su exterior.
Desperdicio y sobrante de material por juntas.
Generalmente fabricado en un solo color.
No hay capacidad de expansión y contracción.
Sin garantía.

VS. SISTEMA DE VIEGA PEX/PRENSADO



Tubería de polietileno reticulado de alta densidad.
Menos juntas, disminuye posibilidades de fuga.
Tubería disponible en tramos desde 30 mts, ofreciendo la cantidad solicitada.
Su flexibilidad permite reducir golpes de ariete evitando daños por cambios de presión, alta resistencia a daños.
Juntas verificables visualmente y con prueba de presión/agua in situ (característica Smart Connect)
Aguanta un peso de hasta 1900 libras x pulgada cuadrada.
No necesita productos químicos dañinos.
No se usa pegamento.
Puede ser probada con aire o agua inmediatamente.
Flexibilidad y menos conectores mejoran el flujo.
Temperatura y humedad no afectan las conexiones.
Conexiones mecánicas listas en menos de 5 segundos.
Resistente a daños por congelamiento.
Requiere menos labor para la instalación.
Gran resistencia química, no se corroe ni pudre.
Poco material sobrante o desperdiciado por rollo.
Presentación en colores para codificar sistemas y eliminar conexiones cruzadas.
Se expande o contrae 28mm en cada 30 mts de tubería x cada 12°C de cambio de temperatura.
Garantía 25 años por defectos de fábrica, incluye daños a terceros.

