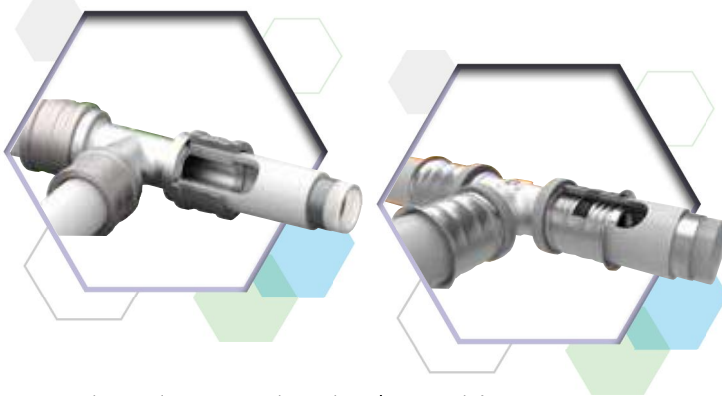


TUBERÍA MULTICAPA FLEXIBLE PEX / PERT



Los sistemas de tuberías multicapa flexibles, son los sistemas más utilizados en Europa y gran parte de Estados Unidos para las aplicaciones de agua fría y caliente en diámetros menores, calefacción, refrigeración y suelo radiante, gracias a su flexibilidad, estanqueidad de la unión y rapidez del montaje.

MAINPEX: Tubo multicapa flexible PERT/AL/PERT con unión por anillo deslizante, crea una conexión permanente, completamente a prueba de fugas y no requiere sellador. Gracias a la técnica por ensanchamiento, la pérdida de presión y la velocidad de flujo se mantienen reducidas

Aplicaciones: Agua fría, caliente, calefacción, refrigeración y aire comprimido

MAINPRESS: Tubo multicapa flexible PERT/AL/PERT con unión por anillo prensado, crea una conexión permanente, completamente a prueba de fugas y no requiere sellador. El anillo prensado fijo tiene pequeños orificios en el extremo que sirven como una ventana de observación para el control visual de la correcta posición de la unión.

Aplicaciones: Agua fría, caliente, calefacción, refrigeración

MAINFLOOR: Tubo multicapa flexible PERT/EVOH/PERT, Calefacción por suelo radiante Barrera de oxígeno

Aplicaciones: Piso o suelo radiante

TUBERÍAS Y ACCESORIOS EN POLIBUTENO

- Sistemas de refrigeración
- Redes de agua fría y caliente
- Fluidos industriales

VENTAJAS PRINCIPALES:

- Aislante del ruido y liviano
- Instalación rápida y segura
- Excelente desempeño a bajas temperaturas
- Estabilidad a altas temperaturas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color: Gris

Temperatura: -10°C hasta 95°C

Presión:

10°C 232 PSI

60°C 176 PSI

Vida Útil: 50 años

PN: 16

Norma: ISO 15876/ DIN 1988

Tipo De Unión: Termofusión tipo socket, a tope y electrofusión.

Diámetro: 1/2" – 12"

Socket: 1/2" – 4"

Tope: 5" – 12"

Electrofusión: 1/2" a 12"

Conductividad Térmica: 0.19 W/mK

