

TUBERIA PEX AL PEX PARA AGUA CALIENTE Y FRIA



Soporta 95° y 145 PSI de presión



PRODUCTO CERTIFICADO FABRICADO CON SELLO DE ORIGEN MADE IN ITALY

Tubería PEX AL PEX, uso agua potable caliente y fría. Soporta 95° y 145 PSI de presión. Compuesto por una doble capa interna y externa de polietileno reticulado PE -xB (método B a los silanos) unido por un adhesivo especial a una capa intermedia de aleación de aluminio soldada longitudinalmente (a tope TIG), garantiza un alto nivel de modelado de la estructura, barrera completa al oxígeno, higiene total y alta resistencia a la corrosión gracias a la conducción de fluidos en la capa interior de PE-xB. Temperatura máxima de trabajo: 95 °C. Temperatura máxima de pico: 110 °C. Presión máxima a 95: 10 bar. Conductividad térmica a 20 °C: 0,43 W/mK. Permeabilidad al oxígeno: 0 mg/l Rugosidad: 7 µm.

- Clase de presión 10BAR (145PSI)
- Temperatura: de 0 a 95°C

ACCESORIOS A INSTALACION ROSCADAS PEX AL PEX PARA AGUA CALIENTE Y FRIA



Soporta 95° y 145 PSI de presión



PRODUCTO CERTIFICADO FABRICADO CON SELLO DE ORIGEN MADE IN ITALY

Racores de compresión con ojiva para tubo multicapa. Los racores se pueden utilizar en instalaciones de conducción de agua caliente y fría para uso sanitario o de calefacción/enfriamiento, en cualquier tipo de instalación hidráulica (comercial, doméstica, industrial y agrícola) e incluso hasta con fluidos no agresivos. El apriete mecánico del racor y la compresión de los O-Ring del sujeta tubo garantizan el ajuste

- Clase de presión 10BAR (145PSI)
- Temperatura: de 0 a 95°C

CERTIFICACIONES



GODKENDT
TIL DRILLEKVVAND

