

¿Qué es PPR?

Es un polímero termoplástico de polipropileno de alta tecnología del cual se fabrican tuberías y conexiones. Se destaca por su rigidez, dureza y resistencia.



Este tipo de material es usado para agua potable y caliente, sistemas de calefacción del suelo y de radiaciones, igual que en cualquier sistema de distribución de agua, aire comprimido y diferentes químicos.

Es un polímero fisiológicamente inocuo, idóneo para muchos usos del sector alimenticio, farmacéutico, doméstico e industrial.

Una de las principales ventajas del sistema PP-R es su fácil y rápida instalación, además de su larga vida útil. **Cuenta con una garantía de 50 años.**

Niples de PPR



Los niples son unas piezas que sirven para unir tubería y conexiones. En su mayoría se fabrican de acero al carbón, acero inoxidable, latón, hierro, PVC, etc.

Características del PPR:

- NO SE OXIDA.
- NO SUFRE CORROSION.
- NO ES PROPENSO A ROTURAS O FISURAS.
- NO DISMINUYE EN ALTAS TEMPERATURAS.
- NO CAMBIA LA COMPOSICION DEL AGUA.
- 100% AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE.
- NO SE ACUMULA CAL O SEDIMENTOS.

Productos:

- NIPLESPPR ½"NTP X 1 ½"(38mm)
CODIGO: TK-38
- NIPLESPPR ½"NTP X 2"(51mm)
CODIGO:TK-51
- NIPLESPPR ½"NTP X 2 ½"(63mm)
CODIGO:TK-63
- NIPLESPPR ½"NTP X 3"(75mm)
CODIGO:TK-75
- NIPLESPPR ½"NTP X 4"(100mm)
CODIGO:TK-110
- NIPLESPPR ½"NTP X 5"(125mm)
CODIGO:TK-125
- NIPLESPPR ½"NTP X 6"(150mm)
CODIGO:TK-150
- NIPLESPPR ½"NTP X 8 (200mm)
CODIGO:TK-200
- TAPA PPR ROSCA½"
CODIGO:A-16