



TUBO PP-R

Principais Caraterísticas

- Los tubos y accesorios se caracterizan por la baja rugosidad de las superficies internas, lo cual evita la formación de depósitos de cal y reduce al mínimo las pérdidas de carga.
- Reduce sustancialmente la tradicional formación de condensación térmica, característica de los tubos metálicos.
- El PP-R es un producto totalmente atóxico, lo que garantiza la conducción de agua potable del sistema.
- El tubo PP-R, debido a sus características, posee una amplia gama de aplicaciones, así como la presión y la temperatura de trabajo adecuadas para el tipo de aplicación correspondiente:
- Distribución de aguas sanitarias calientes y frías;

- Instalaciones de tubos montantes en grandes edificios públicos: hoteles, hospitales, escuelas, cuarteles, etc.:
- Instalaciones industriales para el transporte de aire comprimido y sustancias químicas (cuando pretenda realizar una instalación para estas sustancias químicas, por favor, póngase en contacto con el fabricante para averiguar las posibilidades);
- Barcos, caravanas de camping, casas de obras.
- Las características de las materias primas y los espesores utilizados aportan al sistema un alto grado de aislamiento acústico.

Descrição do Produto

El polipropileno es un polímero formado por conexiones simples de carbono-carbono y carbono-hidrógeno. Se obtiene mediante la polimerización de propileno, en presencia de catalizadores bajo determinadas condiciones de presión y temperatura. De acuerdo con la clasificación del polipropileno, podemos decir que la materia prima utilizada pertenece al grupo de los copolímeros aleatorios.

Para obtener el polipropileno copolímero se añaden pequeñas cantidades de etileno, confiriéndole así aptitud para la fabricación de tubos. El polipropileno copolímero aleatorio se caracteriza por su elevado peso molecular, lo que asegura una elevada resistencia y una mayor vida útil. Podemos destacar en el polipropileno un correcto equilibrio entre las propiedades químicas, físicas, ecológicas y económicas.

Modelos e Precos

Código	Modelo
2001-0101	Tubo PP-R D.20x3,4
2001-0111 *	Tubo PP-R de Fibra D.20
2001-0117 *	Tubo PP-R de Fibra D.75
2001-0116 *	Tubo PP-R de Fibra D.63
2001-0115 *	Tubo PP-R de Fibra D.50
2001-0114 *	Tubo PP-R de Fibra D.40
2001-0113 *	Tubo PP-R de Fibra D.32
2001-0112 *	Tubo PP-R de Fibra D.25
2001-0119 *	Tubo PP-R de Fibra D.110

Código	Modelo
2001-0102	Tubo PP-R D.25x4.2
2001-0109 *	Tubo PP-R D.110x18.3
2001-0108 *	Tubo PP-R D.90x15
2001-0107 *	Tubo PP-R D.75x12.5
2001-0106	Tubo PP-R D.63x10.5
2001-0105	Tubo PP-R D.50x8.4
2001-0104	Tubo PP-R D.40x6.7
2001-0103	Tubo PP-R D.32x5.4
2001-0118 *	Tubo PP-R de Fibra D.90

^{*}Sob encomenda especial

