

Tubo Multicapa



Principais Características

- Baja rugosidad
- Resistente a la corrosión
- Expansión térmica insignificante
- 100 % antidifusión de oxígeno
- Buen comportamiento con respecto al deterioro
- Se suministra en rollos o en barras
- Excelente resistencia a reventar a largo plazo
- Forma estable
- Instalación sencilla y rápida
- No transmiten ruidos
- No se ven afectados por el pH del agua
- Buena apariencia en las instalaciones a la vista
- Gran flexibilidad
- Alta resistencia química
- Gran resistencia a las tensiones de trabajo
- Es puro y no es tóxico
- Evita depósitos de cal

Descrição do Produto

Los tubos multicapa se fabrican con un espesor optimizado de la lámina de aluminio para que al doblarse mantenga su estabilidad. Dado que la conexión existente entre las capas de polietileno y el aluminio es fija, la dilatación del tubo se reduce al factor de dilatación del aluminio, que corresponde aproximadamente a la dilatación de un tubo metálico. Al ser la capa interior y exterior de PE-RT resistente a la temperatura, se obtiene un tubo resistente a la corrosión que, gracias a su superficie lisa, no deja que se acumule ningún tipo de sedimento, previniendo la formación de cal. Recomendamos el uso del sistema multicapa solo en instalaciones a la vista o en instalaciones con fácil acceso a todos los accesorios.

El tubo multicapa debe cortarse con una herramienta propia, escariarse y calibrarse a fin de que no haya fugas de agua en la conexión tubo-accesorio.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2003-0101	Tubo Multicapa 16x2.0
2003-0103	Tubo Multicapa 20x2.0
2003-0104	Tubo Multicapa 25x2.5
2003-0105	Tubo Multicapa 32x3.0
2003-0106 *	Tubo Multicapa 40x4.0
2003-0107 *	Tubo Multicapa 50x4.5
2003-0108 *	Tubo Multicapa 63x6.0
2003-0109 *	Tubo Multicapa 75x7.5
2003-0110 *	Tubo Multicapa 90
2003-0111 *	Tubo Multicapa 110

*Sob encomenda especial

