



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TUBO BARBI PEX-a con Barrera Antioxígeno (BAO)

Revisión: 0
Fecha: 16/10/2012

Pág. 1 de 3

Descripción del producto

Tubería monocapa de polietileno reticulado por el método del peróxido, con barrera antidifusión de oxígeno, según los requerimientos de la norma europea EN 1264-4.

La barrera EVOH antidifusión de oxígeno es una fina capa del copolímero etil-vinil-alcohol que evita la permeabilidad del tubo a la difusión de oxígeno, eliminando el problema de aporte de oxígeno al caudal de agua y la corrosión en los elementos metálicos de la instalación que ello produciría, alargando la vida útil de toda la instalación.

Propiedades de la tubería BARBI PEX-a BAO

Las tuberías BARBI PEX-a BAO combinan las ventajas de los tubos **PEX-Peróxido** (excelente resistencia a presiones y temperaturas elevadas, gran flexibilidad,...) con las propiedades antidifusión de la barrera BAO.

Por todo ello:

- Los tubos con barrera BAO tienen la **misma resistencia a la temperatura, resistencia a la presión y años de garantía** que los tubos PEX sin barrera.
- Ofrecen una permeabilidad al oxígeno reducida.
- Los tubos BAO precisan de los **mismos accesorios-racores** que los tubos PEX sin barrera.
- La **memoria térmica** en los tubos BAO es igual a la de los tubos PEX.
- Los tubos BAO se pueden utilizar también para **uso sanitario y de calefacción**, al estar certificados según norma UNE-EN ISO 15875, para alcanzar 95°C de temperatura e incluso 110°C durante breves espacios de tiempo.

Las tuberías de polietileno reticulado BARBI se fabrican utilizando la tecnología Monosil, procedente de la fabricación de cables de fibra óptica, que garantiza una resistencia a la presión un 35% superior a la obtenida con otros sistemas de fabricación. Esta mayor resistencia del método MONOSIL respecto a otros sistemas de fabricación se consigue gracias a que las uniones entre cadenas de polietileno son de carácter tridimensional, es decir, son más fuertes que las uniones conseguidas con otros medios de fabricación en las que las uniones son planas.

Características técnicas

Característica	Valor	Unidades
Dilatación lineal	$1,4 \times 10^{-4}$	K ⁻¹
Conductividad térmica	0,38	W/mK
Temperatura máxima de trabajo	95	°C
Temperatura máxima puntual	110	°C
Presión máxima de trabajo a 95°C	4	bar
Rugosidad	0,007	mm
Densidad	0,945	Gr/cm ²

Condiciones de trabajo

Temperatura (°C)	Años Servicio	Presión Nominal de Trabajo	Coficiente de Seguridad
20	50	18,75	1,5
40	50	15,75	1,5
60	50	12,00	1,5
80	25	10,00	2,0
95	25	8,00	2,0



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TUBO BARBI PEX-a con Barrera Antioxígeno (BAO)

Revisión: 0
Fecha: 16/10/2012

Pág. 2 de 3

Ventajas de las tuberías BARBI PEX-a BAO

- **Sencillez de Instalación.** No se precisan soldaduras, ni mecanización. El sistema de accesorios-fittings otorgan al sistema sencillez y economía.
- **Flexibilidad.** Los tubos de PEX-a (peróxido) presentan una flexibilidad superior a la de los tubos PEX reticulados por otros sistemas. Pueden ser doblados y curvados en frío con gran sencillez y sin herramientas especiales, ahorrando uniones y tiempo de instalación.
- **Resistencia a temperaturas elevadas.** Las tuberías BARBI son aptas para ser utilizadas a temperaturas habituales de trabajo de hasta 95°C, siendo capaces de soportar puntas accidentales de hasta 110°C.
- **Resistencia a las heladas.** Con las tuberías BARBI no se producen reventones debido a la congelación del agua contenida dentro de circuito en caso de helada. La tubería, gracias a su flexibilidad, simplemente dilatará.
- **Resistencia a las presiones elevadas.** Las tuberías BARBI, por sus cualidades de su proceso de fabricación, son más resistentes a presiones elevadas, superando en más de un 35% a las fabricadas mediante otros sistemas de reticulación.
- **Baja conductividad térmica.** Su bajo coeficiente de conductividad (0.38 W/m°C) proporciona un ahorro energético al reducir las pérdidas de calor, así como la condensaciones habituales en las tuberías de cobre.
- **Resistencia a corrosiones.** A las tuberías BARBI no les atacan la mayor parte de los agentes químicos (ácidos, bases, anticongelantes, etc.) y son resistentes a todo tipo de corrosiones.
- **Mayores caudales.** Gracias a su superficie lisa las tuberías BARBI tienen menores pérdidas de carga que las tuberías metálicas, con ellas se consiguen mayores caudales a igualdad de diámetros interiores.
- **Ausencia de incrustaciones de cal y otros depósitos.** Gracias también a sus superficies extremadamente lisas, se evitan las incrustaciones de cal tan frecuentes en las tuberías metálicas. Las tuberías BARBI garantizan que el caudal inicial se mantendrá de por vida.
- **No conductoras de electricidad.** Las tuberías BARBI no producen ningún tipo de corrosión galvánica.
- **Ligereza.** Las tuberías BARBI son 4 veces más ligeras que las tuberías de cobre para diámetros equivalentes, lo que facilita su manejo y transporte.
- **Idóneas para aguas potables.** Las tuberías BARBI no modifican las características organolépticas del agua.
- **No transmiten ruidos.** Gracias a estar fabricadas con polietileno y a su flexibilidad, se reduce en gran medida la transmisión de ondas acústicas incluso a velocidades de circulación de agua más altas (hasta 2,5 m/seg), en comparación con las tuberías metálicas.
- **Memoria térmica.** Las tuberías BARBI recuperan su forma original cuando se les aplica aire caliente, permitiendo corregir errores de instalación y realizar reparaciones con mayor facilidad.
- **Radios de curvatura cerrados.** Su radio máximo de curvatura es 10 veces el diámetro exterior curvando manualmente y 5 veces empleando los tubos exteriores de aluminio BARBI.

Dimensiones y presentación

Medidas	Tipo	Longitud	Unidad de Venta
1,6x1,5	PEX-a	300	Palet 12 Rollos
20x1,9	PEX-a	240	Palet 12 Rollos



	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TUBO BARBI PEX-a con Barrera Antioxígeno (BAO)	Revisión: 0 Fecha: 16/10/2012
		Pág. 3 de 3

Recomendaciones

- Mantener el tubo en su embalaje original evitando la exposición a la radiación solar directa que puede dañar la calidad del tubo.
- Evitar el contacto del tubo con materiales duros y cortantes que puedan dañarlo, tanto durante la instalación como durante el transporte.
- El corte debe realizarse con un cortatubo o tijera adecuada, asegurando un corte limpio y perpendicular al tubo.
- Nunca utilizar una llama directa para curvar el tubo.
- Utilizar materiales plásticos para fijar el tubo (abrazaderas / regletas) y no materiales metálicos que pueden dañar el tubo (alambre).
- Después de instalar la tubería es imprescindible realizar una prueba de carga en la instalación según se explica en la norma UNE-ENV 12108.

Control de Calidad

Toda la producción de tuberías de polietileno reticulado Pex-a BAO son sometidas a continuos ensayos y controles de calidad que permiten asegurar que el producto que se lanza al mercado es correcto. Industrial Blansol cuenta con un laboratorio equipado con los últimos avances en equipos de control de calidad que realizan todas las pruebas exigibles a la tubería.

Las tuberías BARBI PEX-a BAO se fabrican según la norma europea UNE EN 15875. Disponen del Certificado de producto emitido por AENOR.

Marcado

- La tubería va marcada de forma indeleble en cada metro con el siguiente mensaje:
- AENOR 001/506 – Nuestra marca de calidad, según el certificado AENOR de producto.
 - BARBI – Nuestra marca comercial.
 - PEX-a (CON BARRERA ANTIOXÍGENO) – Tubería de polietileno reticulado por peróxido.
 - Diámetro x Espesor en mm.
 - Clase de aplicación y presión de diseño.
 - UNE-EN ISO 15875 – Norma de referencia para la producción y certificación del tubo.
 - Fecha de fabricación.
 - Metraje.

Aplicaciones de las tuberías BARBI PEX-a BAO

- Instalaciones de fontanería (agua sanitaria fría y caliente).
- Instalaciones de calefacción por radiadores.
- Instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- Instalaciones de aire acondicionado.
- Otras aplicaciones