

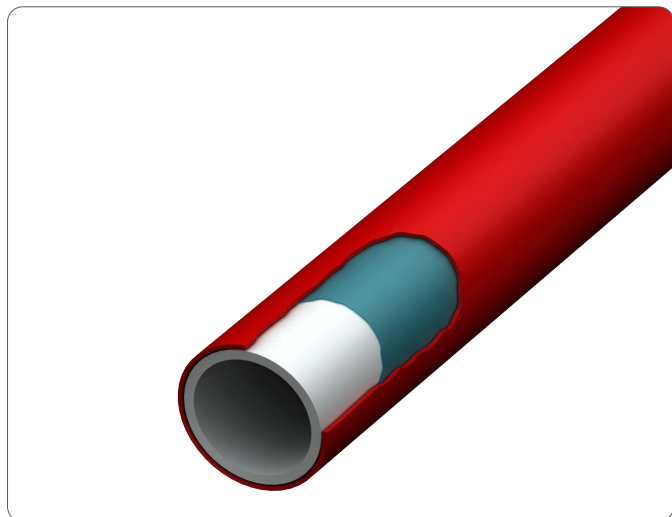
Tubería PE-Xa

Descripción general

La tubería Warmup PE-Xa se forma como una sola extrusión con una capa adhesiva y una barrera de oxígeno EVOH. La capa de EVOH restringe la entrada de oxígeno en el sistema de calefacción, lo que reduce la oxidación de componentes críticos en el sistema primario y prolonga su vida útil.

El entrecruzamiento mínimo del 70% dentro del material PE proporciona propiedades mecánicas superiores a la tubería, con una temperatura y presión máxima de trabajo de 95°C y 6 bar respectivamente.

La tubería PE-Xa tiene una conductividad térmica elevada, de 0,41 W/mK, sustancialmente superior a la de una tubería de polibutileno equivalente, de 0,22 W/mK. Esto permite que nuestros sistemas emitan entre un 3% y un 6% más de calor a partir de la misma temperatura del agua que los sistemas equivalentes que utilizan tuberías de PB.



*La tubería PE-Xa tiene garantía de por vida



Sistema de Calefacción
Hidrónico

800 099 586

es@warmup.com

www.warmup.es

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Especificaciones técnicas

PEX-A PIPE - Especificaciones técnicas						
Código del producto	Dimensiones	Temperatura máxima de trabajo	Presión máx. de funcionamiento	Composición	Conductividad térmica	Capacidad de agua
WHS-P-PEXA-25	PEX-A 16mm x 2mm x 25m	95°C	6 Bar	PE-Xa 70% reticulado	0.41 W/mK	Tubo de 16 mm - 0,113 l/m
WHS-P-PEXA-50	PEX-A 16mm x 2mm x 50m					
WHS-P-PEXA-60	PEX-A 16mm x 2mm x 60m					
WHS-P-PEXA-70	PEX-A 16mm x 2mm x 70m					
WHS-P-PEXA-80	PEX-A 16mm x 2mm x 80m					
WHS-P-PEXA-90	PEX-A 16mm x 2mm x 90m					
WHS-P-PEXA-100	PEX-A 16mm x 2mm x 100m					
WHS-P-PEXA-110	PEX-A 16mm x 2mm x 110m					
WHS-P-PEXA-120	PEX-A 16mm x 2mm x 120m					
WHS-P-PEXA-200	PEX-A 16mm x 2mm x 200m					
WHS-P-PEXA-300	PEX-A 16mm x 2mm x 300m					
WHS-P-PEXA-500	PEX-A 16mm x 2mm x 500m					

NOTA: Gama de tubos PE-RT y PE-RT/AL/PE-RT también disponible. Póngase en contacto con Warmup España en el 800 099 586 para más información