

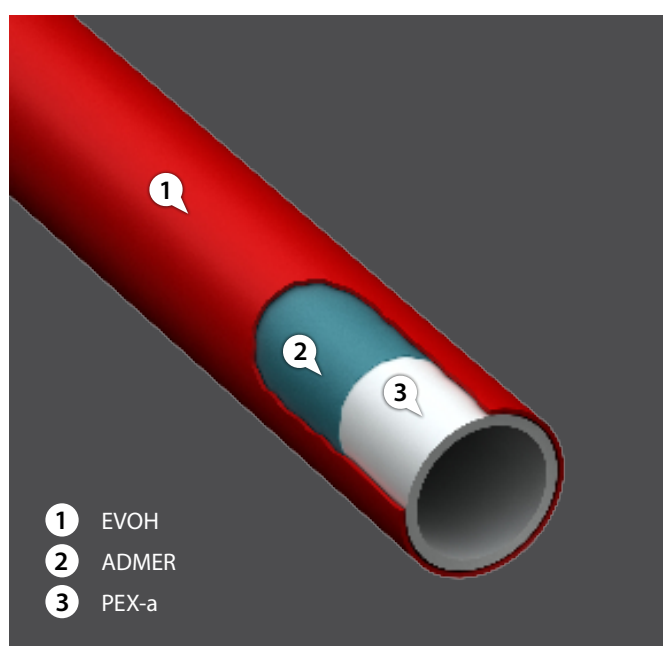
La tubería Warmup PEX-a es una tubería de extrusionado simple con una capa adhesiva/barrera de oxígeno de ADMER/EVOH.

La barrera de oxígeno se requiere para prevenir ingreso de oxígeno que podría corroer el sistema. La tubería Warmup Pex-a puede resistir más elevadas temperaturas, equipado con un sistema anti-pliegues y considerablemente más flexible con otras tuberías Pex existentes en el mercado. Eso significa una instalación más fácil para el instalador.

a barrera de difusión oxígeno reviste totalmente la tubería Pex-a previniendo que entre oxígeno en el sistema de calefacción a partir de las tuberías. La capa exterior de la tubería está diseñada para ser ultra resistente, asegurándose que la capa de oxígeno se mantiene intacta.

## Información técnica:

General	
Dimensiones nominales:	12mm x 12mm x 2.0mm grosor de pared
Color:	Rojo
Temperatura máxima temporaria:	95°C
Presión operativa máxima:	6.0 bar
Construcción 3 capas:	PEX-a - ADMER - EVOH
Propiedades mecánicas	
Composición:	PEX-a - 70% reticulado
Aspeza tubería:	0.007mm/m
Radio de pliegue:	5 x diámetro exterior mínimo
Capacidad agua:	16mm - 0.113 l/m
Propiedades térmicas	
Conductividad termal:	0.41 W/m K
Coefficiente de expansión térmica:	0.14 mm/m K
Normativa	
Fabricación:	DIN 16892; EN 15875 (application)
Barrera de oxígeno:	DIN 4726; EN ISO 15875



## Tamaños tuberías:

Tamaños tuberías:
Tubería PEX-a 12mm x 2mm. 70 metros de longitud.
Tubería PEX-a 12mm x 2mm. 140 metros de longitud.

