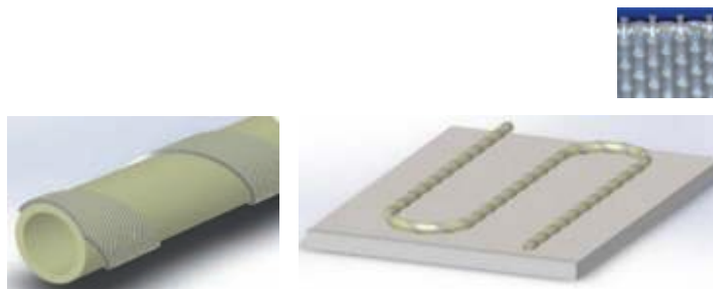


Propiedades físicas	PERT/AL/PERT
Material	Polietileno de elevada resistencia a la temperatura (PE-RT)
Densidad	> 941 kg/m ³
Permeabilidad al O ₂	< 0.0010 mg/m ² d

Propiedades Térmicas	
Rango temperatura de trabajo:	10 - 95°C
Temperatura máxima:	110°C
Conductividad térmica (60°C):	0.43 W/m K
Coefficiente de dilatación lineal	0.025 mm/m K

Propiedades físicas	Cinta Autofijación
Material	Polipropileno
Color:	Blanco
Anchura:	13 mm
Resistencia de adhesión:	4-5 N*
Resistencia de fricción:	40 - 50 N*

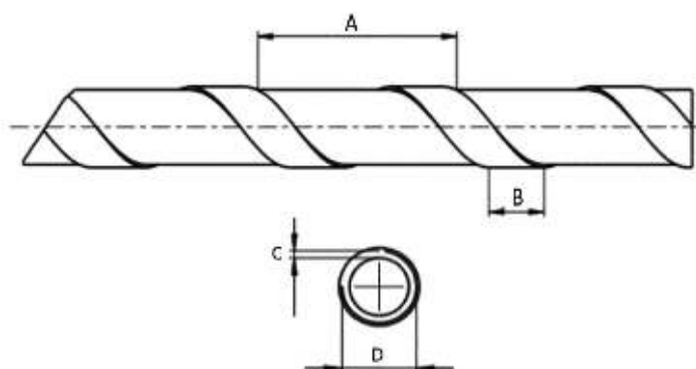
* Los resultados dependen de la superficie utilizada.



Información del producto

Tubo multicapa PERT/AL/PERT preequipado con un innovador sistema de autofijación en combinación con un excelente comportamiento frente a presión y temperatura. Proporciona una gran facilidad de instalación y reposicionamiento parcial o total del tubo sin dañar las funciones aislante de los paneles.

El tubo PERT/AL/PERT dispone de una cinta de autofijación de polipropileno con microgranchos para una adhesión perfecta.



A	47 - 70 mm
B	13 mm
C	1,2 - 3,5 mm
D	12 - 25 mm

Certificaciones*

Tubo PE-RT/Al/PE-RT producido acorde AENOR (España).

* Certificaciones estandarizadas según UNE-EN ISO 21003 Estándar

Beneficios clave

- Instalación sin necesidad de herramientas.
- Permite el reposicionamiento total o parcial del tubo si es necesario.
- Instalación rápida y sencilla, con una sola persona.
- Sistema de autofijación con alto rendimiento mecánico.
- No daña las placas aislantes.

Código: 0180010240