

Propiedades físicas	PERT
Material	Polietileno
Densidad	951 kg/m ³
Max. temperatura:	95°C
Rango de temperatura de trabajo:	De -20 °C a +95°C
Conductividad térmica a 60 °C:	0,38 W/ m·K
Coefficiente de expansión térmica :	1.8 10 ⁻⁴ /K
Tiempo de inducción de oxidación (OIT):	>40 Min
Permeabilidad de O ₂ a 40°C :	<0.025 mg/m ² d
Barrera de Oxígeno :	3-5 capas disponibles

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

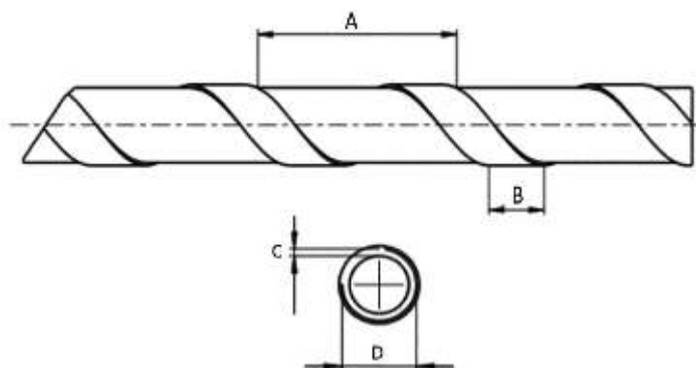
* Los resultados dependen de la superficie utilizada.



Información del producto

Tubo PERT-EVOH preequipado con un innovador sistema de autofijación en combinación con las excelentes propiedades del polietileno reticulado. Proporciona una gran facilidad de instalación y reposicionamiento parcial o total del tubo sin dañar las funciones aislantes de los paneles.

El tubo PERT-EVOH 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 PERT-EVOH producido acorde AENOR (España).

* Certificaciones estandarizadas según EN ISO 22391

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: 0180010238