

DATOS TÉCNICOS

Solución de tubería preaislada para conectar las unidades de interior y exterior de sistemas de aire acondicionado split y multisplit. El sistema consta de una(s) tubería(s) de aluminio, un aislamiento flexible y un recubrimiento resistente a los rayos UV y su gama de accesorios.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo	+100 °C
	Temperatura mín. de trabajo	-50 °C
Conductividad térmica		
	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN ISO 13787 EN ISO 8497
Resistencia a la difusión del vapor de agua		
	Aislamiento sin abrir y recubrimiento	$\mu \geq 5000$
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Euroclase	E
		EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Otras características técnicas		
Tamaño de tubería y presión de rotura	1/4" x 0.8 mm	266 bar
	3/8" x 1.0 mm	218 bar
	1/2" x 1.0 mm	160 bar
	5/8" x 1.2 mm	153 bar
	3/4" x 1.2 mm	126 bar
Protección a la intemperie	Buena	

* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

GAMA

MANGUITOS TERMORETRÁCTILES



TUBERÍAS PREAISLADAS

Tuberías preaisladas en rollo Tubolit Split Alu y Tubolit DuoSplit Alu

