

DATOS TÉCNICOS

Solución de tubería preaislada para conectar las unidades interior y exterior de sistemas de aire acondicionado split y multisplit. El sistema consta de una(s) tubería(s) de cobre, 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 Temperatura mín. de trabajo	+100 °C -50 °C
		EN 14707 EN 14313
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	$\mu \geq 5000$
		EN 13469
Comportamiento al fuego		
Reacción al fuego	Coquillas	B _L -s1, d0
		EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Otras características técnicas		
Resistencia a los rayos UV	Buena	

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



PRODUCTOS RECOMENDADOS

para completar el sistema de aislamiento



Accesorios SAE
Flare Fittings
pág. 55



Maletín
calibradores
pág. 56

GAMA

TUBERÍAS PREAISLADAS

Tubolit Split Tuberías preaisladas en rollo (pulgadas)
Tubolit DuoSplit Tuberías preaisladas en rollo (pulgadas)



ACCESORIOS

