



DATOS TÉCNICOS DEL AISLAMIENTO

Temperatura de utilización	De -80°C a 110 °C
Conductividad térmica según ASTM C 335	0,035 W/m-k
Clase de reacción al fuego DIN 4102 B1-B2, B5476	M1
Permeabilidad según DIN52615	≥ 12000
Densidad según DIN53420	30-33 Kg/m³
Olor	Neutro
Resistencia a los agentes químicos	Optima
Resistencia a hongos y parásitos	Optima
Película de protección PE	Blanco, gofrado

Características :

Tubo de cobre frigorífico con aislamiento térmico de espuma elastomérica de células cerradas en color blanco para conectar las dos unidades de una instalación de aire acondicionado. Gracias a sus excelentes características técnicas, evita la condensación incluso cuando se usa en condiciones muy extremas (ver características en cuadro superior). Está recubierto por un film protector contra las radiaciones UVA y los impactos mecánicos. Es una solución ideal para instalaciones de acondicionamiento, transporte de gases refrigerantes (R-407 y R-410), máquinas multifuncionales calor/frío, ...

ESTOS PRECIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES CAMBIOS EN EL MERCADO, rogamos consulten tarifa al realizar su pedido.



Tipo MONO-TUBO

Dimensiones	Espesor tubo (mm.)	Espesor aislante (mm.)	Precio RII. 25 mts.
1/4"	0,80	9	Consultar
3/8"	0,80	9	
1/2"	0,80	9	
5/8"	1,00	9	
3/4"	1,00	9	



Tipo BI-TUBO

Dimensiones	Espesor tubo (mm.)	Espesor aislante (mm.)	Precio RII. 20 mts.
1/4" x 3/8"	0,80 x 0,80	9 - 9	Consultar
1/4" x 1/2"	0,80 x 0,80	9 - 9	
1/4" x 5/8"	0,80 x 1,00	9 - 9	
3/8" x 5/8"	0,80 x 1,00	9 - 9	
3/8" x 3/4"	0,80 x 1,00	9 - 9	