

DATOS TECNICOS DEL AISLAMIENTO						
Temperatura de utilización	De -45°C a 95 °C					
Conductividad térmica $\lambda$ ISO 8497-ISO 8497 – ASTM C 335	Tem. Med.	0°C	W/(m*K)	0.036	Kcal/h	0.0309
		40°C		0.040		0.0344
Clase de reacción al fuego DIN 4102	Certificado MPA NRW N°23 0652 – 98-2					
Permeabilidad $\mu$	$\geq 11000$					
Densidad	30 Kg/m <sup>3</sup>					
Olor	Neutro					
Resistencia a los agentes químicos	Optima					
Resistencia a hongos y parásitos	Optima					
Toxicidad en caso de incendio	Nula					
Película de protección PE	Blanco, gofrado					
Reducción del ruido hasta $\leq 30$ dB de los ruidos de flujo y de contacto de los tubos metálicos						

**Características :**

Tubo de cobre frigorífico con aislamiento de polietileno expandido incorporado, fabricado bajo normativa americana EN-12735 , es una solución ideal para instalaciones de acondicionamiento, transporte de gases refrigerantes ( R-407 y R-410), máquinas multifuncionales calor/frío, ...

**ESTOS PRECIOS ESTAN SUJETOS A POSIBLES CAMBIOS EN EL MERCADO, rogamos confirmen tarifa al realizar su pedido.**

Tipo MONO-TUBO			
Dimensiones	Espesor tubo (mm.)	Espesor aislante (mm.)	Precio RII. 25 mts.
1/4"	0,80	9	76,00
3/8"	0,80	9	113,00
1/2"	0,80	9	154,00
5/8"	1,00	9	208,00
3/4"	1,00	9	301,00



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	164,00
1/4" x 1/2"	0,80 x 0,80	9 - 9	198,00
1/4" x 5/8"	0,80 x 1,00	9 - 9	265,00
3/8" x 5/8"	0,80 x 1,00	9 - 9	282,00
3/8" x 3/4"	0,80 x 1,00	9 - 9	371,00

