

TUBERÍA DE COBRE AISLADA - TARIFA 2012/1



Dimensiones Ø ext. x esp. pulgadas	Dimensiones Ø ext. x esp. mm	Espesor mínimo aislamiento mm	Longitud rollo m	Rollos por pallet N°	Cantidad total por pallet m	PRECIO METRO EURO
1/4"	6,35 x 0,8	7	25	20	500	2,611
3/8"	9,52 x 0,8	7	25	20	500	3,893
1/2"	12,70 x 0,8	9	25	20	500	5,327
5/8"	15,87 x 0,8	9	25	20	500	6,894

* Disponible en 50 mts



Dimensiones Ø ext. x esp. pulgadas	Dimensiones Ø ext. x esp. mm	Espesor pared mm	Espesor aislamiento mm	Longitud rollo m	Rollos por pallet N°	Cantidad total por pallet m	PRECIO METRO EURO
1/4	6,35	0,8	9	20	20	400	6,77
3/8	9,52	0,8					
1/4	6,35	0,8	9	20	20	400	7,84
1/2	12,7	0,8					
1/4	6,35	0,8	9	20	15/20	300/400	10,83
5/8	15,87	0,8					
3/8	9,52	0,8	9	20	15/20	300/400	10,43
1/2	12,7	0,8					
3/8	9,52	0,8	9	20	20	400	10,87
5/8	15,87	0,8					
3/8	9,52	0,8	9	20	11	220	14,08
3/4	19,05	1					
1/2	12,7	0,8	9	20	11	220	15,18
3/4	19,05	1					

Características tubo de cobre:

Aleación: Cobre Cu-DHP 99,90 min. según la norma EN 12735-1

Dimensiones y tolerancias: según la norma EN 12735-1

Residuo total: < 38 mg / m²

Superficie interna lúcida y brillante

Estado físico: Recocido (R 220 según la Norma EN 12735-1)

Excelente resistencia a la corrosión

Idóneo para los nuevos gases R 407 C y R 410 A

Usos:

Instalaciones de aire acondicionado y refrigeración

Instalaciones con bomba de calor

Embalaje:

Este producto es una unión de dos tubos de cobre aislados.

Rollos de 20 m envueltos singularmente en película de polietileno.

Cada rollo lleva una etiqueta de identificación con el nombre del producto, dimensiones y longitud.

Características aislamiento:

Aislamiento en polietileno expandido (PE)

Color: BLANCO *

Espesor aislamiento: 7 - 9 mm aprox.

Resistencia al fuego: Auto-extinguible

Marcaje: a láser cada metro

Inodoro y atóxico sin uso de C F C

Conductividad térmica a 40° C = < 0,040 W/m. K

Densidad media: kg./m³ 30 aprox.

Temperatura de ejercicio: - 70° C + 110° C

Excelente impermeabilidad al vapor: mu > 5000

* Sobre pedido, colores diferentes

NOTAS:

Debido a las continuas fluctuaciones del cobre, los precios pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Consultar siempre la tarifa en vigor.

TUBO COBRE FRIGORIFICO - 2012/2

Tubo de cobre indicado principalmente para instalaciones de aire acondicionado y frigorífic

RECOCIDO - NORMA EN-12735 - "CERTIFICADO AENOR"

Diametro Exterior pulgadas	Diametro Exterior mm.	Espesor mm	Espesor Pulgadas	Peso teórico kg./rollo	Precio € rollo
1/4"	6,35	0,8	0,032	1,867	28,55
3/8"	9,52	0,8	0,032	2,934	44,45
1/2"	12,70	0,8	0,032	4,004	60,98
5/8"	15,87	0,8	0,032	5,070	76,21
3/4"	19,05	1	0,040	7,593	115,46
7/8"	22,22	1	0,040	8,929	133,42

Rollos 15 m.

RIGIDO - NORMA EN-12735

Diametro Exterior pulgadas	Diametro Exterior mm.	Espesor mm	Espesor Pulgadas	Peso teórico kg./m.	Precio € metro
3/8"	9,52	0,8	0,032	0,195	2,95
1/2"	12,70	0,8	0,032	0,266	4,08
5/8"	15,87	0,8	0,032	0,337	5,11
3/4"	19,05	1	0,040	0,506	7,14
7/8"	22,22	1	0,040	0,594	8,69
1"	25,40	1	0,040	0,683	10,26
1.1/8"	28,57	1	0,040	0,771	11,38
1.3/8"	34,92	1,25	0,050	1,178	17,09
1.5/8"	41,27	1,25	0,050	1,407	21,07
2.1/8"	53,97	1,25	0,050	1,845	27,73
2.5/8"	66,67	1,65	0,065	3,005	48,04

Duro en tiras de 5m

Diametros superiores consultar precio.

Tarifas anteriores quedan anuladas.

Debido a las continuas fluctuaciones del cobre, los precios pueden sufrir cambios sin previo aviso. Consultar siempre la tarifa en vigor.