



AISLAMIENTO K-FLEX EC

Coquillas aislantes - longitud 2m.

Tubería de cobre			Tubería de hierro			Espesor nominal 6 mm.			
pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	Tipo	metros/caja	Código	€ m lineal
1/4"	6	4				EC 6 x 06	496	AI0900	0,41
3/8"	10	8	1/8"	10,2	6	EC 6 x 10	364	AI0902	0,45
1/2"	12	10				EC 6 x 12	316	AI0903	0,53
5/8"	15	10	1/4"	13,5	8	EC 6 x 15	266	AI0904	0,60
3/4"	18	15	3/8"	17,2	10	EC 6 x 18	220	AI0905	0,71
7/8"	22	20	1/2"	21,3	15	EC 6 x 22	180	AI0906	0,86
1"	25	20		25,0		EC 6 x 25	152	AI0907	0,96
1 1/8"	28	25	3/4"	26,9	20	EC 6 x 28	130	AI0908	1,10
	30	25		30,0		EC 6 x 30	112	AI0909	1,32
1 3/8"	35	32	1"	33,7	25	EC 6 x 35	100	AI0910	1,44
1 5/8"	42	40	1 1/4"	42,4	32	EC 6 x 42	90	AI0911	1,54

Tubería de cobre			Tubería de hierro			Espesor nominal 9 mm.			
pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	Tipo	metros/caja	Código	€ m lineal
1/4"	6	4				EC 9x06	352	AI0925	0,65
3/8"	10	8	1/8"	10,2	6	EC 9x10	266	AI0927	0,71
1/2"	12	10				EC 9x12	234	AI0928	0,77
5/8"	15	10	1/4"	13,5	8	EC 9x15	192	AI0929	0,86
3/4"	18	15	3/8"	17,2	10	EC 9x18	166	AI0930	0,97
7/8"	22	20	1/2"	21,3	15	EC 9x22	136	AI0932	1,03
1"	25	20		25,0		EC 9x25	108	AI0933	1,21
1 1/8"	28	25	3/4"	26,9	20	EC 9x28	98	AI0934	1,30
1 3/8"	35	32	1"	33,7	25	EC 9x35	76	AI0937	1,59
1 5/8"	42	40	1 1/4"	42,4	32	EC 9x42	60	AI0939	2,05
			1 1/2"	48,3	40	EC 9x48	50	AI0940	2,26
2 1/8"	54	50		54,0		EC 9x54	46	AI0942	2,67
			2"	60,3	50	EC 9x60	46	AI0943	2,98
2 5/8"	64			63,5		EC 9x64	46	AI0944	3,20
3"	76	65	2 1/2"	76,1	65	EC 9x76	40	AI0946	3,61
3 1/2"	89	80	3"	88,9	80	EC 9x89	36	AI0948	4,41
4 1/2"	114	100	4"	114,3	100	EC 9x114	22	AI0952	6,38
			5"	139,7	125	EC 9x140	16	AI0953	9,01

Dimensiones de los tubos en los cartones: hasta el 10% del contenido puede despacharse con 1 m de largo.
Tolerancia específica en longitud $\pm 1\%$



AISLAMIENTO K-FLEX EC

Coquillas aislantes - longitud 2m.

Tubería de cobre			Tubería de hierro			Espesor nominal 13 mm.			
pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	Tipo	metros/caja	Código	€ m lineal
3/8"	10	8	1/8"	10,2	6	EC 13x10	172	AI0975	1,15
1/2"	12	10				EC 13x12	162	AI0976	1,26
5/8"	15	10	1/4"	13,5	8	EC 13x15	136	AI0977	1,38
3/4"	18	15	3/8"	17,2	10	EC 13x18	118	AI0978	1,53
7/8"	22	20	1/2"	21,3	15	EC 13x22	98	AI0980	1,67
1"	25	20		25,0		EC 13x25	80	AI0981	2,06
1 1/8"	28	25	3/4"	26,9	20	EC 13x28	78	AI0982	2,19
1 3/8"	35	32	1"	33,7	25	EC 13x35	58	AI0985	2,63
1 5/8"	42	40	1 1/4"	42,4	32	EC 13x42	48	AI0987	2,93
			1 1/2"	48,3	40	EC 13x48	40	AI0988	3,13
2 1/8"	54	50		54,0		EC 13x54	34	AI0990	3,42
			2"	60,3	50	EC 13x60	32	AI0991	3,68
2 5/8"	64			63,5		EC 13x64	30	AI0992	4,02
3"	76	65	2 1/2"	76,1	65	EC 13x76	26	AI0994	4,83
3 1/2"	89	80	3"	88,9	80	EC 13x89	24	AI0996	5,95
			3 1/2"	101,6/104,3		EC 13x102	16	AI0997	7,55
4 1/2"	114	100	4"	114,3	100	EC 13x114	16	AI1000	8,60
			5"	139,7	125	EC 13x140	12	AI1003	10,77
	159	150		160,0		EC 13x160	12	AI1004	16,07

Tubería de cobre			Tubería de hierro			Espesor nominal 19 mm.			
pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	pulgadas	Ø externo mm.	Ø norma DIN	Tipo	metros/caja	Código	€ m lineal
1/4"	6	4				EC 19x06	100	AI1019	2,38
3/8"	10	8	1/8"	10,2	6	EC 19x10	98	AI1020	2,49
1/2"	12	10				EC 19x12	88	AI1021	2,74
5/8"	15	10	1/4"	13,5	8	EC 19x15	78	AI1022	2,87
3/4"	18	15	3/8"	17,2	10	EC 19x18	72	AI1023	3,22
7/8"	22	20	1/2"	21,3	15	EC 19x22	64	AI1025	3,24
1"	25	20		25,0		EC 19x25	50	AI1026	3,56
1 1/8"	28	25	3/4"	26,9	20	EC 19x28	48	AI1027	3,89
1 3/8"	35	32	1"	33,7	25	EC 19x35	36	AI1030	4,58
1 5/8"	42	40	1 1/4"	42,4	32	EC 19x42	32	AI1032	5,51
			1 1/2"	48,3	40	EC 19x48	24	AI1033	6,27
2 1/8"	54	50		54,0		EC 19x54	24	AI1035	6,89
			2"	60,3	50	EC 19x60	22	AI1036	7,66
2 5/8"	64			63,5		EC 19x64	18	AI1037	8,20
3"	76	65	2 1/2"	76,1	65	EC 19x76	18	AI1039	9,71
	80					EC 19x80	14	AI1040	10,34
3 1/2"	89	80	3"	88,9	80	EC 19x89	14	AI1041	11,16
			3 1/2"	101,6/104,3		EC 19x102	14	AI1042	14,01
4 1/2"	114	100	4"	114,3	100	EC 19x114	12	AI1045	16,53
			5"	139,7	125	EC 19x140	8	AI1046	18,65
	159	150		160,0		EC 19x160	8	AI1047	23,79
			6"	168,0		EC 19x170	6	AI1048	24,74

Dimensiones de los tubos en los cartones: hasta el 10% del contenido puede despacharse con 1 m de largo.
Tolerancia específica en longitud ± 1%



CONSTRUCCIÓN DE CONDUCTOS

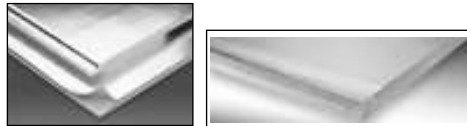
Planchas de 3 m. de largo x 1,19 m. de ancho y 25 mm. de espesor

Código	Modelo	Descripción	€ m ²
AI2000	CLIMAVER PLUS R	Panel de lana de vidrio de alta calidad, revestido por ambas caras por aluminio (exterior: aluminio + malla de fibra de vidrio + Kraft), y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.	15,86
AI2002	CLIMAVER NETO	Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por la cara exterior con aluminio (aluminio + malla de fibra de vidrio + Kraft), y por la cara interior con tejido NETO (tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica)	17,82
AI2004	CLIMAVER PLATA	Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por aluminio (aluminio visto + malla de fibra de vidrio + Kraft) por el exterior y con un velo de vidrio por el interior.	14,30



Herramientas y accesorios

Código	Modelo	Descripción	€
AI2032	HERRAMIENTAS CLIMAVER MM	Juego de tres herramientas, con el maletín correspondiente, para el corte de paneles en media madera.	316,69
AI2034	CUCHILLAS CLIMAVER MM	Caja con 10 cuchillas de recambio para herramientas Climaver MM.	48,55
AI2036	REGLA ESCUADRA CLIMAVER MM	Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° / 67,5° / 45° y 22,5°). Tubo-Cartón	316,69
AI2042	CUCHILLO CLIMAVER	Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares.	10,91
AI2044	ESPATULA CLIMAVER	Espátula para facilitar el sellado con la cinta.	0,30
AI2038	GRAPADORA G05-8	Grapadora para montaje de conductos.	101,15
AI2040	GRAPAS 5019-12	Caja de 5.000 unidades.	10,87
AI2010	COLA CLIMAVER	Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio. 1 Litro.	11,73
HE3500	IDEN 50/30	Cinta de aluminio de 30 micras, rollo de 50 mm. x 45 m.	6,50
HE3501	IDEN 75/30	Cinta de aluminio de 30 micras, rollo de 75 mm. x 45 m.	9,14



Panel para construcción de conductos.

Código	Modelo	Descripción	€m ²
AI2100	URSA ALUMINIO-AL P5858	Panel rígido de lana de vidrio recubierto en sus dos caras por un complejo reforzado Kraff-aluminio. Para aplicar en conductos de aire acondicionado de alta velocidad. Características: Bd0S1. Rigidez: Clase II según UNE 13162. Conductividad térmica: 0,033w/m.K. Los paneles se presentan canteados en sus dos bordes largos. Dimensiones: 3.000x1.200x25 mm. 3,6 m ² por panel	12,14
AI2101	URSA ALUMINIO-ALdB P6058	Panel rígido de lana de vidrio aglutinada con resinas termoendurecidas recubierto con un complejo reforzado Kraff-aluminio en su cara exterior y por un complejo formado por velo de vidrio y Kraff-aluminio perforado en su interior. Aplicación: Conductos de aire acondicionado de alta velocidad, en lugares donde sea necesario una alta atenuación acústica. Características: Bd0S1. Rigidez: Clase II según UNE 13162. Conductividad térmica: 0,033w/m.K. Los paneles se presentan canteados en sus dos bordes largos. Dimensiones: 3.000x1.200x25 mm. 3,6 m ² por panel.	12,14