



# AIR CLIMA

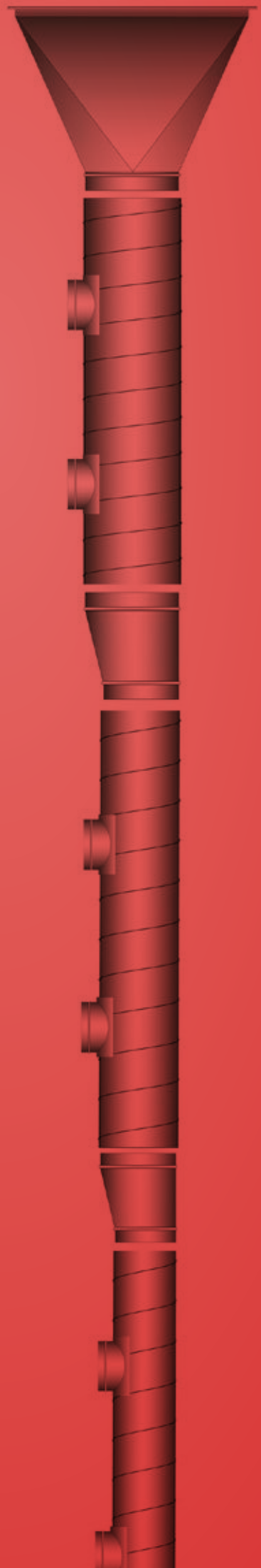


# AIR CLIMA

La gama de aislamientos Air clima es la solución perfecta para instalaciones de climatización. Ofrecemos la posibilidad de fabricar el conducto aislado interior o exteriormente con varios tipos de aislamientos y espesores indistintamente para nuestras gamas de conducto Air Galva, Air Rectangular, Air Inox y Air oval.

Los aislamientos utilizados son principalmente polietilenos y elastómeros con espesores de 5 a 30mm con posibilidad además de acabado con recubrimiento de aluminio.

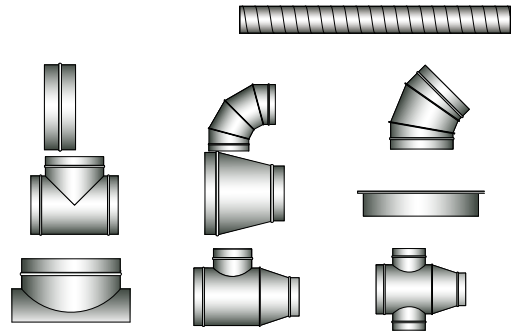




AISLAMIENTO

CON POLIETILENO 5MM

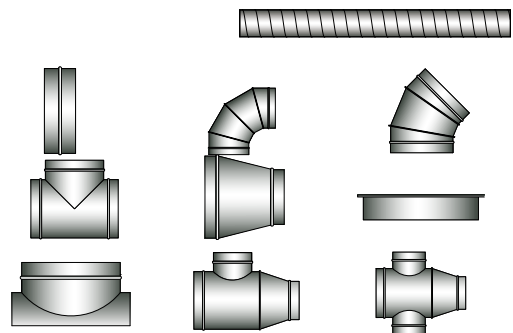
122



AISLAMIENTO

CON POLIETILENO 10MM

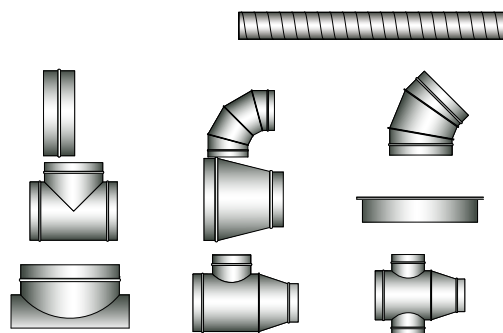
124



---

AISLAMIENTO  
ELASTÓMERO 6MM

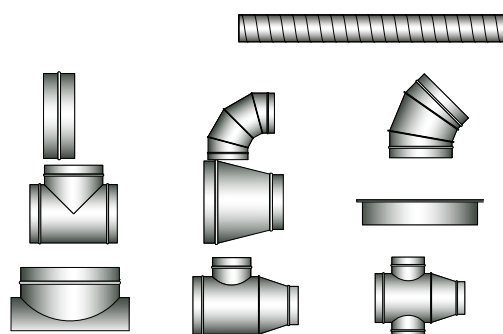
126



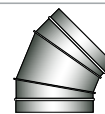
---

AISLAMIENTO  
ELASTÓMERO 10MM

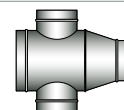
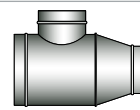
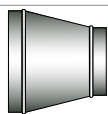
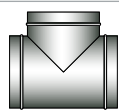
128



## AISLAMIENTO CON POLIETILENO 5 MM

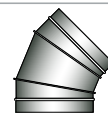


Ø	M <sup>2</sup> / MT LINEAL	M.TUBO	MANGUITO	CODO 90°	CODO 45°
100	0,31	2,73	0,27	8,69	8,69
125	0,39	3,41	0,34	8,69	8,69
150	0,47	4,09	0,41	8,69	8,69
160	0,50	4,37	0,44	8,69	8,69
175	0,55	4,78	0,48	8,69	8,69
200	0,63	5,46	0,55	8,69	8,69
225	0,71	6,14	0,61	8,69	8,69
250	0,79	6,82	0,68	8,69	8,69
275	0,86	7,50	0,75	8,69	8,69
300	0,94	8,19	0,82	8,69	8,69
315	0,99	8,60	0,86	8,69	8,69
350	1,10	9,55	0,96	8,84	8,69
400	1,26	10,91	1,09	11,38	8,69
450	1,41	12,28	1,23	14,25	8,69
500	1,57	13,64	1,36	17,44	8,72
550	1,73	15,01	1,50	20,96	10,47
600	1,88	16,37	1,64	25,09	12,40
630	1,98	17,19	1,72	26,34	13,02
650	2,04	17,74	1,77	28,95	14,47
700	2,20	19,10	1,91	33,42	16,71
750	2,36	20,46	2,05	38,22	19,11
800	2,51	21,83	2,18	43,34	21,67
850	2,67	23,19	2,32	48,78	24,39
900	2,83	24,56	2,46	53,43	27,27
950	2,98	25,92	2,59	60,62	30,32
1000	3,14	27,29	2,73	67,03	33,52
1050	3,30	28,65	2,87	73,90	36,95
1100	3,45	30,02	3,00	80,81	40,41
1150	3,61	31,38	3,14	88,32	44,16
1200	3,77	32,74	3,27	95,88	47,87
1250	3,93	34,11	3,41	104,04	52,02
1300	4,08	35,47	3,55	112,52	56,26
1400	4,40	38,20	3,82	130,50	65,25
1500	4,71	40,93	4,09	149,81	74,91
1600	5,02	43,66	4,37	170,45	85,23



TES 90°	REDUCCIÓN	TAPA	INJERTO	TE CÓNICA	CRUZ CÓNICA
8,69	8,69	1,00	1,17	17,38	18,55
8,69	8,69	1,25	1,46	17,38	18,84
8,69	8,69	1,50	1,75	17,38	19,13
8,69	8,69	1,60	1,87	17,38	19,25
8,69	8,69	1,75	2,05	17,38	19,43
8,69	8,69	2,00	2,34	17,38	19,72
8,69	8,69	2,17	2,50	17,38	19,88
8,69	8,69	2,34	2,67	17,38	20,05
8,69	8,69	2,50	2,84	17,38	20,22
8,69	8,69	2,67	3,01	17,38	20,39
8,69	8,69	2,77	3,11	17,38	20,49
9,56	8,69	3,01	3,35	18,25	21,60
11,31	8,69	3,35	3,69	20,00	23,69
12,18	8,69	3,69	4,02	20,87	24,89
13,92	8,69	4,02	4,36	22,61	26,97
14,78	8,69	4,36	4,69	23,47	28,16
19,82	8,69	4,69	5,02	28,51	33,53
20,81	8,69	4,92	5,27	29,50	34,77
20,87	8,87	5,02	5,35	29,74	35,09
22,96	9,55	5,35	5,69	32,51	38,20
29,21	10,23	5,69	6,02	39,44	45,46
30,44	10,91	6,02	6,36	41,35	47,71
32,87	11,60	6,36	6,69	44,47	51,16
36,53	12,28	6,69	7,03	48,81	55,84
39,14	12,96	7,03	7,36	52,10	59,46
40,44	13,64	7,36	7,70	54,08	61,78
47,61	14,33	7,73	8,09	61,94	70,03
54,79	15,01	8,02	8,36	69,80	78,16
57,13	15,69	8,46	8,86	72,82	81,68
59,48	16,37	8,69	9,07	75,85	84,92
61,96	17,05	9,20	9,63	79,01	88,64
64,44	17,74	9,57	10,01	82,18	92,19
69,39	19,10	10,30	10,78	88,49	99,27
74,35	20,46	11,04	11,55	94,81	106,36
79,31	21,83	11,78	12,32	101,14	113,46

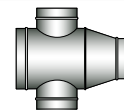
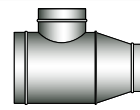
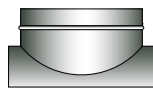
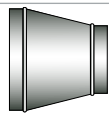
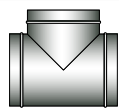
## AISLAMIENTO CON POLIETILENO 10 MM



Ø	M <sup>2</sup> / MT LINEAL	M.TUBO	MANGUITO	CODO 90°	CODO 45°
350	1,10	11,77	1,18	10,89	10,71
400	1,26	13,45	1,35	14,03	10,71
450	1,41	15,13	1,51	17,56	10,71
500	1,57	16,81	1,68	21,49	10,75
550	1,73	18,50	1,85	25,83	12,90
600	1,88	20,18	2,02	30,92	15,28
630	1,98	21,19	2,12	32,46	16,05
650	2,04	21,86	2,19	35,68	17,83
700	2,20	23,54	2,35	41,19	20,59
750	2,36	25,22	2,52	47,10	23,55
800	2,51	26,90	2,69	53,41	26,71
850	2,67	28,58	2,86	60,12	30,06
900	2,83	30,27	3,03	65,85	33,61
950	2,98	31,95	3,19	74,71	37,37
1000	3,14	33,63	3,36	82,61	41,31
1050	3,30	35,31	3,53	91,08	45,54
1100	3,45	36,99	3,70	99,59	49,80
1050	3,61	38,67	3,87	108,85	54,43
1100	3,77	40,36	4,04	118,17	59,00
1050	3,93	42,04	4,20	128,22	64,11
1100	4,08	43,72	4,37	138,68	69,34
1050	4,40	47,08	4,71	160,83	80,42
1100	4,71	50,44	5,04	184,63	92,32
1050	5,02	53,81	5,38	210,07	105,04

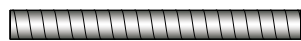
Precios netos unicamente de aislamiento. Conductos no incluidos





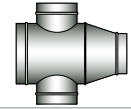
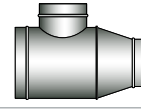
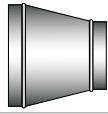
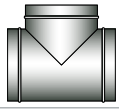
TES 90°	REDUCCIÓN	TAPA	INJERTO	TE CÓNICA	CRUZ CÓNICA
11,78	10,71	3,71	4,13	22,49	26,62
13,94	10,71	4,13	4,55	24,65	29,20
15,01	10,71	4,55	4,95	25,72	30,68
17,16	10,71	4,95	5,37	27,87	33,24
18,22	10,71	5,37	5,78	28,93	34,71
24,43	10,71	5,78	6,19	35,14	41,32
25,65	10,71	6,06	6,50	36,36	42,85
25,72	10,93	6,19	6,59	36,65	43,24
28,30	11,77	6,59	7,01	40,07	47,08
36,00	12,61	7,01	7,42	48,61	56,03
37,52	13,45	7,42	7,84	50,97	58,81
40,51	14,29	7,84	8,25	54,80	63,05
45,02	15,13	8,25	8,66	60,15	68,82
48,24	15,97	8,66	9,07	64,21	73,28
49,84	16,81	9,07	9,49	66,66	76,14
58,68	17,66	9,53	9,97	76,33	86,30
67,53	18,50	9,88	10,30	86,02	96,33
70,41	19,34	10,43	10,92	89,75	100,67
73,31	20,18	10,71	11,18	93,48	104,66
76,36	21,02	11,34	11,87	97,38	109,25
79,42	21,86	11,79	12,34	101,28	113,62
85,52	23,54	12,69	13,29	109,06	122,35
91,63	25,22	13,61	14,23	116,85	131,09
97,75	26,90	14,52	15,18	124,65	139,83

## AISLAMIENTO ELASTÓMERO 5 Ó 6 MM



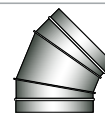
Ø	M <sup>2</sup> / MT LINEAL	M.TUBO	MANGUITO	CODO 90°	CODO 45°
100	0,31	3,20	0,32	10,19	10,19
125	0,39	4,00	0,40	10,19	10,19
150	0,47	4,80	0,48	10,19	10,19
160	0,50	5,12	0,51	10,19	10,19
175	0,55	5,60	0,56	10,19	10,19
200	0,63	6,40	0,64	10,19	10,19
225	0,71	7,20	0,72	10,19	10,19
250	0,79	8,00	0,80	10,19	10,19
275	0,86	8,80	0,88	10,19	10,19
300	0,94	9,60	0,96	10,19	10,19
315	0,99	10,08	1,01	10,19	10,19
350	1,10	11,20	1,12	10,37	10,19
400	1,26	12,80	1,28	13,34	10,19
450	1,41	14,40	1,44	16,71	10,19
500	1,57	16,00	1,60	20,45	10,23
550	1,73	17,60	1,76	24,58	12,28
600	1,88	19,20	1,92	29,42	14,54
630	1,98	20,16	2,02	30,89	15,27
650	2,04	20,80	2,08	33,95	16,97
700	2,20	22,40	2,24	39,19	19,59
750	2,36	24,00	2,40	44,82	22,41
800	2,51	25,60	2,56	50,82	25,41
850	2,67	27,20	2,72	57,20	28,60
900	2,83	28,80	2,88	62,65	31,98
950	2,98	30,40	3,04	71,08	35,55
1000	3,14	32,00	3,20	78,60	39,31
1050	3,30	33,60	3,36	86,66	43,33
1100	3,45	35,20	3,52	94,76	47,39
1150	3,61	36,80	3,68	103,57	51,78
1200	3,77	38,40	3,84	112,43	56,13
1250	3,93	40,00	4,00	122,00	61,00
1300	4,08	41,60	4,16	131,94	65,97
1400	4,40	44,80	4,48	153,03	76,51
1500	4,71	47,99	4,80	175,67	87,84
1600	5,02	51,19	5,12	199,87	99,94

Precios netos unicamente de aislamiento. Conductos no incluidos



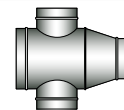
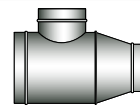
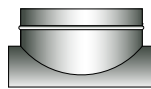
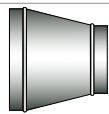
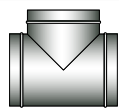
TES 90°	REDUCCIÓN	TAPA	INJERTO	TE CÓNICA	CRUZ CÓNICA
10,19	10,19	1,17	1,37	20,38	21,75
10,19	10,19	1,47	1,71	20,38	22,09
10,19	10,19	1,76	2,05	20,38	22,43
10,19	10,19	1,88	2,19	20,38	22,57
10,19	10,19	2,05	2,40	20,38	22,78
10,19	10,19	2,35	2,74	20,38	23,12
10,19	10,19	2,54	2,93	20,38	23,31
10,19	10,19	2,74	3,13	20,38	23,51
10,19	10,19	2,93	3,33	20,38	23,71
10,19	10,19	3,13	3,53	20,38	23,91
10,19	10,19	3,25	3,65	20,38	24,03
11,21	10,19	3,53	3,93	21,40	25,33
13,26	10,19	3,93	4,33	23,45	27,78
14,28	10,19	4,33	4,71	24,47	29,19
16,32	10,19	4,71	5,11	26,51	31,63
17,33	10,19	5,11	5,50	27,52	33,02
23,24	10,19	5,50	5,89	33,43	39,32
24,40	10,19	5,77	6,18	34,59	40,77
24,47	10,40	5,89	6,27	34,87	41,14
26,92	11,20	6,27	6,67	38,12	44,79
34,25	12,00	6,67	7,06	46,25	53,31
35,69	12,80	7,06	7,46	48,49	55,95
38,54	13,60	7,46	7,84	52,14	59,99
42,84	14,40	7,84	8,24	57,23	65,48
45,90	15,20	8,24	8,63	61,09	69,72
47,42	16,00	8,63	9,03	63,42	72,45
55,83	16,80	9,06	9,49	72,63	82,11
64,25	17,60	9,40	9,80	81,85	91,65
66,99	18,40	9,92	10,39	85,39	95,78
69,75	19,20	10,19	10,64	88,94	99,58
72,66	20,00	10,79	11,29	92,65	103,95
75,56	20,80	11,22	11,74	96,36	108,10
81,37	22,40	12,08	12,64	103,77	116,41
87,18	24,00	12,95	13,54	111,18	124,72
93,00	25,60	13,81	14,45	118,60	133,04

## AISLAMIENTO ELASTÓMERO 10MM



Ø	M <sup>2</sup> / MT LINEAL	M.TUBO	MANGUITO	CODO 90°	CODO 45°
100	0,31	3,93	0,39	12,51	12,51
125	0,39	4,91	0,49	12,51	12,51
150	0,47	5,89	0,59	12,51	12,51
160	0,50	6,29	0,63	12,51	12,51
175	0,55	6,87	0,69	12,51	12,51
200	0,63	7,86	0,79	12,51	12,51
225	0,71	8,84	0,88	12,51	12,51
250	0,79	9,82	0,98	12,51	12,51
275	0,86	10,80	1,08	12,51	12,51
300	0,94	11,78	1,18	12,51	12,51
315	0,99	12,37	1,24	12,51	12,51
350	1,10	13,75	1,37	12,73	12,51
400	1,26	15,71	1,57	16,38	12,51
450	1,41	17,68	1,77	20,51	12,51
500	1,57	19,64	1,96	25,11	12,55
550	1,73	21,60	2,16	30,17	15,07
600	1,88	23,57	2,36	36,12	17,85
630	1,98	24,75	2,47	37,92	18,74
650	2,04	25,53	2,55	41,68	20,83
700	2,20	27,50	2,75	48,11	24,06
750	2,36	29,46	2,95	55,02	27,51
800	2,51	31,43	3,14	62,39	31,20
850	2,67	33,39	3,34	70,22	35,11
900	2,83	35,35	3,54	76,92	39,26
950	2,98	37,32	3,73	87,27	43,65
1000	3,14	39,28	3,93	96,50	48,25
1050	3,30	41,25	4,12	106,39	53,19
1100	3,45	43,21	4,32	116,33	58,17
1150	3,61	45,17	4,52	127,14	63,57
1200	3,77	47,14	4,71	138,03	68,91
1250	3,93	49,10	4,91	149,77	74,89
1300	4,08	51,07	5,11	161,98	80,99
1400	4,40	54,99	5,50	187,87	93,93
1500	4,71	58,92	5,89	215,66	107,84
1600	5,02	62,85	6,29	245,38	122,70

Aislamiento Interior para diámetros a partir de Ø 350  
Precios netos unicamente de aislamiento. Conductos no incluidos



TES 90°	REDUCCIÓN	TAPA	INJERTO	TE CÓNICA	CRUZ CÓNICA
12,51	12,51	1,44	1,68	25,02	26,70
12,51	12,51	1,80	2,10	25,02	27,12
12,51	12,51	2,16	2,52	25,02	27,54
12,51	12,51	2,30	2,69	25,02	27,71
12,51	12,51	2,52	2,95	25,02	27,97
12,51	12,51	2,88	3,37	25,02	28,39
12,51	12,51	3,12	3,60	25,02	28,62
12,51	12,51	3,37	3,84	25,02	28,86
12,51	12,51	3,60	4,09	25,02	29,11
12,51	12,51	3,84	4,33	25,02	29,35
12,51	12,51	3,99	4,48	25,02	29,50
13,76	12,51	4,33	4,82	26,27	31,10
16,28	12,51	4,82	5,31	28,79	34,10
17,53	12,51	5,31	5,79	30,04	35,83
20,04	12,51	5,79	6,28	32,55	38,83
21,28	12,51	6,28	6,75	33,79	40,54
28,53	12,51	6,75	7,23	41,04	48,27
29,96	12,51	7,08	7,59	42,47	50,05
30,04	12,77	7,23	7,70	42,81	50,51
33,05	13,75	7,70	8,19	46,80	54,99
42,05	14,73	8,19	8,67	56,78	65,45
43,82	15,71	8,67	9,16	59,53	68,69
47,32	16,69	9,16	9,63	64,01	73,64
52,59	17,68	9,63	10,12	70,26	80,38
56,35	18,66	10,12	10,60	75,00	85,60
58,22	19,64	10,60	11,08	77,86	88,94
68,54	20,62	11,13	11,65	89,16	100,81
78,87	21,60	11,55	12,03	100,48	112,51
82,24	22,59	12,18	12,75	104,83	117,59
85,63	23,57	12,51	13,06	109,20	122,25
89,20	24,55	13,24	13,86	113,75	127,61
92,77	25,53	13,78	14,41	118,30	132,71
99,89	27,50	14,83	15,52	127,39	142,91
107,03	29,46	15,89	16,63	136,49	153,12
114,17	31,43	16,96	17,74	145,60	163,33

