

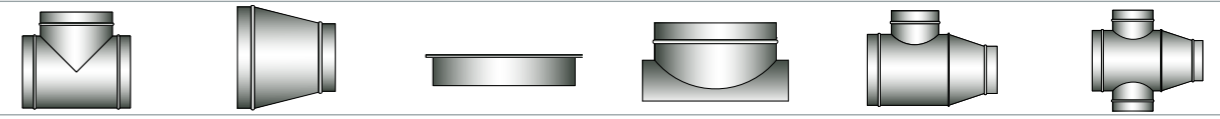
AISLAMIENTO ELASTÓMERO 5 Ó 6 MM



Ø	M ² /MT LINEAL	M.TUBO	MANGUITO	CODO 90°	CODO 45°
100	0,31	3,86	0,39	12,31	12,31
125	0,39	4,83	0,48	12,31	12,31
150	0,47	5,80	0,58	12,31	12,31
160	0,50	6,19	0,62	12,31	12,31
175	0,55	6,76	0,68	12,31	12,31
200	0,63	7,73	0,77	12,31	12,31
225	0,71	8,69	0,87	12,31	12,31
250	0,79	9,66	0,97	12,31	12,31
275	0,86	10,63	1,06	12,31	12,31
300	0,94	11,59	1,16	12,31	12,31
315	0,99	12,17	1,22	12,31	12,31
350	1,10	13,52	1,36	12,52	12,31
400	1,26	15,46	1,54	16,11	12,31
450	1,41	17,39	1,74	20,18	12,31
500	1,57	19,32	1,93	24,69	12,35
550	1,73	21,25	2,13	29,68	14,82
600	1,88	23,18	2,32	35,52	17,56
630	1,98	24,35	2,44	37,29	18,43
650	2,04	25,12	2,51	41,00	20,49
700	2,20	27,05	2,70	47,32	23,66
750	2,36	28,98	2,90	54,12	27,06
800	2,51	30,91	3,09	61,36	30,68
850	2,67	32,84	3,29	69,07	34,53
900	2,83	34,78	3,47	75,65	38,62
950	2,98	36,71	3,67	85,82	42,93
1000	3,14	38,64	3,86	94,91	47,47
1050	3,30	40,57	4,06	104,64	52,33
1100	3,45	42,50	4,26	114,43	57,22
1150	3,61	44,44	4,44	125,06	62,53
1200	3,77	46,37	4,63	135,76	67,78
1250	3,93	48,30	4,83	147,32	73,66
1300	4,08	50,23	5,03	159,32	79,66
1400	4,40	54,10	5,41	184,78	92,39
1500	4,71	57,95	5,80	212,12	106,06
1600	5,02	61,81	6,19	241,34	120,68

Precios netos unicamente de aislamiento. Conductos no incluidos

AISLAMIENTO ELASTÓMERO 5 Ó 6 MM



TES 90°	REDUCCIÓN	TAPA	INJERTO	TE CÓNICA	CRUZ CÓNICA
12,31	12,31	1,41	1,66	24,61	26,27
12,31	12,31	1,77	2,07	24,61	26,67
12,31	12,31	2,13	2,47	24,61	27,08
12,31	12,31	2,27	2,65	24,61	27,26
12,31	12,31	2,47	2,90	24,61	27,51
12,31	12,31	2,84	3,31	24,61	27,92
12,31	12,31	3,07	3,54	24,61	28,15
12,31	12,31	3,31	3,78	24,61	28,39
12,31	12,31	3,54	4,03	24,61	28,64
12,31	12,31	3,78	4,27	24,61	28,88
12,31	12,31	3,92	4,40	24,61	29,01
13,54	12,31	4,27	4,75	25,84	30,59
16,01	12,31	4,75	5,23	28,31	33,55
17,24	12,31	5,23	5,69	29,54	35,25
19,71	12,31	5,69	6,18	32,02	38,19
20,93	12,31	6,18	6,65	33,24	39,87
28,06	12,31	6,65	7,11	40,37	47,48
29,46	12,31	6,97	7,46	41,77	49,23
29,54	12,56	7,11	7,57	42,10	49,68
32,51	13,52	7,57	8,05	46,03	54,08
41,35	14,49	8,05	8,52	55,84	64,38
43,09	15,46	8,52	9,00	58,55	67,56
46,54	16,42	9,00	9,46	62,96	72,44
51,73	17,39	9,46	9,95	69,10	79,06
55,43	18,35	9,95	10,42	73,76	84,19
57,26	19,32	10,42	10,90	76,58	87,48
67,41	20,29	10,94	11,45	87,70	99,15
77,58	21,25	11,35	11,83	98,83	110,66
80,89	22,22	11,98	12,55	103,11	115,66
84,23	23,18	12,31	12,85	107,40	120,24
87,73	24,15	13,03	13,63	111,87	125,52
91,24	25,12	13,55	14,18	116,36	130,54
98,26	27,05	14,58	15,26	125,30	140,56
105,27	28,98	15,64	16,35	134,25	150,60
112,30	30,91	16,68	17,45	143,21	160,64