

CONDUCTO FLEXIBLE

Modelo	ALUDAIR		TERMOACUSTIDAIR		COMBIDAIR		PVDAIR		PVTERMODAIR	
	Ø	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código
82	TH4000	1,14	TH4020	3,70	TH4040	1,91	TH4060	2,61	TH4080	5,75
102	TH4001	1,19	TH4021	3,83	TH4041	1,97	TH4061	3,10	TH4081	6,37
127	TH4002	1,52	TH4022	4,40	TH4042	2,24	TH4062	3,69	TH4082	7,56
152	TH4003	1,84	TH4023	4,75	TH4043	2,86	TH4063	4,23	TH4083	8,31
160	TH4004	1,97	TH4024	5,11	TH4044	3,01	TH4064	4,45	TH4084	9,14
180	TH4005	2,28	TH4025	5,65	TH4045	3,27	TH4065	4,77	TH4085	9,74
203	TH4006	2,44	TH4026	6,28	TH4046	3,75	TH4066	5,53	TH4086	10,96
229	TH4007	3,06	TH4027	7,48	TH4047	4,34	TH4067	6,52	TH4087	13,03
254	TH4008	3,63	TH4028	8,73	TH4048	4,76	TH4068	7,22	TH4088	13,87
305	TH4009	4,74	TH4029	10,10	TH4049	5,71	TH4069	8,77	TH4089	15,96
315	TH4010	4,79	TH4030	10,77	TH4050	5,92	TH4070	9,63	TH4090	17,82
356	TH4011	6,25	TH4031	11,62	TH4051	7,34	TH4071	10,44	TH4091	20,94
406	TH4012	7,80	TH4032	15,63	TH4052	8,85	TH4072	12,38	TH4092	24,70
457	TH4013	9,04	TH4033	16,33	TH4053	10,17	TH4073	14,45	TH4093	28,90

Existen medidas intermedias en Ø que se suministran bajo pedido.

El tubo se suministra comprimido en cajas con un contenido de 10 m. en una tira por caja

Modelo	ALUDAIR	TERMOACUSTIDAIR	COMBIDAIR	PVDAIR	PVTERMODAIR
Clasificación	M1	M1		M1	M1
Presión de trabajo	Media 2.000 Pa.	Media 2.000 Pa.	Media 3.000 Pa.	Media 3.000 Pa.	Media 3.000 Pa.
Velocidad de paso	25 m/seg.	25 m/seg.	25 m/seg.	25 m/seg.	25 m/seg.
Temperaturas	-20°C a +120°C	-20°C a +120°C	-30°C a +130°C	-10°C a +80°C	-10°C a +80°C
Diámetros	82 a 508 mm.	82 a 508 mm.	82 a 508 mm.	82 a 508 mm.	82 a 508 mm.
Descripción	ALUMINIO. Conducto flexible sin aislar, compuesto por capas de aluminio y poliéster unidos a una espiral de acero que garantiza su comporta miento mecánico.	ALUMINIO AISLADO. Conducto flexible aislado, termoacústico compuesto por un tubo interior de aluminio y poliéster con micro perf oraciones aislado por una capa de fibra de vidrio de 25 mm. y 20 Kg./m³ y una capa exterior de aluminio reforzado.	ALUMINIO INTERIOR. PVC EXTERIOR. Tubo flexible combinado formado por un complejo de aluminio y poliéster unido a un complejo de copolímero reforzado, que forma un conjunto unido a una espiral de acero de gran resistencia mecánica.	PVC SIN AISLAR. Conducto flexible de poliamida y tejido textil unido a una espiral de acero que garantiza su buen comportamiento.	PVC AISLADO. Conducto flexible aislado, compuesto por un tubo interior de poliamida y tejido textil, aislado por una capa de fibra de vidrio de 25 mm. y 20 Kg/m³ y una capa exterior de aluminio reforzado.

