

TUBO FLEXIBLE (Compacto, ventilación, climatización)



Ø	MLS CAJA	TIRAS CAJAS	ALUMINIO PVP/ML	BLANCO CAJA
80	150	30	FLEX0080 2,64	
90	100	20	FLEX0090 2,78	
100	100	20	FLEX0100 2,92	FLEBL100 4,7
110	80	16	FLEX0110 3,23	FLEBL110 5,11
120	60	12	FLEX0120 3,48	FLEBL120 5,6
125	60	12	FLEX0125 3,83	FLEBL125 5,97
130	50	10	FLEX0130 4,11	FLEBL130 6,33
140	45	9	FLEX0140 4,5	
150	45	9	FLEX0150 4,86	FLEBL150 7,37
160	30	6	FLEX0160 5,37	
180	25	5	FLEX0180 6,15	
200	20	4	FLEX0200 7,12	
250	10	4	FLEX0250 9,85	
300	10	2	FLEX0300 11,9	
350	5	1	FLEX0350 14,26	
400	5	1	FLEX0400 17,34	

Ø	SIN AISLAR	TERMOACÚSTICO
82	FLVEN080 2,42	FLCLI080 7,01
102	FLVEN102 2,36	FLCLI102 7,28
127	FLVEN127 2,99	FLCLI127 8,34
152	FLVEN152 3,61	FLCLI152 8,86
160	FLVEN162 3,80	FLCLI162 9,70
180	FLVEN180 4,40	FLCLI180 10,73
203	FLVEN203 4,70	FLCLI203 11,35
229	FLVEN229 5,80	FLCLI229 13,97
254	FLVEN254 6,40	FLCLI254 14,41
305	FLVEN305 7,66	FLCLI305 17,50
315	FLVEN315 7,80	FLCLI315 18,38
356	FLVEN356 9,70	FLCLI356 19,92
406	FLVEN406 11,90	FLCLI406 25,95
457	FLVEN458 13,60	FLCLI458 27,50
508	FLVEN508 15,57	FLCLI508 32,87

TUBO FLEXIBLE BLISTER

Ø	m / Tiras	Aluminio PVP / ML	Blanco PVP / ML
100	2	3,31	5,99
110	2	3,53	6,51
120	2	3,98	6,92

CINTA DE ALUMINIO PLATA

ROLLO DE 50 X 50 X 3 8,02

CINTA DE ALUMINIO BLANCA

ROLLO DE 50 X 50 X 3 13,06

Para pedidos de más de 24 unidades consultar

FLEXIBLE ALUMINIO SIN AISLAR

Conducto flexible sin aislar compuesto por capas de aluminio y poliéster unidos a una espiral de acero que garantiza su comportamiento mecánico.

Cajas de 10 m.

Temperaturas -20°C a + 120°C.

FLEXIBLE ALUMINIO AISLADO

Conducto flexible aislado compuesto por un tubo interior de aluminio y poliéster aislados por una capa de fibra de vidrio de 25 mm y 20 Kgs/m³ y una capa exterior de aluminio reforzado.

Cajas de 10 m.

Temperaturas -20°C a + 120°C.