

FLEXIBLE ALUMINIO

SEMI-RÍGIDO • Conducto flexible aluminio



Características:

- Sin aislar.
- Doble engatillado.
- Semi-rígido.
- Largo estirado: 5 metros.
- Clasificación al fuego M0.

Alu-MO	
Ø Nominal (mm.)	P.V.P. M/L
100	3,21
125	3,87
150	5,05
200	7,73
250	10,56
300	13,13
350	17,44
400	21,29

SE PUEDEN UTILIZAR ACCESORIOS DE CHAPA GALVANIZADA

COMPRI-FLEX SIN AISLAR • Conducto super-flexible aluminio



SIN
AISLAR

Características:

- Sin aislar.
- 5 capas de aluminio.
- Largo estirado: 10 metros.
- Clasificación al fuego M1.

Compri-Flex M1	
Ø Nominal (mm.)	P.V.P. M/L
80	2,06
100	1,35
125	1,66
150	1,89
200	2,53
250	3,27
315	4,42

SE PUEDEN UTILIZAR ACCESORIOS DE CHAPA GALVANIZADA

COMPRI-FLEX AISLADO • Conducto super-flexible aluminio



AISLADO

Características:

- Aislamiento térmico.
- 5 capas de aluminio.
- Largo estirado: 10 metros.
- Clasificación al fuego M1.
- Clasificación al fuego M0. (Consultar).

Compri-Flex M1/M0		
Ø Nominal (mm.)	Ø Exterior (mm.)	P.V.P. M/L
80	130	6,24
100	150	5,33
125	175	5,94
150	200	6,48
160	210	6,78
200	250	8,54
250	300	10,31
315	365	14,00

SE PUEDEN UTILIZAR ACCESORIOS DE CHAPA GALVANIZADA

COMPRI-FLEX ALUIPVC • Conducto super-flexible aluminio+PVC



Características:

- Sin aislar.
- 5 capas de aluminio + 1 de PVC.
- Largo estirado: 10 metros (excepto diámetro 102 mm. que es 6 metros).
- Clasificación al fuego M1.

Alu-PVC	
Ø Nominal (mm.)	P.V.P. M/L
102	2,89
127	3,44
152	3,94
203	5,31
254	7,29
305	8,28
356	10,52

SE PUEDEN UTILIZAR ACCESORIOS DE CHAPA GALVANIZADA