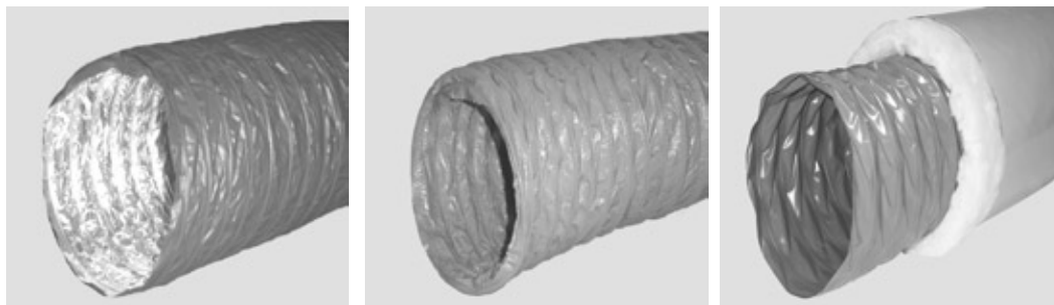




Diametro	ALUFLOW	THERMAFLOW	PHONIFLOW
Interior	Sin aislar	Aislado	Acústico
Ø mm	€/ ml	€/ ml	€/ ml
82	1,80	5,00	5,00
102	2,10	6,00	6,00
127	2,60	6,60	6,60
152	3,20	8,40	8,40
160	3,30	8,60	8,60
180	4,10	9,80	9,80
203	4,20	10,60	10,60
229	5,00	13,00	13,00
254	5,60	13,80	13,80
305	7,00	15,70	15,70
315	7,50	17,00	17,00
356	8,50	18,50	18,50
406	10,70	23,30	23,30
457	12,00	25,10	25,10
508	13,30	27,70	27,70

► Características :

- El tubo **ALUFLOW** esta formado por múltiples capas de aluminio y poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente. Este tipo de tubo es el idóneo para las instalaciones de baja, media y alta presión, en los sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada. No genera gases tóxicos en caso de incendio .
Envasado en caja de cartón de 40 cm, conteniendo 10 metros.
- El tubo **THERMAFLOW** es un tubo flexible que esta formado por un tubo interior de aluminio aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16Kg/m³ de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro de complejo aluminio poliéster reforzado. Este tipo de tubo es muy utilizado en las instalaciones de acondicionamiento de aire, en donde sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones.
Envasado en caja de cartón de 120 cm, conteniendo 10 metros.
- El tubo **PHONIFLOW** es un tubo flexible que está construido por un tubo interior de aluminio perforado y aislado con una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16Kg/m³ de densidad, recubierto exteriormente por un resistente forro de complejo aluminio poliéster reforzado.
Es el tubo idóneo para las instalaciones de aire acondicionado y ventilación con posibles problemas de elevado nivel sonoro (dB).
Envasado en caja de cartón de 120 cm, conteniendo 10 metros.



Diametro Interior	COMBIFLOW	PVC	PVCTHERM
Ø mm	€/ ml	Pvc €/ ml	Pvc aislado €/ ml
82	3,90	4,70	
102	4,40	5,30	
127	5,30	6,50	
152	6,20	7,50	
160	6,50	7,90	Consultar
180	7,60	9,20	
203	8,60	10,50	
229	11,50	12,90	
254	12,40	13,80	
305	13,80	16,50	
315	15,10	18,10	Consultar
356	17,70	20,30	
406	19,70	22,90	
457	21,60	26,10	
508	25,60	29,80	

► Características :

- **COMBIFLOW** esta formado por un complejo de multiples hojas finas de aluminio-poliéster y de copolimero exterior que envuelven y recubren un alma de acero en espiral. El tubo **COMBIFLOW** no genera gases tóxicos en caso de incendio .
El tubo **COMBIFLOW** esta preparado para multiples aplicaciones, tanto en ventilación como en climatización. Su fácil instalación así como sus buenas características constructivas pueden en muchos casos sustituir al tubo flexible aislado **THERMAFLOW**, ya que a determinada temperatura y humedad NO CONDENSA.
Envasado en caja de cartón de 60 cm, conteniendo 10 metros.
- **PVC** es un tubo flexible construido por una pared de tejido de fibra de vidrio impregnado en PVC y reforzado por una espiral de acero. PVC es el tubo idóneo para extracciones de polvo, ventilaciones de aire, etc..
Envasado en malla individual, conteniendo 6 metros.
- **PVCTHERM** esta formado por un tubo interior del tipo **PVC**, aislado por una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16 Kg/m³ y recubierto exteriormente por un resistente forro de **PVC**.
El tubo flexible **PVCTHERM** esta especialmente pensado para las instalaciones de climatización donde sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones, además al ser de **PVC** su tubo interior y el forro exterior, hace más resistente a la manipulación en el montaje.
Envasado en caja de cartón de 90 cm, conteniendo 6 metros.