



► Características técnicas :

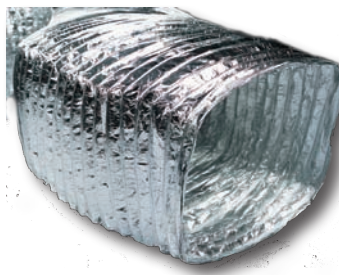
- Espesor nominal : 74 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Temperatura de trabajo : -30° a +150°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 10 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (40 cm)
- Certificados del fuego : CSTB M1 (France)
CSI Class-1 (Italy)

► Construcción :

El tubo **ALUFLOW** está formado por múltiples capas de aluminio y poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente. No genera gases tóxicos en caso de incendio .

► Aplicaciones :

El tubo **ALUFLOW** es un tipo de tubo idóneo para las instalaciones de baja, media y alta presión, en los sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada.



► Características técnicas :

- Espesor nominal : 74 micrones
- Diámetros disponibles : 0,006 m² - 0,15 m²
- Temperatura de trabajo : -30° a +150°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 10 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (40 cm)
- Certificados del fuego : CSTB M1 (France)
CSI Class-1 (Italy)

► Construcción :

El tubo **RECTAFLOW** está formado por múltiples capas de aluminio y poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente. No genera gases tóxicos en caso de incendio .

► Aplicaciones :

El tubo **RECTAFLOW** es un tipo de tubo idóneo para las instalaciones de baja, media y alta presión, y donde solamente dispongamos de unas dimensiones por las cuales debamos poner un conducto rectangular en sistemas de climatización o ventilación.

Tubo Flexible ALUFLOW

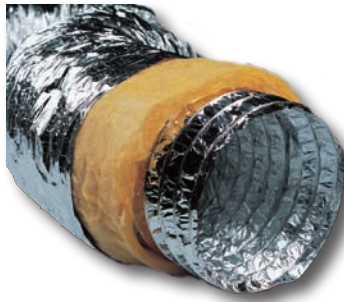
Ø mm	€ / ml.
82	1,80
102	2,10
127	2,60
152	3,20
160	3,30
180	4,10
203	4,20
229	5,00
254	5,60
305	7,00
315	7,50
356	8,50
406	10,70
457	12,00
508	13,30

Tubo Flexible RECTAFLOW

mm.	€ / ml.
175 x 75 *	4,20
150 x 100 *	4,20
180 x 100 *	5,40
260 x 100 *	6,30

(*) :Dimensiones en stock

- Otras medidas consultar



► Características técnicas :

- Espesor nominal : 74 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Espesor nominal forro : 49 micrones
- Aislamiento : Fibra de vidrio de 25mm y densidad 16 Kg/m³
- Temperatura de trabajo : -30° a +150°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 10 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (120 cm)
- Certificados del fuego : CSTB M1 (France)
CSI Class-1 (Italy)

► Construcción :

El tubo **THERMAFLOW** es un tubo flexible que está formado por un tubo interior de aluminio, del tipo ALUFLOW, 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, fabricado en poliéster y aluminio reforzado.

► Aplicaciones :

Este tipo de tubo es el utilizado en las instalaciones de climatización, en donde sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones.

Tubo Flexible THERMAFLOW

Ø mm	€/ ml.
82	5,00
102	6,00
127	6,60
152	8,40
160	8,60
180	9,80
203	10,60
229	13,00
254	13,80
305	15,70
315	17,00
356	18,50
406	23,30
457	25,10
508	27,70



► Características técnicas :

- Espesor nominal : 74 micrones (*perforado*)
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Espesor nominal forro : 49 micrones
- Aislamiento : Fibra de vidrio de 25mm y densidad 16 Kg/m³
- Temperatura de trabajo : -30° a +150°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 10 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (120 cm)
- Certificados del fuego : CSTB M1 (France)
CSI Class-1 (Italy)

► Construcción :

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, fabricado en poliéster y aluminio reforzado.

► Aplicaciones :

Es el tubo idóneo para las instalaciones de aire acondicionado y ventilación con posibles problemas de elevado nivel sonoro (dB).

Tubo Flexible PHONIFLOW

Ø mm	€/ ml.
82	5,00
102	6,00
127	6,60
152	8,40
160	8,60
180	9,80
203	10,60
229	13,00
254	13,80
305	15,70
315	17,00
356	18,50
406	23,30
457	25,10
508	27,70



Características técnicas :

- Espesor nominal : 250 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Temperatura de trabajo : -30° a +80°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 6 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (40 cm)
- Resistencia al fuego : Retardante al fuego

Construcción :

El tubo **PVCFLOW** es un tubo construido por una pared de PVC autoextinguible y reforzado por un espiral de acero.

Aplicaciones :

El tubo **PVCFLOW** es idóneo para las instalaciones de ventilación, aspiración de humos, extracción de polvo, etc..



Características técnicas :

- Espesor nominal : 250 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Espesor nominal forro : 80 micras
- Aislamiento : Fibra de vidrio de 25mm y densidad 16 Kg/m³
- Temperatura de trabajo : -30° a +80°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 6 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (100 cm)
- Resistencia al fuego : Retardante al fuego

Construcción :

El tubo **PVCTHERM** está formado por un tubo interior del tipo **PVCFLOW**, aislado por una manta de fibra de vidrio de 25 mm de espesor, con densidad 16 Kg/m³ y recubierto exteriormente por un resistente forro de **PVC**.

Aplicaciones :

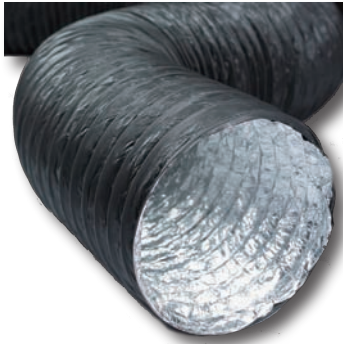
El tubo flexible **PVCTHERM** está especialmente pensado para las instalaciones de climatización donde sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones. Además, al ser de **PVC** tanto tubo interior como el forro exterior, hace más resistente a la manipulación en el montaje.

Tubo Flexible PVCFLOW

Ø mm	€ / ml.
82	4,70
102	5,30
127	6,50
152	7,50
160	7,90
180	9,20
203	10,50
229	12,90
254	13,80
305	16,50
315	18,10
356	20,30
406	22,90
457	26,10
508	29,80

Tubo Flexible PVCTHERM

Ø mm	€ / ml.
82	
102	
127	
152	Consultar
160	
180	
203	
229	
254	Consultar
305	
315	
356	
406	
457	
508	



Características técnicas :

- Espesor nominal : 170 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 52 - 630 mm
- Temperatura de trabajo : -30° a +150°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 3000 Pa
- Longitud estándar : 10 metros.
- Embalaje : Caja de cartón (50 cm)
- Resistencia al fuego : Retardante al fuego
- Certificados del fuego : BS 476 (ENGLAND) Part 6&7 Class 0

Construcción :

El tubo **COMBIFLOW** está formado por un complejo de múltiples capas de aluminio-poliéster y de un copolímero exterior que envuelven y recubren un alma de acero en espiral. El tubo **COMBIFLOW** no genera gases tóxicos en caso de incendio .

Aplicaciones :

El tubo **COMBIFLOW** está preparado para múltiples 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.

Tubo Flexible COMBIFLOW

Ø mm	€ / ml.
82	3,90
102	4,40
127	5,30
152	6,20
160	6,50
180	7,60
203	8,60
229	11,50
254	12,40
305	13,80
315	15,10
356	17,70
406	19,70
457	21,60
508	25,60



Características técnicas :

- Espesor nominal : 90 micrones
- Diámetros disponibles : Ø 82 - 203 mm
- Temperatura de trabajo : -20° a +70°C
- Velocidad máx. aire : 30 m/s
- Presión máx. de trabajo : 2000 Pa
- Longitud estándar : 3 metros.
- Embalaje : Malla de plástico (40 cm)
- Resistencia al fuego : Retardante al fuego

Construcción :

El tubo **ST-1** es un tubo flexible construido por una pared de tejido de vinilo solapado sobre un alma de acero en forma de espiral.

Aplicaciones :

El tubo **ST-1** es idóneo para su uso en las instalaciones de extracción de polvo, ventilación, y pequeñas instalaciones domésticas.

Tubo Flexible ST-1

Ø mm	€ / ml.
102	
127	
152	
160	
180	
203	

Consultar