



## TUBO FLEXIBLE THERMAFLOW



Categorías: [Conductos](#), [Tubo flexible SUPERFLEX](#)

Diámetros disponibles  
Construcción tubo interior  
Espesor nominal tubo interior  
Construcción forro exterior  
Espesor nominal del forro  
Aislamiento  
Espesor/densidad del aislamiento  
Temperatura de trabajo  
Velocidad máx. aire  
Presión máx. de trabajo  
Conductividad térmica  
Longitud estándar  
Embalaje  
Resistencia al fuego

Ø 52 - 800 mm  
3 capas de aluminio y 2 de poliéster  
70 micrones  
1 capas de aluminio y 2 de poliéster  
45 micrones  
Fibra de vidrio ECOSOFT  
25 mm / 16 Kg/m<sup>3</sup>  
-30º a +150 ºC  
30 m/s  
3000 Pa  
K = 0,037 W/mK  
10 metros  
Caja de cartón (110 cm)  
M1

### 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 ECOSOFT de 25 mm de espesor y 16 Kg/m de densidad y recubierto exteriormente por un resistente forro, fabricado en poliéster y aluminio reforzado.

### Aplicaciones :

El tubo THERMAFLOW, nos ofrece la solución perfecta para las instalaciones de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada, en las que sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones.