



## TUBO FLEXIBLE PHONIFLOW



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

### Construcción :

El tubo PHONIFLOW es un tubo flexible que está formado por un tubo interior de aluminio, del tipo ALUFLOW microperforado, 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 PHONIFLOW, nos ofrece la solución perfecta para las instalaciones de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada con posibles problemas de elevado nivel sonoro (dB).