



TUBO FLEXIBLE THERMAFLOW



Categorías: [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/m³
-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.