



TUBO FLEXIBLE PVCTHERM



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
Longitud estándar
Embalaje

Ø 52 - 800 mm
múltiples capas de PVC
220 micrones
1 capas de PE (polietileno)
100 micrones
Fibra de vidrio
25 mm / 16 Kg/m³
-30° a +70 °C
30 m/s
3000 Pa
6 metros
Caja de cartón (60 cm)

Construcción:

El tubo PVCTHERM es un tubo flexible que está formado por un tubo interior de PVC, del tipo PVCFLOW, 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 PE (polietileno).

Aplicaciones:

El tubo PVCTHERM, nos ofrece la solución perfecta para las instalaciones de climatización donde sea necesario un aislamiento térmico que evite posibles condensaciones. Además, al ser de PVC su tubo interior y de PE el forro exterior, es más resistente a la manipulación en el montaje.