



## TUBO FLEXIBLE PVCTHERM



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**  
**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/m<sup>3</sup>  
-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/ m 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.