

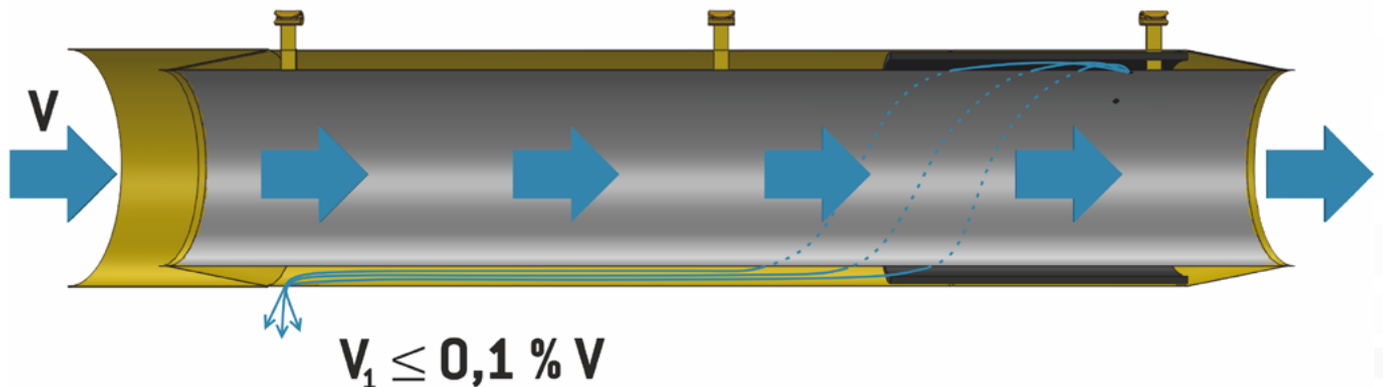


## Soluciones técnicas- Doble ducto

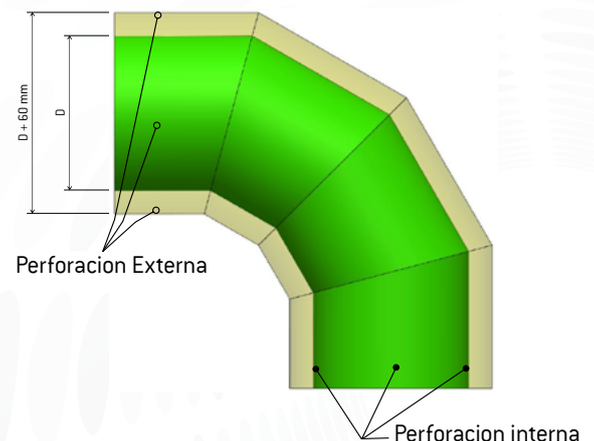
**PROBLEMA:** Condensación, Pérdida de capacidad de calefacción/refrigeración

**SOLUCIÓN:** Conductos dobles

### Características basicas



La condensación se evita principalmente mediante el uso de conductos dobles. La capa intermedia se mantiene en la posición correcta mediante un flujo de aire insignificante (alrededor del 0,1 % del flujo del conducto). Esta pequeña cantidad de aire fluye a través de las salidas de la capa interior de tela hacia la capa intermedia, circulando y saliendo a través de las salidas de la capa exterior.

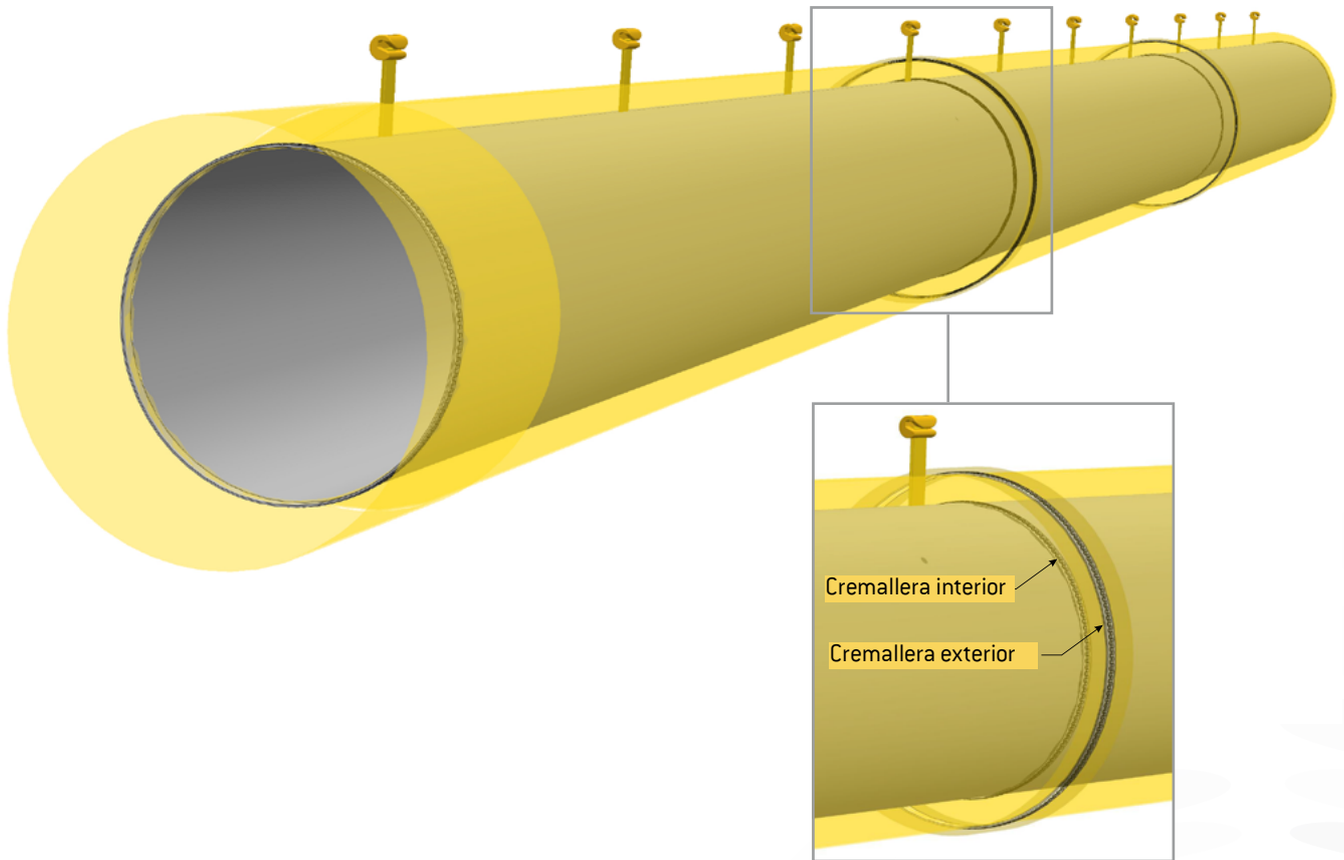


### Beneficios clave contra ductos aislados

- Menor peso y volumen: Fácil de empacar, transportar e instalar
- Menores costos: No se necesita aislamiento

### Technical specification

- Tejido no permeable (NMS/NMI)
- Disponible para Ø200-Ø1500 mm
- Longitud de la sección: 5 m D D + 60 mm perfo 4 x D4, 4 mm perforacion externa 3 x D5,5 mm perforación exterior en el interior
- El coeficiente de transferencia de calor alcanza hasta 3,5 W / m<sup>2</sup> / K.



### Application example - office with a warehouse

- Almacén: El aire se transporta por conductos dobles a través del área del almacén
- Oficina con aire acondicionado: El aire se distribuye dentro de la oficina a través de salidas en un difusor de tela normal

