



## TUBO FLEXIBLE RECTAFLOW



Categorías: [Conductos](#), [Tubo flexible SUPERFLEX](#)



**Diámetros disponibles**  
**Construcción tubo interior**  
**Espesor nominal tubo interior**  
**Temperatura de trabajo**  
**Velocidad máx. aire**  
**Presión máx. de trabajo**  
**Longitud estándar**  
**Embalaje**  
**Resistencia al fuego**

0,006 m2 - 0,38 m2  
3 capas de aluminio y 2 de poliéster  
70 micrones  
-30° a +150 °C  
30 m/s  
3000 Pa  
10 metros  
Caja de cartón (40 cm)  
M1

### **Construcción :**

El tubo RECTAFLOW está formado por 3 capas de aluminio y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.

### **Aplicaciones :**

El tubo RECTAFLOW nos ofrece la solución perfecta para instalaciones de baja, media y alta presión, en los sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada, donde dispongamos de unas dimensiones por las cuales debamos poner un conducto rectangular en lugar de un circular.