



TUBO FLEXIBLE COMBIFLOW



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



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

Ø 52 - 800 mm
3 capas de aluminio, 2 de poliéster y 1 de PVC
170 micrones
-30° a +150°C
30 m/s
3000 Pa
10 metros
Caja de cartón (50 cm)
CSI CLASS-1 (ITALY)

Construcción:

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

Aplicaciones:

El tubo COMBIFLOW está preparado para múltiples aplicaciones, tanto en ventilación como en climatización. Su fácil instalación así como sus buenas características constructivas pueden en muchos casos sustituir al tubo flexible THERMAFLOW, ya que a determinada temperatura y humedad NO CONDENSA.

