



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.