

TFFT



TFAT



TUBO FLEXIBLE

Conducto flexible de climatización y ventilación.

Conducto flexible para conexión a unidades terminales de difusión de aire tipo rejilla / difusor en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, siendo imprescindible la utilización de plenum o cuello.

MATERIAL

Formado por laminas de Mylar, reforzadas, de alta resistencia, con alma de alambre acerado y galvanizado, recubierto de aislamiento termo acústico, fabricado en fibra de vidrio de color blanco, auto-extinguible, ecológica, muy ligera y libre de formaldehído, terminado con una cubierta formada por láminas de Mylar reforzadas de alta resistencia.

CLASIFICACIÓN

TFFT. Conducto Flexible sin aislar para ventilación.

TFAT. Conducto Flexible aislado para climatización térmico y acústico.

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

Diámetros de conducto flexible desde 100mm a 350mm
Longitud estándar caja de 8 metros. (Utilizable 100%).

CARACTERÍSTICAS

- Clasificado Euroclase según norma europea 13501.2002.
- Bajo nivel sonoro de funcionamiento.
- Presión Positiva 370 Pa.
- Presión máxima de 2.500 Pa=250mmca.
- Presión Negativa -125 Pa.
- Velocidad 35 m/seg.
- Temperatura de funcionamiento -20°/ 250°.
- Radio de curvatura $R=0,7 \times$ diámetro.
- Baja pérdida de carga por rozamiento.
- Alta estanqueidad.
- No transmite ningún tipo de vibraciones.