

APLICACIONES

TUBAFLEX SIN AISLAR es el tubo idóneo en las instalaciones de ventilación mecánica controlada. Por su gran flexibilidad, es fácil de instalar en ventiladores tubulares, difusores, bocas de extracción, etc.

También es ideal para las conexiones desde el conducto principal a los diferentes puntos terminales de la instalación.

PROPIEDADES DE FABRICACIÓN

TUBAFLEX SIN AISLAR está formado por 3 capas de aluminio-poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente. No genera gases en caso de incendio.

MEDIDAS

Diámetros disponibles: de 82 mm (4") a 508 mm (20")

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	
Espesor nominal:	45 micras
Espesor nominal forro:	49 micras
Temperatura de trabajo:	-30°C / +120°C
Velocidad máxima:	30 m/s
Presión máxima admisible:	250 mm c.d.a.



Presentación:

Embalaje: caja de cartón etiquetada.

Contenido: 10 metros de flexible.

4.1.1-V-130509