

# Conducto superflexible



www.salpatflex.com



## DESCRIPCIÓN:

- Conducto flexible, construido por una lámina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral, recubierto por una lámina de 150 micras de PVC que lo envuelve.

- Resistente a la humedad y al envejecimiento.

## CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ .
- Diámetro de 82 a 630 mm.
- Longitud estándar: 10 mtr.
- Presión máx.: 5.000 Pa.
- Velocidad máx.: 30 m/s.
- Embalaje cajas individuales.
- Longitud embalaje: 0,5m.

## APLICACIONES:

- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.

- Gracias a la cobertura exterior de PVC, en optimas condiciones de confort, diferencias de temperaturas y humedad no muy elevadas, este tubo condensa menos que el tubo sin aislar.

- Su extrema flexibilidad y características constructivas lo hacen ideal para colocación en falsos techos soportando mejor las rozaduras.

## ACCESORIOS PARA MONTAJE:

- Manguitos de unión "Salpa-Collar"
- Bridas de montaje y alicates de apriete
- Clips de empalme
- Cinta de aluminio
- Cinta perforada

