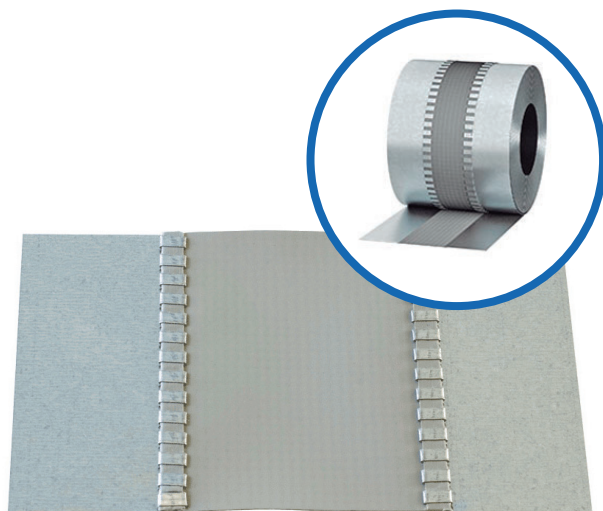


Junta Flexible con Conector de PVC

Descripción

Para aislar las vibraciones causadas por unidades de climatización y ventiladores conectados a los conductos de aire, se recomienda instalar una unión de conector de conducto flexible entre la salida de estos dispositivos y el conducto de aire.



Composición

Acero:

- Acero galvanizado o inoxidable (304 o 316)
- Espesor: 0,4 mm

Tejido:

- Poliéster recubierto ambos lados con PVC



Temperatura

- Temperatura: -30 °C a 70 °C
- Retardante de llama - VDI 6022 (higiénico)



Peso

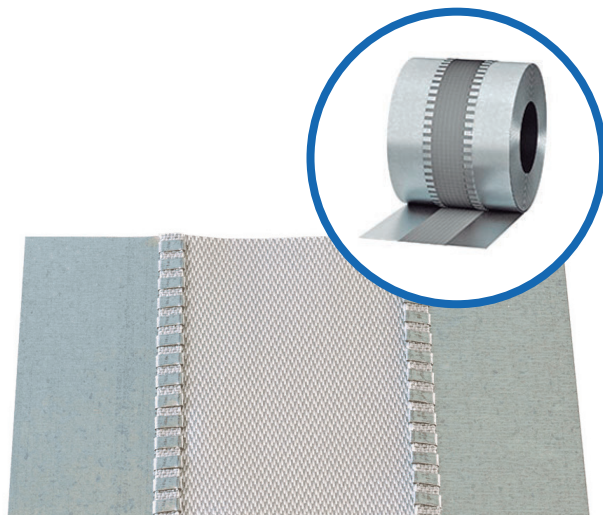
- 600 g/m²

| Código | Modelo | Medidas |
|--------|-----------------------------------|------------------|
| JFC | Junta Flexible Caja 25 m (Normal) | 45 / 60 / 45 mm |
| JFAC | Junta Flexible Caja 25 m (Ancha) | 70 / 100 / 70 mm |

Junta Flexible con Conector de Poliuretano

Descripción

Para aislar las vibraciones causadas por las unidades de climatización y los ventiladores conectados a los conductos de aire, se recomienda instalar una unión de conector de conducto flexible entre la salida de estos dispositivos y el conducto de aire.



Composición

Acero:

- Acero galvanizado o inoxidable (304 o 316)
- Espesor: 0,4 mm

Tejido:

- Fibra de vidrio recubierta ambos lados con poliuretano



Temperatura

- Temperatura: -30 °C a 120 °C
- Estándares: M0 - 400 °C / 2h - UL listado NFPA 701



Peso

- 460 g/m²

| Código | Modelo | Medidas |
|--------|--------------------------------------|------------------|
| JFTC | Junta Flexible PU Caja 25 m (Normal) | 45 / 60 / 45 mm |
| JFTAC | Junta Flexible PU Caja 25 m (Ancha) | 70 / 100 / 70 mm |