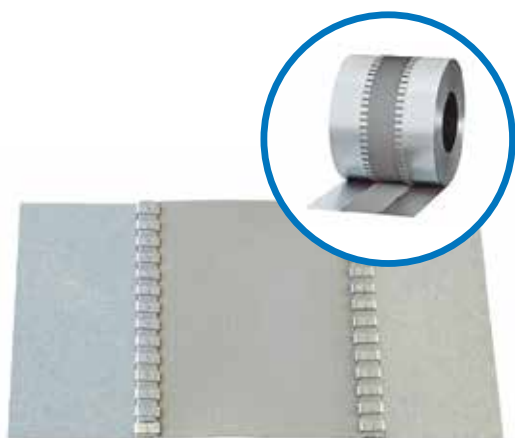


Loneta antivibratoria

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

Codigo	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

Codigo	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