


Junta Flexível

Para a fabricação de dutos com compensadores de dilatação.

Compensadores são empregados para evitar as transferências de vibrações em tubos ou dutos.

O cuidado e a seleção da Junta Flexível é pré-requisito para obter os melhores resultados em diferentes espessuras das chapas metálicas, incluindo a absorção acústica.

Revestimento	Largura mm Chapa/Tecido/Chapa	Resistência à temperatura	Embalagem	Art. no.
Poliéster / PVC	35/40/35	+70 °C DIN 4102 B2	rolo 25 m	art. no. 309 022 010
Poliéster / PVC	35/60/35	+70 °C DIN 4102 B2	rolo 25 m	art. no. 309 023 010
Poliéster / PVC	35/110/35	+70 °C DIN 4102 B2	rolo 25 m	art. no. 309 024 010
Poliéster / PVC	45/60/45 DHK-C	+70 °C	rolo 25 m	art. no. 309 010 010
Poliéster / PVC	65/95/65 DHK-C	+70 °C	rolo 25 m	art. no. 309 020 010
Poliéster / PVC	45/100/45	+70 °C DIN 4102 B2	rolo 25 m	art. no. 309 100 010
Poliéster / PVC	45/120/45 DHK-C	+70 °C DIN 4102 B1 resistência à chamas	rolo 50 m	art. no. 309 110 020
Poliéster / PVC	45/120/45	+70 °C DIN 4102 B2	rolo 25 m	art. no. 309 110 010
Poliéster / PVC aço inoxidável	45/60/45 DHK-C	+70 °C	rolo 25 m	art. no. 309 010 040
Fibra de Vidro/neoprene	45/60/45 DHK-C	+100 °C M1	rolo 25 m	art. no. 309 030 010
Fibra de Vidro/neoprene	65/95/65 DHK-C	+100 °C M1	rolo 25 m	art. no. 309 040 010
Fibra de Vidro / Alumínio	45/60/45	+180 °C	rolo 25 m	art. no. 309 050 010
Fibra de Vidro / Alumínio	65/95/65	+180 °C	rolo 25 m	art. no. 309 060 010
Fibra de Vidro / PU	45/60/45 DHK-C	+200 °C M0  = 400° C / 2h	rolo 25 m	art. no. 309 120 010

Outras dimensões sob encomenda

Faixas Elásticas

Poliéster / PVC

Largura	Emb	
várias larguras	50 m rolo	por pedido

Fibra de Vidro/Neoprene

Largura	Emb	
várias larguras	50 m rolo	por pedido

Fibra de Vidro/Alumínio

Largura	Emb	
Várias larguras	50 m rolo	por pedido

PVC adesivo

Etiquetas adesivas para PVC - Pré-revestida.

art. no. 309 410 000

JUNTAS FLEXÍVEIS/ FAIXAS/ ADESIVOS DE PVC

Tipos:

- PVC nos dois lados - feito em fibra de poliéster, pode ser usado até 70 °C.
- Tecido de Fibra de Vidro revestido de neoprene nos dois lados, aplicável até 100 °C.
- Fibra de Vidro Revestida de PU em ambos os lados. Resistência ao fogo M0 e 400 °C / 2H (EN13501-1)
- Fibra de Vidro metalizada de alumínio, em caso de contato com o calor tem resistência até 180 °C, no entanto pode resistir temperaturas acima de 1000 °C por curto período, quando a área em volta não é aquecida e não exista estresse por longo tempo.

