

CONEXÃO FLEXÍVEL

PARA SISTEMAS DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E AR CONDICIONADO

JUNTA FLEXÍVEL

Conexão flexível para atenuar vibrações causadas pelo ventilador ou *fan coil* em sistemas de ventilação, exaustão e ar condicionado.

A junta flexível é constituída por uma fita de lona de vinil reforçada, resistente aos raios UV, e chapa galvanizada. A lona é fixada à chapa com um sistema de tripla cravação que garante excelente estanqueidade.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Chapa: Aço galvanizado com revestimento B

Espessura da chapa: 0,43 mm

Lona: PVC Vinil preto com reforço de poliéster, 416 g/m²

CONDIÇÕES DE TRABALHO

Temp. de trabalho: -30°C a 80°C

DIMENSÕES

Largura da Lona: 100 mm

Largura da Chapa: 45 mm ou 70 mm

Comprimento: 05 m ou 25 m

Referência (exemplo): **MultiVac - Junta Flexível 70/100 25 m**

	Largura Chapa (mm)	Largura Lona (mm)	Comprimento (m)
JUNTA FLEXÍVEL 45/100 05 m	45	100	5
JUNTA FLEXÍVEL 45/100 25 m	45	100	25
JUNTA FLEXÍVEL 70/100 05 m	70	100	5
JUNTA FLEXÍVEL 70/100 25 m	70	100	25

CONEXÃO FLEXÍVEL

**PARA SISTEMAS DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO
E AR CONDICIONADO**

JUNTA FLEXÍVEL

