



Flexible Antivibrations-Verbinder

EVA

für Rohrleitungen

■ Anwendung

- Dämpfung von Vibrationen von Ventilatoren oder Lüftungsanlagen, die an die Luftleitungen übertragen werden.
- Kann teilweise Deformationen im Rohrsystem, die durch Temperaturänderungen entstehen, ausgleichen.
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 100 bis 500 mm.

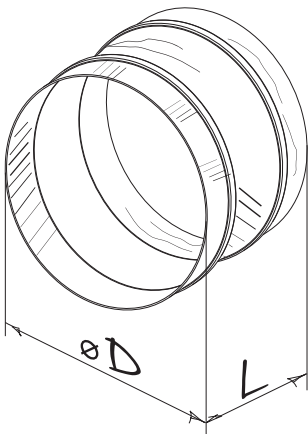
■ Aufbau

- Zwei Flansche aus verzinktem Stahl.
- Flansche werden verbunden durch vibrationsdämpfendes Material aus textilverstärktem Kunststoff.
- Nicht für mechanische Belastungen ausgelegt oder als tragende Struktur nutzbar.

■ Montage

- Flexible Einlagen werden mit Schellen an den Luftleitungen befestigt.

■ Außenabmessungen



Typ	Abmessungen, mm		Gewicht, kg
	øD	L	
EVA 100	101	130	0,14
EVA 125	126	130	0,17
EVA 150	151	130	0,21
EVA 160	161	130	0,22
EVA 200	201	130	0,28
EVA 250	251	130	0,35
EVA 315	316	130	0,44
EVA 355	356	130	0,50
EVA 400	401	130	0,56
EVA 450	451	130	0,64
EVA 500	501	130	0,71