



## Flexible Antivibrations-Verbinder

# EVA

für Kanäle

### ■ 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 Luftkanälen mit einem Querschnitt von 400x200 bis 1000x500 mm.

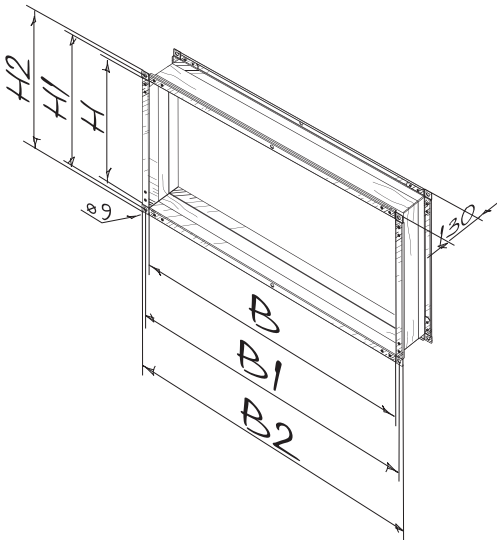
### ■ Aufbau

- 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

- Montage mit verzinkten Schrauben und Klammern, welche die Endflansche des Verbinders an den Gegenflanschen der Luftleitungen oder anderen Systemkomponenten fixieren.

### ■ Außenabmessungen



Typ	Abmessungen, mm						Gewicht, kg
	B	B1	B2	H	H1	H2	
EVA 40x20	400	420	440	200	220	240	1,1
EVA 50x25	500	520	540	250	270	290	1,4
EVA 50x30	500	520	540	300	320	340	1,6
EVA 60x30	600	620	640	300	320	340	1,82
EVA 60x35	600	620	640	350	370	390	1,95
EVA 70x40	700	720	740	400	420	440	2,4
EVA 80x50	800	820	840	500	520	540	2,8
EVA 90x50	900	920	940	500	520	540	3,0
EVA 100x50	1000	1020	1040	500	520	540	3,2