

EVAF

Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов

Применение

- Для нейтрализации передачи вибраций от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду в системах вентиляции различных помещений.
- Для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Для круглых воздуховодов с фланцами диаметром от 200 до 630 мм.



Конструкция

- Два фланца изготавливаются из оцинкованной стали.
- Соединительный виброизолирующий материал изготовлен из полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной нитью.
- Вставки не являются несущей конструкцией и не предназначены для механической нагрузки.

Монтаж

- Гибкие вставки крепятся к воздуховодам с помощью фланцевого соединения.

Условное обозначение

Серия	Диаметр присоединяемого воздуховода, мм
EVAF	200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 630

Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	Ø D1	L	Масса, кг
EVAF 200	205	255	160	1,29
EVAF 250	260	306	160	1,21
EVAF 300	310	382	160	1,90
EVAF 350	362	421	160	2,06
EVAF 400	412	465	160	2,57
EVAF 450	462	515	160	2,88
EVAF 500	515	570	160	3,81
EVAF 550	565	636	160	4,53
EVAF 630	645	715	160	5,13

