

ВСТАВКА АНТИВИБРАЦИОННАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Технические данные:

Диапазон номинальных диаметров	32 - 300мм
Максимальная температура	105 ⁰ С
Максимальное давление	1,6МПа
Тип присоединения	ГОСТ 12820-80

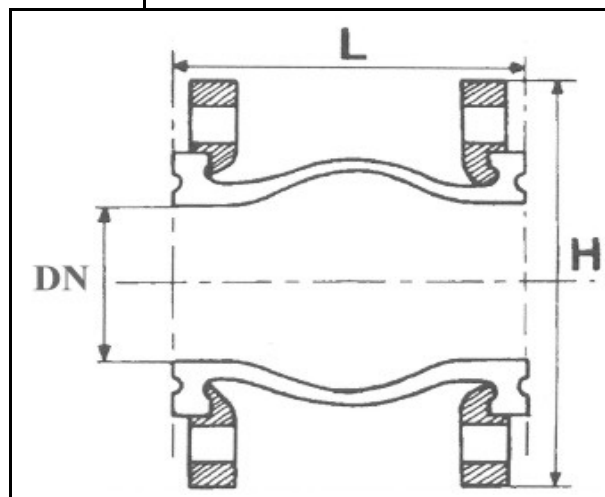


Материалы:

Корпус	EPDM
Фланцы	Сталь конструкционная с покрытием
Покрытие фл.	Цинк

Габаритные размеры, мм

DN	L	H	Вес, кг
32	95	140	3
40	95	150	3,5
50	105	165	4,5
65	115	185	5
80	130	200	6
100	135	220	7,5
125	170	250	10
150	180	285	12
200	205	340	16,5
250	240	395	21,5
300	260	445	26



Вставки антивибрационные фланцевые предназначены для компенсации линейного расширения, сжатия, колебаний, вибрации; ослабления ударов, уровня шума; для блокирования перетекания электротока. Как рабочая среда может использоваться горячая и холодная вода, сжатый воздух, инертные среды.

Основные достоинства :

- компактность;
- простота монтажа и эксплуатации;
- малые потери напора;
- длительный срок эксплуатации.