

# Компенсатор антивибрационный резьбовой

## Назначение и область применения

Компенсаторы применяются для уменьшения вибрации и шума, возникающих в трубопроводах и облегчают монтаж в случае небольшой несоосности соединяемых элементов системы. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, холодоснабжения.



### Рабочие параметры

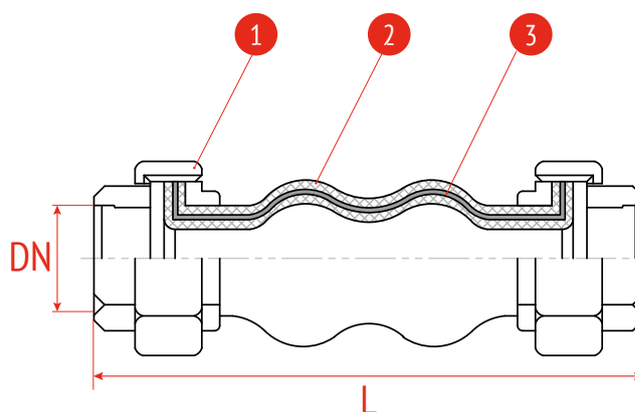
Номинальный диаметр, мм:	DN 15 - 80
Номинальное давление, бар:	PN 16
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ 15150-69

### Обозначение

Артикул	Номинальное давление, бар	Материал корпуса	Температура рабочая	Температура максимальная (кратковременная)	Исполнение
505	16	EPDM+Nylon	-10...+95 °С	-20...+110 °С	резьбовое

### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	муфтовое (резьбовое) соединение	ковкий чугун
2	корпус	EPDM
3	корд	нейлон



## Компенсатор антивибрационный резьбовой

### Технические характеристики

**Допустимые смещения в рабочем режиме (не являются допустимыми смещениями при монтаже)**

DN	Строительная длина L, мм	Осевое сжатие, мм	Осевое растяжение, мм	Угловое отклонение, град.	Боковое отклонение, мм
15 - 50	200	22	6	20°	22
65 - 80	240	22	6	20°	22

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
Вес, кг	0,71	0,71	1,23	1,51	2,1	2,71	3,8	5,78

### График зависимости рабочего давления и температуры

