



Антивибрационные вставки (вибровставки)

Область применения: компенсация механических вибраций в трубопроводных системах тепло- и водоснабжения, кондиционирования, сжатого воздуха возникающих например от насосного оборудования.

Могут также использоваться в качестве компенсаторов температурных и линейных деформаций.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, химически нейтральные жидкости, воздух.

Температура, max					+110°C	Давление рабочее, max		16 bar
Гибкая вставка					EPDM с нейлоновым кордом	Фланцы		сталь 20 оцинков.
						Соединительные гайки		чугун GG25 оцинков.
Дп, мм	L, мм	Сжатие, мм	Удлинение, мм	Масса кг	резьбовые			Цена
20	200	22	6	0,6				72,07
25	200	22	6	1,0				91,33
32	200	22	6	1,3				104,87
40	200	22	6	1,9				134,52
50	200	22	6	2,5				172,08
32	95	8	4	3,0				100,39
40	95	8	4	3,8				107,33
50	105	8	5	5,4				132,29
65	115	12	6	5,6				171,18
80	130	12	6	6,5				205,23
100	135	18	10	8,5				264,71
125	170	18	10	11,3				363,03
150	180	18	10	14,7				449,07
200	205	25	14	20,5				670,18
250	240	25	14	25,0				1015,94
300	260	25	14	31,8				1404,69
350	265	25	16	50,0				2335,52
400	265	25	16	60,0				2667,40
500	265	25	16	88,7				3908,96

Антивибрационные вставки для газа, нефтепродуктов

Область применения: компенсация механических вибраций, возникающих от насосного оборудования, линейных и температурных деформаций в газопроводах и нефтепроводах.

Рабочие среды: природный газ, нефтепродукты.

Температура, max					-15... +80°C	Давление рабочее, max		16 bar
Корпус					NBR	Фланцы		сталь 20 оцинков.
Дп, мм	L, мм	Сжатие мм	Удлинение, мм	Масса кг				Цена
50	105	8	5	5,4				272,46
65	115	12	6	5,6				347,87
80	130	12	6	6,5				414,99
100	135	18	10	8,5				535,96