



# Компенсатор TEGUFLEX P

130062

## Назначение:

Для использования в различных областях промышленности, жилых домах, промышленных предприятиях, производственных помещениях, а также в теплоснабжении и санитарных системах. Компенсирует тепловое расширение труб, вибрацию, снижает шумность и броски давления в соединениях с двигателями, насосами, турбинами и т.п.

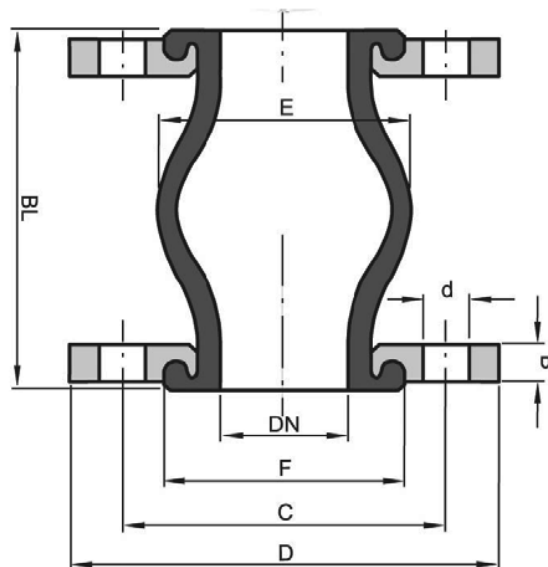
## Материалы: Опции:

Резиновый компенсатор: EPDM, NBR, Nupalon, SBR

Фланцы: Оцинкованные стальные фланцы

В соотв. с Ру 6/10/16

Опции: Тефлоновая облицовка, вакуумные кольца, кожух защиты от пламени, фланцы из нерж. стали



DN мм	BL мм	Эфф. попереч. сеч. Q(см) мм	(E) мм	(F) мм	Допустимые перемещения				Макс. вакуум		Масса	
					Сжа- тие мм	Растя- жение мм	Боко- вое мм	Угло- вое	Без опор- ного кольца  бар	С опор- ным кольцом  бар	Вкл. фланец  кг	Вкл. фланец с крепе- жом  кг
25/32	130	35	77	72	30	20	20	35°	0,8	1,0	2,8	4,5
40	130	50	85	80	30	20	20	35°	0,8	1,0	3,3	4,8
50	130	74	95	90	30	20	20	35°	0,7	1,0	3,7	5,0
65	130	87	110	105	30	20	20	30°	0,6	1,0	4,8	6,4
80	130	20	125	120	30	20	20	30°	0,5	1,0	5,3	7,5
100	130	143	145	140	30	20	20	25°	0,5	1,0	6,2	9,0
125	130	210	170	165	30	20	20	25°	0,4	1,0	8,2	11,2
150	130	283	195	190	30	20	20	15°	0,3	1,0	11,2	13,4
200	130	525	245	250	30	20	20	15°	0,3	1,0	16,8	19,4
250	130	636	295	300	30	20	20	10°	0,2	1,0	21,6	25,4
300	130	897	345	350	30	20	20	10°	0,2	1,0	30,1	33,1
350	130	-	-	-	30	20	20	10°	0,2	1,0	42	-