

КОМПЕНСАТОРИ ГУМЕНИ НА ФЛАНЦИ

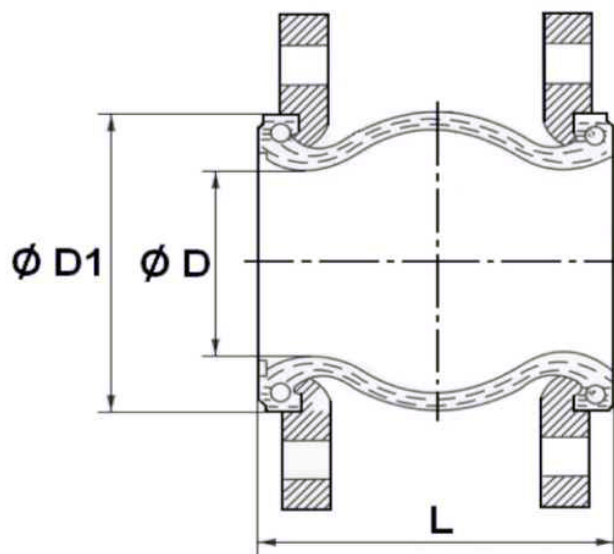
Материал стомана / EPDM / NBR

Налягане PN 10-16

Размер DN 32 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

- Използват се при различни съединения с наличие на вибрации, аксиални и латерални измествания
- Използват се и като съединения в тръбопроводи работещи с налягане и вакуум



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Вътрешна и външна част	EPDM / гума NBR	Стандарт	DIN
2	Подсилване	найлонова армировка	Гумен компенсатор	EPDM
3	Фланци	поцинкована стомана	DN 32 - 300	PN 16
4	Скоба	закалена стомана	DN 350 - 600	PN 10

Dn	L (mm)	ød (mm)	ød1 (mm)	максимално отчетени премествания (mm)				тегло Kg
				свиване	разтягане	латерално	ъглово	
32	95	29	69	8	4	8	15°	2,79
40	95	37	79	8	4	8	15°	3,59
50	105	47	90	8	4	8	15°	4,23
65	115	57	108	12	6	10	15°	4,74
80	130	74	124	12	10	12	15°	6,27
100	135	91	145	18	10	12	15°	6,47
125	170	119	179	18	10	12	15°	9,4
150	180	145	209	18	10	12	15°	12,75
200	205	199	261	20	14	18	15°	17,73
250	240	241	320	22	14	18	15°	23,27
300	260	294	370	24	14	18	15°	29,4

КОМПЕНСАТОРИ ГУМЕНИ НА ФЛАНЦИ

Материал стомана / EPDM / NBR

Налягане PN 10-16

Размер DN 32 - 600

Dn	L (mm)	ød (mm)	ød1 (mm)	максимално отчетени премествания (mm)				тегло Kg
				свиване	разтягане	латерално	ъглово	
350	265	331	420	25	16	18	15°	41,3
400	265	372	473	25	16	18	15°	46,85
450	200	431	532	20	12	18	15°	55,18
500	200	486	587	20	12	18	15°	65
600	250	591	685	20	12	18	15°	74,5