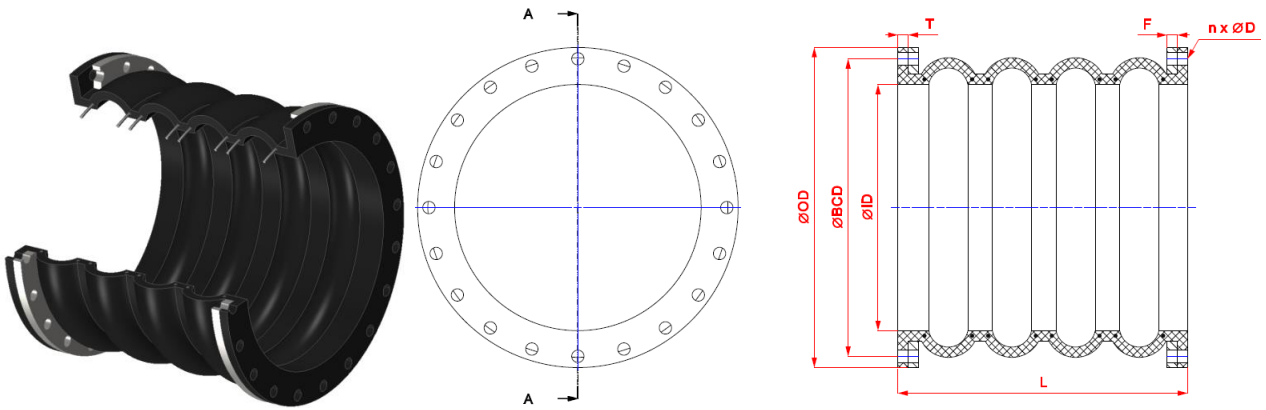


Резиновые компенсаторы



RC S4

НД / ВД		длина [мм]	фланцевые соединения				T [мм]	F [мм]	перемещения				Макс. давление [кгс/см²]
[дюйм]	[дюйм]		ØD [мм]	ØLK [мм]	n	Ød [мм]			осевые [мм]		боковые [мм]	угловые [°]	
							сжат. -		растяж. +	±	±		
4	100	350-550					10	10	80	45	90	18	10
5	125	350-550					10	10	80	45	90	18	10
6	150	400-550					10	10	120	45	90	18	10
7	175	400-550					10	10	120	45	90	18	10
8	200	400-650					10	15	160	45	90	18	10
10	250	400-650					10	15	160	45	90	18	10
12	300	450-650					15	15	160	45	90	18	10
14	350	500-700					15	15	160	45	90	18	10
16	400	500-750					15	15	160	45	90	18	10
18	450	500-750					15	15	160	45	90	18	10
20	500	500-750					15	15	160	45	90	18	10
22	550	500-750					15	15	160	45	90	18	10
24	600	600-800					15	15	160	45	90	18	10
26	650	600-800					15	15	160	45	90	18	10
28	700	600-800					15	15	160	45	90	18	10
30	750	600-800					15	15	160	45	90	18	10
32	800	600-800					15	15	160	45	90	18	10
34	850	600-800					15	15	160	45	90	18	8
36	900	600-800					15	20	160	45	90	18	8
40	1000	600-1000					20	20	160	45	90	18	8
42	1050	600-1000					20	20	160	45	90	18	8
44	1100	600-1000					20	20	160	45	90	18	8
46	1150	600-1000					20	20	160	45	90	18	8
48	1200	600-1000					20	20	160	45	90	16	8
50	1250	600-1000					20	20	160	45	90	16	8
52	1300	650-1000					20	25	160	45	90	16	8

ØLK [мм]
 сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)

НД / ВД		длина		фланцевые соединения				перемещения					Макс. давление [кгс/см ²]	
[дюйм]	[мм]	[мм]		ØD [мм]	ØLK [мм]	n	Ød [мм]	T [мм]	F [мм]	осевые [мм]		боковые		угловые
										сжат. -	растяж. +	[мм]		±
54	1350	650-1000		сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)				20	25	160	45	90	16	8
56	1400	650-1000						20	25	160	45	90	16	8
60	1500	650-1000						20	25	160	45	90	16	8
64	1600	650-1000						20	25	160	45	90	14	8
66	1650	650-1000						20	25	160	45	90	14	8
68	1700	750-1000						20	25	160	45	90	14	8
70	1750	750-1000						20	25	160	45	90	14	6
72	1800	750-1000						20	25	160	45	90	14	6

Области применения:	системы охлаждения, подача питьевой воды, опреснительные установки, конструкции установок, например в трубопроводах, на насосах, как демонтаж соединений, на конденсаторах и контейнерах
Конструкция:	гидродинамические и эластичные сильфоны с четырьмя арками и резиновыми фланцами на полное сечение, встроенным армирующим кольцом, с вакуумным опорным кольцом и без него в зависимости от условий эксплуатации
Резиновые материалы:	EPDM, неопрен, нитрил, гипалон, «Натурал», бутил НТ, EPDM НТ, EPDM WRAS
Вспомогательное оборудование:	Фланцы как контрфланцы с крепежными деталями и без них, регулирующие элементы (анкерные болты, включая гайки и шайбы, навес и т.д.), внутренний патрубок, защитные покрытия или защитный кожух
Примечания:	Заполненная арка по запросу. Другие технические характеристики по запросу Возможны технические изменения.