



RC S2

НД / ВД		длина [мм]	фланцевые соединения				T [мм]	F [мм]	перемещения			Макс. давление [кгс/см ²]		
[дюйм]	[мм]		ØD [мм]	ØLK [мм]	n	Ød [мм]			осевые [мм]		боковые [мм]		угловые [°]	
								сжат. -	растяж. +	±	±			
2	50	300-500	ØLK [мм]	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)	n			50	30	50	12	10		
2 ½	65	300-500						10	10	50	30	50	12	10
3	80	300-500						10	10	50	30	50	12	10
4	100	300-500						10	10	50	30	50	12	10
5	125	300-500						10	10	50	30	50	12	10
6	150	300-500						10	10	60	30	50	12	10
7	175	300-500						10	10	60	30	50	12	10
8	200	300-500						10	15	80	30	50	12	10
10	250	300-500						10	15	80	30	50	12	10
12	300	300-500						15	15	80	30	50	12	10
14	350	350-500						15	15	80	30	50	12	10
16	400	350-500						15	15	80	30	50	12	10
18	450	350-500						15	15	80	30	50	12	10
20	500	350-500						15	15	80	30	50	12	10
22	550	350-500						15	15	80	30	50	12	10
24	600	400-700						15	15	80	30	50	12	10
26	650	400-700						15	15	80	30	50	12	10
28	700	400-700						15	15	80	30	50	12	10
30	750	400-700						15	15	80	30	50	12	10
32	800	400-700						15	15	80	30	50	12	10
34	850	400-700	15	15	80	30	50	12	8					
36	900	400-700	15	20	80	30	50	12	8					

НД / ВД		длина [мм]	фланцевые соединения				Т [мм]	F [мм]	перемещения				Макс. давление [кгс/см ²]
[дюйм]	[мм]		ØLK [мм]	ØLK [мм]	n	Ød [мм]			осевые [мм]	боковые [мм]	угловые [°]		
								сжат. -	растяж. +	±	±		
40	1000	400-800					20	20	80	30	50	12	8
42	1050	450-800					20	20	80	30	50	12	8
44	1100	450-800					20	20	80	30	50	12	8
46	1150	450-800					20	20	80	30	50	12	8
48	1200	450-950					20	20	80	30	50	10	8
50	1250	450-950					20	20	80	30	50	10	8
52	1300	450-950					20	25	80	30	50	10	8
54	1350	450-950					20	25	80	30	50	10	8
56	1400	450-950					20	25	80	30	50	10	8
60	1500	450-950					20	25	80	30	50	10	8
64	1600	450-950					20	25	80	30	50	8	8
66	1650	450-950					20	25	80	30	50	8	8
68	1700	500-950					20	25	80	30	50	8	8
70	1750	500-950					20	25	80	30	50	8	6
72	1800	500-950					20	25	80	30	50	8	6
76	1900	500-550					20	25	80	30	50	8	6
80	2000	500-550					20	25	80	30	50	8	6

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

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 двумя арками с 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.