



RC S1

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	угловые	
								сжат. -	растяж. +	[мм] ±	[°] ±		
2	50	150-300					10	10	40	15	30	6	10
2 ½	65	150-300					10	10	40	15	30	6	10
3	80	150-300					10	10	40	15	30	6	10
4	100	150-330					10	10	40	15	30	6	10
5	125	150-330					10	10	40	15	30	6	10
6	150	160-350					10	10	40	15	30	6	10
7	175	160-350					10	10	40	15	30	6	10
8	200	170-450					10	15	40	15	30	6	10
10	250	200-450					10	15	40	15	30	6	10
12	300	200-450					15	15	40	15	30	6	10
14	350	200-450					15	15	40	15	30	6	10
16	400	200-450					15	15	40	15	30	6	10
18	450	210-450					15	15	40	15	30	6	10
20	500	210-450					15	15	40	15	30	6	10
22	550	250-450					15	15	40	15	30	6	10
24	600	250-600					15	15	40	15	30	6	10
26	650	250-600					15	15	40	15	30	6	10
28	700	250-600					15	15	40	15	30	6	10
30	750	250-600					15	15	40	15	30	6	10
32	800	250-600					15	15	40	15	30	6	10
34	850	250-600					15	15	40	15	30	6	8
36	900	250-600					15	20	40	15	30	6	8
40	1000	300-600					20	20	40	15	30	6	8
42	1050	300-600					20	20	40	15	30	6	8

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

НД /ВД		длина [мм]	фланцевые соединения				Т [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. +	±	±		
44	1100	300-600					20	20	40	15	30	6	8
46	1150	300-600					20	20	40	15	30	6	8
48	1200	300-600					20	20	40	15	30	5	8
50	1250	300-600					20	20	40	15	30	5	8
52	1300	300-600					20	25	40	15	30	5	8
54	1350	300-600					20	25	40	15	30	5	8
56	1400	300-600					20	25	40	15	30	5	8
60	1500	300-600					20	25	40	15	30	5	8
64	1600	300-600					20	25	40	15	30	4	8
66	1650	300-600					20	25	40	15	30	4	8
68	1700	300-600					20	25	40	15	30	4	8
70	1750	300-600					20	25	40	15	30	4	6
72	1800	300-600					20	25	40	15	30	4	6
76	1900	300-550					20	25	40	15	30	4	6
80	2000	300-550					20	25	40	15	30	4	6

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

Области применения: системы охлаждения, подачи питьевой воды, опреснительные установки, конструкции установок, например в трубопроводах, на насосах, как демонтаж соединений, на конденсаторах и контейнерах

Конструкция: гидродинамические и эластичные сильфоны с одной аркой 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.