



RC S3

НД / ВД		длина		фланцевые соединения				T	F	перемещения				Макс. давление [кгс/см ²]
[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	ØD [мм]	ØLK [мм]	n	Ød [мм]	[мм]	[мм]	осевые [мм]		боковые		
										сжат. -	растяж. +	[мм] ±		±
4	100	350-500						10	10	60	45	70	18	
5	125	350-500						10	10	60	45	70	18	10
6	150	350-500						10	10	90	45	70	18	10
7	175	350-500						10	10	90	45	70	18	10
8	200	400-600						10	15	120	45	70	18	10
10	250	400-600						10	15	120	45	70	18	10
12	300	400-600						15	15	120	45	70	18	10
14	350	450-650						15	15	120	45	70	18	10
16	400	450-650						15	15	120	45	70	18	10
18	450	500-700						15	15	120	45	70	18	10
20	500	500-700						15	15	120	45	70	18	10
22	550	500-700						15	15	120	45	70	18	10
24	600	500-750						15	15	120	45	70	18	10
26	650	500-750						15	15	120	45	70	18	10
28	700	500-750						15	15	120	45	70	18	10
30	750	500-750						15	15	120	45	70	18	10
32	800	550-750						15	15	120	45	70	18	10
34	850	550-750						15	15	120	45	70	18	8
36	900	550-750						15	20	120	45	70	18	8
40	1000	550-850						20	20	120	45	70	18	8
42	1050	550-850						20	20	120	45	70	18	8
44	1100	550-850						20	20	120	45	70	18	8
46	1150	550-850						20	20	120	45	70	18	8

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 [мм]	угловые [°]
										сжат. -	растяж. +		±	±
48	1200	550-850						20	20	120	45	70	16	8
50	1250	550-1000						20	20	120	45	70	16	8
52	1300	600-1000						20	25	120	45	70	16	8
54	1350	600-1000						20	25	120	45	70	16	8
56	1400	600-1000						20	25	120	45	70	16	8
60	1500	600-1000						20	25	120	45	70	16	8
64	1600	600-1000						20	25	120	45	70	14	8
66	1650	600-1000						20	25	120	45	70	14	8
68	1700	650-1000						20	25	120	45	70	14	8
70	1750	650-1000						20	25	120	45	70	14	6
72	1800	650-1000						20	25	120	45	70	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 тремя 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.