



RC H

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	100-200					10	10	1	1	5	0	10
2 ½	65	100-200					10	10	1	1	5	0	10
3	80	100-200					10	10	1	1	5	0	10
4	100	100-200					10	10	2	2	5	0	10
5	125	100-200					10	10	2	2	5	0	10
6	150	100-200					10	10	3	3	5	0	10
7	175	100-200					10	10	3	3	5	0	10
8	200	100-200					10	15	4	4	5	0	10
10	250	100-200					10	15	5	5	5	0	10
12	300	150-200					15	15	5	5	5	0	10
14	350	150-200					15	15	5	5	5	0	10
16	400	150-200					15	15	5	5	5	0	10
18	450	150-200					15	15	5	5	5	0	10
20	500	150-200					15	15	5	5	5	0	10
22	550	150-200					15	15	5	5	5	0	10
24	600	150-200					15	15	5	5	5	0	10
26	650	150-200					15	15	5	5	5	0	10
28	700	150-200					15	15	5	5	5	0	10
30	750	150-200					15	15	5	5	5	0	10
32	800	150-200					15	15	5	5	5	0	10
34	850	150-200					15	15	5	5	5	0	8
36	900	150-200					15	20	5	5	5	0	8
40	1000	200					20	20	5	5	5	0	8
42	1050	200					20	20	5	5	5	0	8
44	1100	200					20	20	5	5	5	0	8

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

Резиновые компенсаторы

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. +	±	[°] ±		
46	1150	200	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)					5	5	5	0	8	
48	1200	200						5	5	5	0	8	
50	1250	200						5	5	5	0	8	
52	1300	200						5	5	5	0	8	
54	1350	200						5	5	5	0	8	
56	1400	200						5	5	5	0	8	
60	1500	200						5	5	5	0	8	
64	1600	200						5	5	5	0	8	
66	1650	200						5	5	5	0	8	
68	1700	200						5	5	5	0	8	
70	1750	200						5	5	5	0	6	
72	1800	200						5	5	5	0	6	
76	1900	200						5	5	5	0	6	
80	2000	200						5	5	5	0	6	

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. +	±	[°] ±		
2	50	201-500	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)					1	1	5	0	10	
2 ½	65	201-500						1	1	5	0	10	
3	80	201-500						1	1	5	0	10	
4	100	201-500						2	2	5	0	10	
5	125	201-500						2	2	5	0	10	
6	150	201-500						3	3	5	0	10	
7	175	201-500						3	3	5	0	10	
8	200	201-500						4	4	5	0	10	
10	250	201-500						5	5	5	0	10	
12	300	201-500						6	6	5	0	10	
14	350	201-500						6	6	5	0	10	
16	400	201-500						6	6	5	0	10	
18	450	201-500						6	6	5	0	10	
20	500	201-500						6	6	5	0	10	
22	550	201-500						6	6	5	0	10	
24	600	201-500						6	6	5	0	10	
26	650	201-500						6	6	5	0	10	

Резиновые компенсаторы

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]	±	[°] ±		
28	700	201-500	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)				15	15	6	6	5	0	10	
30	750	201-500					15	15	6	6	5	0	10	
32	800	201-500					15	15	6	6	5	0	10	
34	850	201-500					15	15	6	6	5	0	8	
36	900	201-500					15	20	6	6	5	0	8	
40	1000	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
42	1050	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
44	1100	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
46	1150	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
48	1200	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
50	1250	201-500					20	20	6	6	5	0	8	
52	1300	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
54	1350	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
56	1400	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
60	1500	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
64	1600	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
66	1650	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
68	1700	201-500					20	25	6	6	5	0	8	
70	1750	201-500					20	25	6	6	5	0	6	
72	1800	201-500					20	25	6	6	5	0	6	
76	1900	201-500	20	25	6	6	5	0	6					
80	2000	201-500	20	25	6	6	5	0	6					

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]	±	[°] ±		
12	300	501-1100	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)				15	15	10	10	10	0	10	
14	350	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
16	400	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
18	450	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
20	500	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
22	550	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
24	600	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
26	650	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	
28	700	501-1100					15	15	10	10	10	0	10	

Резиновые компенсаторы

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. +	±	° ±		
30	750	501-1100	сверление в соответствии с запросом клиента (например, PN6, PN10, PN16, AWWA, ASME, JIS и т.д.)				15	15	10	10	10	0	10
32	800	501-1000					15	15	10	10	10	0	10
34	850	501-950					15	15	10	10	10	0	8
36	900	501-950					15	20	10	10	10	0	8
40	1000	501-900					20	20	10	10	10	0	8
42	1050	501-850					20	20	10	10	10	0	8
44	1100	501-800					20	20	10	10	10	0	8
46	1150	501-750					20	20	10	10	10	0	8
48	1200	501-700					20	20	10	10	10	0	8
50	1250	501-650					20	20	10	10	10	0	8
52	1300	501-600					20	25	10	10	10	0	8
54	1350	501-550					20	25	10	10	10	0	8
56	1400	501-550					20	25	10	10	10	0	8
60	1500	501-550					20	25	10	10	10	0	8
64	1600	501-550					20	25	10	10	10	0	8
66	1650	501-550					20	25	10	10	10	0	8
68	1700	501-550					20	25	10	10	10	0	8
70	1750	501-550					20	25	10	10	10	0	6
72	1800	501-550					20	25	10	10	10	0	6
76	1900	501-550					20	25	10	10	10	0	6
80	2000	501-550	20	25	10	10	10	0	6				

Области применения: целлюлозно-бумажная промышленность и другое использование абразивной среды, защиты оборудования от вибраций, пищевая промышленность, строительство установок, трубопроводы с насосами и резервуарами

Конструкция: гидродинамические цилиндрические резиновые сильфоны - шланги с резиновыми фланцами на полное сечение, с проволокой из нержавеющей стали и без нее

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), внутренний патрубков, защитные покрытия или защитный кожух

Примечания: Другие технические характеристики по запросу
Возможны технические изменения.