



RC GH

НД /ВД		длина [мм]	Т [мм]	перемещения				Макс. давление [кгс/см ²]
[дюйм]	[мм]			осевые [мм]		боковые [мм]	угловые ±	
				сжат. -	растяж. +			
2	50	200-500	5-8	40	15	30	6	1
2 ½	65	200-500	5-8	40	15	30	6	1
3	80	200-500	5-8	40	15	30	6	1
4	100	200-500	5-8	40	15	30	6	1
5	125	200-500	5-8	40	15	30	6	1
6	150	200-500	5-8	40	15	30	6	1
7	175	200-500	5-8	40	15	30	6	1
8	200	200-500	5-8	40	15	30	6	1
10	250	200-500	5-8	40	15	30	6	1
12	300	200-500	5-8	40	15	30	6	1
14	350	200-700	5-8	40	15	30	6	1
16	400	200-700	5-8	40	15	30	6	1
18	450	200-700	5-8	40	15	30	6	1
20	500	200-700	5-8	40	15	30	6	1
22	550	250-700	5-8	40	15	30	6	1
24	600	250-700	5-8	40	15	30	6	1

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

Конструкция: цилиндрические резиновые— цилиндрический резиновый патрубок — шланг с проволокой из нержавеющей стали или без нее для обжимного крепления

Резиновые материалы: EPDM, неопрен, нитрил, гипалон, «Натурал», бутил НТ, EPDM НТ, EPDM WRAS

Вспомогательное оборудование: защитные покрытия или защитный кожух

Примечания: Другие спецификации по запросу
Возможны технические изменения