

Гибкие воздуховоды STRON

Внутренний		Stron PVP-300		Stron PVP-500		Stron PO-500		Stron PU-500		Stron PU-1000	
Диаметр		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое	
Гибкого		избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное
Воздуховода		давление		давление		давление		давление		давление	
мм	дюйм	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
40	1,6	0,37	0,15	-	-	0,42	0,16	0,82	0,27	-	-
50	2,0	0,36	0,15	-	-	0,41	0,16	0,82	0,26	-	-
60	2,4	0,35	0,14	-	-	0,34	0,12	0,68	0,21	-	-
65	2,6	0,33	0,13	-	-	0,32	0,11	0,62	0,18	-	-
70	2,8	0,30	0,12	-	-	0,29	0,09	0,59	0,15	-	-
75	3,0	0,30	0,12	-	-	0,27	0,09	0,55	0,14	-	-
80	3,1	0,25	0,10	-	-	0,26	0,08	0,51	0,13	-	-
90	3,5	0,25	0,09	-	-	0,23	0,07	0,46	0,12	-	-
100	3,9	0,20	0,08	-	-	0,21	0,05	0,41	0,09	0,69	0,15
110	4,3	0,18	0,08	-	-	0,19	0,05	0,38	0,08	0,64	0,13
120	4,7	0,16	0,07	-	-	0,17	0,05	0,34	0,08	0,58	0,12
125	4,9	0,15	0,06	-	-	0,17	0,04	0,33	0,06	0,56	0,10
130	5,1	0,10	0,06	-	-	0,16	0,04	0,32	0,06	0,53	0,10
140	5,5	0,09	0,06	-	-	0,16	0,04	0,30	0,06	0,50	0,10
150	5,9	0,08	0,05	-	-	0,14	0,04	0,28	0,06	0,46	0,09
160	6,3	0,07	0,05	-	-	0,13	0,03	0,26	0,05	0,44	0,08
170	6,7	0,06	0,04	-	-	0,12	0,03	0,23	0,04	0,39	0,07
180	7,1	0,06	0,04	-	-	0,12	0,03	0,23	0,04	0,39	0,07
200	7,9	0,05	0,03	-	-	0,11	0,03	0,21	0,04	0,34	0,07
220	8,7	0,05	0,03	-	-	0,09	0,02	0,18	0,03	0,30	0,05
250	9,8	0,04	0,03	-	-	0,08	0,01	0,17	0,02	0,28	0,04
280	11,0	0,03	0,03	-	-	0,08	0,01	0,15	0,02	0,24	0,04
300	11,8	0,03	0,02	0,03	0,02	0,07	0,01	0,13	0,02	0,22	0,03
315	12,4	0,03	0,02	0,03	0,02	0,07	0,01	0,13	0,02	0,21	0,03
350	13,8	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,01	0,12	0,01	0,20	0,02
400	15,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,01	0,11	0,01	0,18	0,02
420	16,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,01	0,10	0,01	0,17	0,02
450	17,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,09	0,01	0,15	0,01
500	19,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,08	0,01	0,14	0,01
600	23,6	-	-	0,01	0,01	0,04	0,01	0,07	0,01	0,12	0,01
700	27,6	-	-	0,01	0,01	0,04	0,01	0,07	0,01	-	-
800	31,5	-	-	0,01	0,01	0,04	0,01	0,06	0,01	-	-
900	35,4	-	-	0,01	0,01	0,04	0,01	0,06	0,01	-	-

Гибкие воздуховоды STRON CLIP

Внутренний		Stron Clip Vinyl		Stron Clip PO-500		Stron Clip PU-500		Stron Clip Silicone		Stron Clip Gas-300		Stron Clip FV		Stron Clip F	
Диаметр		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое		Рекомендуемое	
Гибкого		избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное	избыточное	пониженное
Воздуховода		давление		давление		давление		давление		давление		давление		давление	
мм	дюйм	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
50	2,0	0,60	0,13	0,49	0,27	0,28	0,27	0,85	0,31	0,90	0,31	0,42	0,27	0,42	0,27
60	2,4	0,55	0,12	0,44	0,22	0,24	0,22	0,68	0,22	0,78	0,22	0,38	0,22	0,38	0,22
65	2,6	0,50	0,11	0,42	0,20	0,22	0,20	0,59	0,19	0,68	0,19	0,36	0,19	0,36	0,19
70	2,8	0,40	0,11	0,40	0,18	0,20	0,18	0,53	0,16	0,67	0,16	0,35	0,17	0,35	0,17
75	3,0	0,35	0,10	0,38	0,16	0,19	0,16	0,47	0,14	0,62	0,14	0,33	0,16	0,33	0,16
80	3,1	0,30	0,09	0,37	0,14	0,18	0,14	0,43	0,12	0,61	0,12	0,32	0,14	0,32	0,14
90	3,5	0,26	0,08	0,34	0,10	0,16	0,10	0,36	0,10	0,56	0,10	0,29	0,10	0,29	0,10
100	3,9	0,23	0,07	0,23	0,09	0,14	0,09	0,30	0,08	0,51	0,08	0,19	0,09	0,19	0,09
110	4,3	0,20	0,06	0,21	0,08	0,13	0,08	0,26	0,07	0,48	0,07	0,18	0,08	0,18	0,08
120	4,7	0,18	0,05	0,20	0,07	0,12	0,07	0,22	0,06	0,36	0,06	0,17	0,07	0,17	0,07
125	4,9	0,17	0,05	0,20	0,06	0,11	0,06	0,21	0,05	0,33	0,05	0,17	0,06	0,17	0,06
130	5,1	0,15	0,05	0,19	0,05	0,11	0,05	0,20	0,05	0,28	0,05	0,16	0,05	0,16	0,05
140	5,5	0,14	0,04	0,18	0,04	0,10	0,04	0,18	0,04	0,25	0,04	0,16	0,04	0,16	0,04
150	5,9	0,14	0,04	0,12	0,04	0,10	0,04	0,16	0,04	0,22	0,04	0,11	0,04	0,11	0,04
160	6,3	0,13	0,04	0,12	0,03	0,09	0,03	0,14	0,03	0,21	0,03	0,10	0,03	0,10	0,03
180	7,1	0,11	0,03	0,11	0,03	0,08	0,03	0,12	0,02	0,17	0,02	0,10	0,03	0,10	0,03
200	7,9	0,10	0,03	0,10	0,02	0,07	0,02	0,10	0,02	0,15	0,02	0,09	0,02	0,09	0,02
220	8,7	0,08	0,02	0,09	0,02	0,06	0,02	0,09	0,02	0,12	0,02	0,08	0,02	0,08	0,02
250	9,8	0,08	0,02	0,07	0,02	0,06	0,02	0,07	0,01	0,10	0,01	0,06	0,02	0,06	0,02
280	11,0	0,07	0,01	0,07	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01	0,08	0,01	0,06	0,02	0,06	0,02
300	11,8	0,06	0,01	0,06	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01	0,07	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01
315	12,4	0,06	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,05	0,01	0,06	0,01	0,05	0,01	0,05	0,01
350	13,8	0,05	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01	0,06	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01
400	15,7	0,03	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,04	0,01
420	16,5	0,03	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,03	0,00	0,05	0,01	-	-	-	-
450	17,7	0,03	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	0,03	0,00	0,05	0,00	-	-	-	-
500	19,7	0,03	0,00	0,03	0,01	0,03	0,01	0,02	0,00	0,04	0,00	-	-	-	-
600	23,6	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	-	-	-	-
700	27,6	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	-	-	-	-