

Рукав для подачи и всасывания материалов Volga

	Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Радиус изгиба		Вакуум
		мм	дюймы	мм	дюймы	бар	psi	бар	psi	кг/м	lbs/ft	мм	дюймы	
5 бар	1208900	51	2	64,5	2-17\32	5	75	15	225	2,03	1,36	230	9	0,9
	1034456	76	3	90,5	3-35\64	5	75	15	225	3	2,02	360	14,1	0,9
	1034464	80	3-5\32	94	3-45\64	5	75	15	225	3,07	2,07	385	15,1	0,9
	1034472	90	3-35\64	104	4-3\32	5	75	15	225	3,5	2,35	440	17,3	0,9
	1104004	100	3-15\16	120	4-23\32	5	75	15	225	5,58	3,75	515	20,2	0,9
	1080784	102	4	118	4-41\64	5	75	15	225	4,78	3,21	515	20,2	0,9
	1139436	110	4-21\64	130	5-1\8	5	75	15	225	6,12	4,11	560	22	0,9
	1292943	114	4-31\64	131	5-5\32	5	75	12	180	5,56	3,74	610	24	0,9
	1034499	120	4-23\32	136	5-23\64	5	75	12	180	5,57	3,74	650	25,6	0,9
	1372939	127	5	149	5-7\8	5	75	15	225	7,4	4,97	675	26,6	0,9
	1195344	152	6	173,5	6-13\16	5	75	15	225	10,81	7,26	835	32,8	0,8
	1110578	203	8	229	9	5	75	15	225	16,3	10,96	1220	48	0,7
	1372912	250	9-27\32	284	11-3\16	5	75	15	225	24,63	16,55	1610	63,3	0,7
1381741	305	12	344	13-35\64	5	75	15	225	35	23,52	2040	80,3	0,6	
10 бар	1170643	51	2	65	2-9\16	10	150	30	450	2,08	1,39	230	9	0,9
	1344811	60	2-3\8	76	3	10	150	30	450	2,74	1,84	275	10,8	0,9
	1255282	76	3	92	3-5\8	10	150	30	450	3,28	2,2	360	14,1	0,9
	1270257	102	4	120	4-23\32	10	150	30	450	5,15	3,46	515	20,2	0,9
	1246690	102	4	122,5	4-13\16	10	150	30	450	5,03	3,37	515	20,2	0,9
	1222651	127	5	147	5-51\64	10	150	30	450	6,71	4,51	675	26,6	0,9
Белый внутри	1388509	51	2	65	2-9\16	5	75	15	225	2,05	1,38	230	9	0,9

1365487	75	2-61\64	93	3-21\32	5	75	15	225	3,64	2,45	360	14,1	0,9
1034570	76	3	94	3-45\64	5	75	15	225	3,63	2,44	360	14,1	0,9
1209698	90	3-35\64	104	4-3\32	5	75	15	225	3,52	2,37	440	17,3	0,9
1080555	102	4	118	4-41\64	5	75	15	225	4,75	3,19	515	20,2	0,9

Максимальная длина		Максимальный внутренний диаметр	
м	фут	мм	дюймы
120	400	102	4
60	200	203	8
12	40	305	12