



Свойства: эластичный шланг из ПВХ, армированный усиливающей спиралью из устойчивого к ударам и давлению ПВХ. Внутренняя поверхность гладкая, внешняя слегка ребристая. Это исполнение является чрезвычайно износостойким и гибким. Устойчив к воздействию давления и абразивному износу, к ультрафиолетовому облучению и атмосферным явлениям, к воздействию большого числа химических веществ.

Области применения: для систем орошения, очистки канализации и сточных ям изготавливается с применением специальных ПВХ, которые обеспечивают более высокую гибкость, и поэтому он особенно пригоден для автоцистерн.

температура -35... +60С

Внутр. ф, мм	Вес, г/м	Толщина стенки, мм	Раб. давление , бар	Макс. давление , бар	Радиус изгиба, мм	Вакуум , мм/Н2О	Длина бухты, м	Объем упако вки, м3
20	310	3,6	7	21	80	10	30	0,049
25	410	3,8	7	21	100	10	30	0,059
30	550	4,0	7	21	120	10	30	0,074
32	600	4,0	7	21	130	10	30	0,083
35	630	4,2	6	18	140	10	30	0,107
38	700	4,4	6	18	155	10	30	0,127
40	730	4,5	6	18	160	10	30	0,149
45	850	4,5	6	18	180	10	30	0,176

50	1070	4,8	5	15	200	10	30	0,207
55	1100	4,9	5	15	220	10	30	0,247
60	1250	5,0	4,5	13,5	240	9	30	0,288
63	1390	5,2	4,5	13,5	260	9	30	0,288
65	1450	5,2	4,5	13,5	260	9	30	0,299
70	1600	5,5	4,5	13,5	280	9	30	0,388
76	1700	5,5	4	12	310	9	30	0,417
80	1850	6,3	3,5	10,5	320	9	30	0,454
90	2150	6,3	3,5	10,5	360	9	30	0,689
100	2700	6,7	3	9	410	8,5	30	0,820
102	2750	6,7	3	9	410	8,5	30	0,820
110	3000	7,0	3	9	450	8,5	30	0,995
120	3350	7,5	2,5	7,5	480	8	30	1,156
127	3600	7,5	2,5	7,5	510	8	30	1,243
130	4000	7,6	2,5	7,5	520	8	30	1,275
140	4450	8,0	2,5	7,5	560	8	30	1,323
150	5000	9,0	2	6	610	8	20	1,360
152	5100	9,0	2	6	660	8	20	1,429
160	5600	9,5	2	6	660	8	20	1,500
170	6000	9,5	2	6	710	7	20	1,568
180	6400	9,5	2	6	770	7	10	1,810
200	7000	9,5	2	6	850	7	10	1,980