



## FSD PVCР



**FSD PVCР** Рукав напорно-всасывающий прозрачный с армированием ПВХ спиралью белого цвета, диапазон диаметров: 16 мм -200 мм. Гладкая внутренняя поверхность из пищевого пластика для улучшения свойств потока и легкой очистки после использования. Прозрачная стенка для легкого обнаружения перемещаемой среды. Устойчив к воздействию ряда химических веществ и погодных условий. По запросу может быть изготовлена версия с медной стренгой. Подходит для транспортировки пищевых продуктов в соответствии.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Идеальное решение для всасывания и подачи пищевых порошков, таких как мука, легкое зерно, сублимированные сухие продукты, а также для жидкостей в целом, напитков, соков, молока и субпродуктов, уксуса, вин и жидкостей с концентрацией спирта до 25%. Широко используется на автоцистернах. Рабочий диапазон температур - 20°C +60°C.

Диаметр внутренний	Вес, г/м	Толщина стенки	Радиус изгиба	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум м/Н2О	Длина бухты м
16	200	2,5	80	5	15	7	30
19	220	2,5	100	5	15	7	30
20	250	2,8	110	5	15	7	30
25	310	2,8	130	5	15	7	30
30	360	2,9	150	5	15	7	30
32	390	3,0	155	5	15	7	30
35	440	3,2	170	5	15	7	30
38	520	3,4	182	5	15	7	30
40	600	3,5	195	5	15	7	30
45	670	3,8	215	5	15	7	30
50	900	4,1	235	5	15	7	30
55	920	4,1	255	5	15	7	30
60	970	4,1	275	5	15	7	30
63	1080	4,2	290	5	15	7	30
65	1100	4,2	300	5	15	7	30
70	1200	4,5	320	5	15	7	30
76	1300	4,7	340	5	15	7	30
80	1550	5,2	365	4	12	7	30
90	1850	6,0	420	4	12	7	30
100	2200	6,0	470	4	12	7	30



ООО «НПО ИНЖИНИРИНГ»  
192102, РФ, г. Санкт-Петербург.  
ИНН 7816717910 КПП 781601001  
info@npo.spb.ru www.npo.spb.ru  
Tel +7-812-209-63-59

102	2280	6,0	480	4	12	7	30
110	2550	6,0	520	4	12	6	30
120	2800	6,2	650	3	9	6	30
127	3000	6,2	680	3	9	5,5	30
130	3200	6,2	695	3	9	5,5	30
140	3700	6,2	735	3	9	5	30
150	4300	6,2	780	3	9	5	20
152	4380	6,2	790	3	9	5	20
160	5000	7,0	820	2,5	7,5	5	20
170	5380	7,0	835	2,5	7,5	5	20
180	5750	7,5	850	2	6	4,5	10
200	6500	8,2	890	2	6	4,5	10