



WSD PVC -15°C



WSD PVC – 15°C С –эластичный напорно-всасывающий рукав, шланг серого цвета с ударопрочной спиралью из ПВХ. Доступные диаметры 20 мм – 200 мм.

Специально разработан для сохранения высокой гибкости даже при низких температурах до -15°C, шланг противостоит атмосферному воздействию и многочисленным химическим вещества. Антистатическая версия с медной стренгой поставляется по запросу.

- Очистка коммунальной техникой и сельскохозяйственное всасывание, подача сточных вод, промышленных жидкостей, для использования на вагонах-цистернах благодаря своим физико-механическим свойствам. Красный пластифицированный шланг из ПВХ, изготовленный из эластичного материала и армированный противоударным кордом - жесткая спираль из ПВХ. Специальная рецептура, разработанная для сохранения высокой эластичности даже при низких температурах. Наружная поверхность обеспечивает меньшее сопротивление при волочении. Гладкий внутри и гофрированный снаружи, он устойчив к атмосферным воздействиям и большинству химических веществ. В управлении отходами и сельском хозяйстве, отличное решение для всасывания и сброса промышленных вод, шламы и жидкости; особенно подходит для использования на автоцистернах. Рабочий диапазон температур -15°C +60°C.

Диаметр внутренний мм	Вес, г/м	Толщина стенки мм	Рабочее давление Bar	Разрывное давление Bar	Радиус изгиба мм	Вакуум м/Н2О	Длина бухты м
20	310	3,6	3	9	65	8	30
25	410	3,8	3	9	80	8	30
30	550	4,0	3	9	100	8	30
32	600	4,0	3	9	105	8	30
35	630	4,2	2,6	7,8	115	8	30
38	700	4,4	2,6	7,8	125	8	30
40	730	4,5	2,4	7,2	130	8	30
45	850	4,5	2,4	7,2	145	8	30
50	1070	4,8	2,2	6,6	160	8	30
55	1100	4,9	2	6	175	7	30
60	1250	5,0	2	6	195	7	30
63	1390	5,2	2	6	210	7	30
65	1450	5,2	2	6	215	7	30
70	1600	5,5	1,8	5,4	225	7	30
76	1700	5,5	1,8	5,4	250	7	30



80	1850	6,3	1,6	4,8	260	7	30
90	2150	6,3	1,5	4,5	300	7	30
100	2700	6,7	1,3	3,9	330	7	30
102	2750	6,7	1,3	3,9	335	6	30
110	3000	7,0	1,2	3,6	360	6	30
120	3350	7,5	1,1	3,3	390	6	30
127	3600	7,5	1,1	3,3	410	6	30
130	4000	7,6	1,1	3,3	435	6	30
140	4450	8,0	1	3	470	6	30
150	5000	9,0	0,9	2,7	500	6	20
152	5100	9,0	0,9	2,7	520	6	20
160	5600	9,5	0,9	2,7	550	6	20
170	6000	9,5	0,8	2,4	585	5	20
180	6400	9,5	0,8	2,4	645	5	10
200	7000	9,5	0,7	2,1	700	5	10