

## Снегирь

### Суперморозостойкий напорно-всасывающий шланг ПВХ

**Описание:** Серая стенка из RAU-PVC 6127 с твёрдостью по Шору А 61\* и жёсткая белая спираль ПВХ. Изготавливается в соответствии с требованиями регламента ЕС\*\* без особо опасных веществ - кадмия, бария и свинца. Гладкая внутренняя и слегка рифлёная наружная поверхности. Шланг устойчив к внешним механическим нагрузкам, воздействию лёгких химических веществ, абразивов и погодных условий.

**Применение:** Универсальный шланг для перекачки пресной и морской воды, сточных вод, жидких удобрений, слабых химических растворов, абразивных материалов. Потребительские свойства делают этот шланг особо актуальным для повседневного использования коммунальными службами, Водоканалами, Водостоками, на ассенизаторских машинах, в промышленности и в строительстве.

**Рабочая температура:** от -35°C до +50°C

**Производство:** Германия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000350	25	33	0,410	6	800	80	30
8000351	32	40	0,600	5	800	105	30
8000352	40	49	0,730	4,5	800	130	30
8000353	51	61	1,000	4,5	700	160	30
8000354	63	73	1,390	4	700	210	30
8000355	76	87	1,700	3,5	700	250	30
8000356	102	115	2,700	3	700	335	30
8000357	110	124	3,000	3	600	360	30
8000360	152	170	5,000	2,5	600	510	20
8000361	203	223	9,800	1,5	500	720	10

\* В соответствии с нормами DIN EN ISO 868 Внутренний диаметр: ± 2% Длина бухты: ± 5%

\*\* (No 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г., приложение XIV

\*\*\* Приведённые данные действительны при 20°C