

Аспирационный рукав из ПВХ/ПУ КА-ГШ

- Материал: поливинилхлорид или полиуретан;
- Назначение: рукав для аспирации жидкости;
- Легкий и очень гибкий;
- Отличная сопротивляемость к вакууму;
- Малый радиус изгиба без деформации;
- Легко промывается внутри и снаружи;
- Внутренний диаметр: 8 - 50 мм.
- Диапазон температуры: от -5°C до +60°C;
- Цвет: белый, серый, черный.

ПУ

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр (ПУ), мм	Вес, г/м	Длина, м	Вакуумный уровень (ПУ), мбар	Количество м в мотке	Количество мотков в бобине
8	12	80	10	300	50	2
11	15	90		290	50	2
12	16	90		280	50	2
13	17	90		280	50	2
15	19	100		270	50	2
16	20	120		260	50	2
17	21	130		250	50	2
20	21	140		230	50	2
22	23	150		220	50	2
25	23	190		200	50	2
32	30	220		150	50	2

ПВХ

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр (ПВХ), мм	Вес, г/м	Длина, м	Вакуумный уровень (ПВХ), мбар	Количество м в мотке	Количество мотков в бобине
8	12	80	10	250	50	2
11	15	90		240	50	2
12	16	90		230	50	2
13	17	90		230	50	2
15	19	100		220	50	2
16	20	120		210	50	2
17	21	130		200	50	2
20	25	140		180	50	2
22	27	150		170	50	2
25	30	190		150	50	2