

## Однослойные шланги из пищевого, медицинского пластика ПВХ, сэвилена



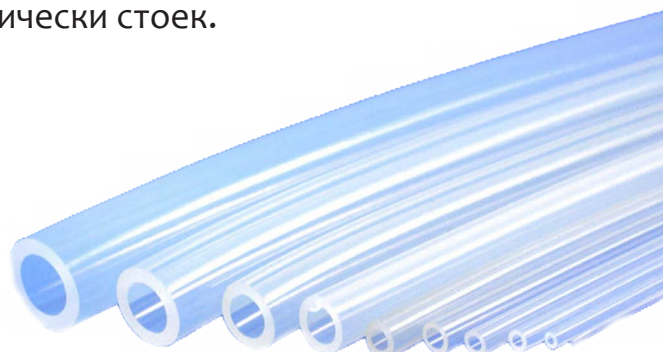
**Внутренний диаметр:** от 3 мм до 50 мм

**Рабочая температура:** от - 40 С° до + 60 С°

**Рабочее давление:** до 0,3 Мпа

**Срок эксплуатации:** не менее 10 лет

**Предназначение:** Для подачи жидкостей или газов, к которым материал шланга химически стоек.



Однослойные шланги из ПВХ предназначены для безнапорного транспортирования газообразных, жидких, сыпучих веществ, в том числе и пищевых продуктов. Например, для прокачки жидких пищевых продуктов: молока, молочных продуктов, масла растительного, питьевой газированной, минеральной воды, фруктовых соков, вина, алкогольных напитков, уксуса и т.д. в интервале температур от минус 40 °С до плюс 60 °С.

Удобство трубки ПВХ состоит в том, что она обладает стойкостью к основным кислотам, к вину, к дистиллированной, минеральной и морской воде, к сжатому воздуху, к солям калия. Так же трубки из поливинилхлорида используют для прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабелей. Обеспечивают дополнительную защиту кабеля от механических повреждений, защиту от поражения током при повреждении изоляции кабеля.

По желанию заказчика шланги могут быть окрашены в необходимые цвета.

Срок эксплуатации не менее 10 лет. Рабочее давление до 0,3Мпа. Температура от – 40 до + 60 С°.