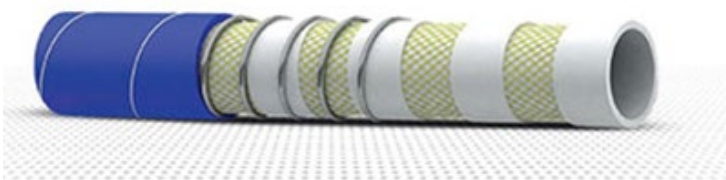


## Синий специальный напорно всасывающий шланг GAV



Синий специальный напорно всасывающий шланг GAV применяется в пищевой промышленности для транспортировки пищевой продукции. Шланг имеет многослойную структуру и армирование. Внутренний слой из натурального белого каучука устойчив не меняющий вкус, цвет и

запах переносимых продуктов. Наружный слой из синтетического каучука устойчив к трению, истиранию, нагреву, ультрафиолетовым лучам и разным погодным условиям. Шланг армирован нитью из полиэстера и стальной спиралью.

### Используемые материалы:

- Нитриловый каучук
- Нить из полиэстера
- Стальная спираль

### Основные характеристики:

- Внешний слой: Специальный синий синтетический каучук, устойчивый к трению, истиранию, нагреву и любым погодным условиям
- Внутренний слой: Белый натуральный каучук, не меняющий вкуса, запаха и цвета проходящих через него пищевых продуктов.
- Армирование: Высокопрочная полиэфирная нить, спираль из стальной проволоки
- Область применения: при транспортировке пищевых продуктов, воды, соков и т.д.

ISO 1307

Внутренний Диаметр (мм)	Внешний Диаметр (мм)	Рабочее Давление (бар)	Разрывное Давление (бар)	Угол Изгиба (мм)	Вес Шланга (гр/м)	Длина Бухты (м)
19	33	10	30	114	791	43
25	38	10	30	155	1069	43
32	46	10	30	195	1186	43
38	54	10	30	230	1977	43
45	60	10	30	270	1691	43
50	72	10	30	306	2791	43
63	80	10	30	385	2635	43
76	100	10	30	460	5349	43
102	128	10	30	610	8139	43

-40°C/+100°C