

ВЫ СМОТРЕЛИ



Серия 15/2-SIL-HBC
**Шланг силиконовый,
напорно-всасывающий,
пищевой**

**ОСОБО ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОСМЕТИКИ И
ФАРМПРОДУКЦИИ, КАЧЕСТВА - ВЫСШИЙ КЛАСС**

Характеристики: Силиконовый напорно-всасывающий рукав - это высококачественный совершенно нетоксичный силиконовый рукав без вкуса и запаха с гладким внутренним слоем и наружным покрытием.

Применение: Рукав идеально подходит для передачи любых жидких или полужидких химических веществ, пищевых косметических и фармацевтических продуктов. Рукав не предназначен для передачи веществ, содержащих абразивные частицы.

Цвет: Матовопрозрачный

Температурный диапазон: от -60 °C до +180 °C

Стандарт: European Pharmacopoeia 3.1.9, FDA CFR 177.2600, BgVV & L11A and USP XXV1 Class V1

Страна производитель: Великобритания

Материал: S Силиконовые

Серия: 15/2-SIL-HBC

Тип шланга: Трубка

Отрасль применения: Фармацевтическое производство, Косметическое производство, Пищевое производство

Режим работы: напорно-всасывающий

Диаметр внутренний (мм)	13	19	25	38	51	63	76	102
Диаметр внешний (мм)	25	31	38	51	63	76	89	114
Рабочее давление (Бар)	10	10	10	10	10	7	4	3
Вакуум (Бар)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5
Длина в бухте (м)	4	4	4	4	4	4	4	4
Радиус изгиба	45	65	80	150	180	220	250	360

