

## 008 CF2 ARION

### Шланг армированный спиральный из ПВХ среднетяжелый для пищевых жидкостей

**Применение:** шланг для слива и перекачки воды, а также пищевых продуктов и их компонентов, таких как минеральная вода, соки, вина, дистилляты, молоко, уксус, растительные масла, слабоалкогольные напитки с содержанием спирта до 26 % и т.д.

Используется также в медицине и фармацевтике, а также в соединениях и оборудовании, имеющих контакты с человеческим телом.

**Свойства:** Шланг из высокопластичного ПВХ, стойкий к ударам и давлению за счет армирования прочной и жесткой ПВХ спиралью. Удобный для манипулирования, устойчив к УФ, разным

атмосферным влияниям и большинству агрессивных веществ, в том числе и органического происхождения. Рабочее давление для шлангов до 75 мм. в диаметре составляет 5 бар.

**Структура и цвет:** прозрачная пластиковая ПВХ стенка, белая твердая ПВХ спираль, внутренняя поверхность гладкая, внешняя почти не ребристая – спираль фактически утоплена в тело шланга. Красная спираль по заказу.

**Рабочая температура:** - 10°C... + 60°C.

Внутренний Ø мм	Внутренний Ø дюйм	Мак. стенка / спираль мм	Рабочее давление бар	Мак. давление бар	Радиус изгиба мм	Вакуум м/Н <sub>2</sub> O	Объем упаковки м <sup>3</sup> .	Длина бухта м
16	5/8	2,6	5	15	90	7	0,030	25
19 (20)	3/4	2,8	5	15	100	7	0,035	25
25	1	2,8	5	15	130	7	0,056	25
27		2,8	5	15	140	7	0,061	25
28		2,8	5	15	145	7	0,067	25
30		2,9	5	15	150	7	0,073	25
32	1 1/4	3,0	5	15	155	7	0,078	25
35		3,2	5	15	170	7	0,087	25
38	1 1/2	3,4	5	15	182	7	0,114	25
40		3,5	5	15	195	7	0,125	25
43		3,6	5	15	205	7	0,132	25
45	1 3/4	3,8	5	15	215	7	0,150	25
50(51)	2	4,1	5	15	235	7	0,197	25
55		4,1	5	15	255	7	0,223	25
63	2 1/2	4,2	5	15	290	7	0,285	25
75 (76)	3	4,7	5	15	340	7	0,406	25
80		7,6	4	12	365	7	0,442	25
90	3 1/2	6,0	4	9	420	7	0,630	25
100		6,0	4	9	470	7	0,765	20, 25
102	4	6,0	4	9	490	7	0,825	20, 25
110	4 1/4	6,0	4	9	520	6	0,865	20
120		6,2	3	9	650	6	1,024	20
127	5	6,2	3	9	680	5,5	1,200	20
130		6,2	3	9	700	5	1,210	20
140		6,2	3	9	750	5	1,230	20
150(152)	6	6,2	3	8	780	5	1,255	10, 20
160		6,2	2,5	8	800	5	1,360	10, 20
180		6,2	2,5	7	900	4	1,600	10, 20
200		6,2	2	6	1,000	4	1,700	10, 20

Шланг производится согласно Положений UNI EN ISO 3994, качество гарантируется сертификацией SEC ISO 9001:2008.

Шланг отвечает европейским нормам для возможности контакта с пищевыми продуктами и имеет заключение государственной СЭС Украины на использование в пищевой промышленности и других сферах связанных с контактом с пищевыми продуктами.

В соответствии с Нормами UNI EN ISO 1307:2008 шланг имеет следующие допуски, учитывая термопластичность продуктов, которые подлежат деформации в связи с изменением внешней температуры:

Внутренний диаметр: +/- 2%, соответствующее линейное отклонение: +/- 5%. Вакуумные и напорные характеристики шланга определяются при температуре 20°C

**Не содержит вредных веществ и вторичного сырья.**