



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1156519	25	1	38	1,50	10	150	30	450	0,97	0,65	110	4,3	0,9	60	200
1227920	32	1-1/4	46	1,81	10	150	30	450	1,29	0,87	150	5,9	0,9	60	200
1302159	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,37	0,92	175	6,9	0,9	60	200
1006118	51	2	65,5	2,58	10	150	30	450	2,12	1,42	245	9,7	0,9	60	200
1006134	63,5	2-1/2	80,5	3,17	10	150	30	450	3,08	2,07	325	12,8	0,9	60	200
1006150	76	3	93	3,66	10	150	30	450	3,70	2,48	390	15,4	0,9	60	200
1227963	102	4	120	4,73	10	150	30	450	5,30	3,56	555	21,9	0,9	60	200



EN

## Suction and delivery hose for non fatty food liquids

**Standards:** Reg. CE 1935/04 and CE 2023/06. Phthalates free. PAHs free (acc. to ZEK 01.4-08 Cat. 1). Bisphenol A free. FDA tit.21 art. 177.2600 aqueous and fatty foods. BfR XXI cat.2 foods. D.M. 21/03/73 aqueous foods and alcohols at 72°.

**Application:** hardwall hose for suction and delivery of water, wine, juice, soft drinks, and other foodstuffs when a food quality hose is required. Not recommended for oily or fatty liquids.

**Temperature:** from -35°C (-31°F) to +70°C (+158°F).

### Construction

**Tube:** white, smooth NR food quality rubber.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord and helix wire.

**Cover:** red, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, weathering resistant.

**Branding:** continuous red/white stripe "IVG Food (family logo)...".

**Also available upon request:** 1.Different diameters 2.Blue hose cover 3.Different working pressures.

RU

## Напорно-всасывающий рукав для нежирных пищевых продуктов

**Нормативы:** Рег.СЕ 1935/04 и СЕ 2023/06. Без фталатов. Без IPA (соотв. ЗЕК 01.4-08 Cat. 1). Без бисфенола А. FDA пар.21 пункт 177.2600 для жидких и жирных пищевых продуктов. BfR XXI кат.2 для пищевых продуктов. D.M. 21/03/73 для жидких пищевых продуктов и алкоголя до 72°.

**Применение:** напорно-всасывающий рукав с гладкой поверхностью, для питьевой воды, вина, пива, соков, безалкогольных напитков и др. нежирных пищевых продуктов. Обработка: до 10 минут паром до +110°C, до 10 минут 1% перекисной кислотой до +30°C, 2% ортофосфорной кислотой, 5% каустической содой.

**Температура:** от -35°C до +70°C.

### Конструкция

**Внутренний слой:** белый, гладкий, из натурального каучука пищевого качества.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

**Покрытие:** красное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа), из синтетического каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям.

**Маркировка:** красно-белая маркировочная лента "IVG Food (логотип сферы применения)...".

**В наличии по запросу:** 1.Другие диаметры 2.Покрытие голубого цвета 3.Другое рабочее давление.