





Peristaltic

Рукав насосный

*Peristaltic pump hose*

# Peristaltic pump

## Рукав насосный

**Назначение:** с мягкими толстыми стенками, используется в перистальтическом насосе для передачи различных жидкостей (даже очень плотных).

В зависимости от жидкостей, которые будут проходить, возможны следующие варианты рукавов для перистальтических насосов:

- 1) для абразивных жидкостей
- 2) для кислот с низкой концентрацией
- 3) для пищевых жидкостей, с белым внутренним слоем
- 4) для масла и жирной пищи или пищевой промышленности

### Конструкция

**Внутренний слой:** черный, гладкий, резиновый состав.

**Укрепление:** синтетическая навивка.

**Покрытие:** черный, гладкий, резиновый состав SBR/NR, устойчив к абразивным веществам.

**Маркировка:** непрерывная спираль с надписью "IVG..." или чернильная надпись на основании поверхности.

## Peristaltic pump hose

**Applications:** softwall rubber hose with thick wall, used in Peristaltic pumps and suitable to convey various fluids (also very dense), whose organic qualities remain unchanged compared to the traditional impeller pumps.

According to the fluid to be conveyed, the following types of Peristaltic pump hose are available:

- 1) for abrasive liquids
- 2) for acids at low concentration
- 3) for liquid food, white tube
- 4) for oily and fatty foods or oily and fatty industrial

### CONSTRUCTION

**Tube:** smooth, rubber compound, suitable for the service

**Reinforcement:** high strength synthetic cord.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish) SBR/NR rubber compound; abrasion resistant.

**Branding:** continuous spiral brand "IVG.." or ink branding on ground finish grinding cover.





- внутренний диаметр начинается с 10 мм до 125 мм
- **выбор внутреннего диаметра, толщины стенки и длины рукава зависит от типа насоса, необходимо связаться с отделом продаж IVG**
- рукава предлагаются в готовых длинах
- по запросу клиента рукава могут предлагаться с основным окончательным покрытием
- стандартное рабочее давление 5 бар, но так же возможно и 15 бар.

- *The I.D. range starts from I.D. 10 mm up to I.D. 125 mm*
- **To choose the I.D. , wall thickness and hose length of a hose depends upon the type of the pump and it is necessary to contact the IVG sales department**
- *The hoses will be supplied in service length*
- *Upon the request of the customer the hoses are available with ground finish cover*
- *The standard W.P. is 5 bar, but there are also available W.P. up to 15 bar.*

