

ШЛАНГИ ДЛЯ ЖИРОВ И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

MERLETT TecnoPlastic (Италия)

ARMORVIN PU OIL



Область применения: пищевой напорно-всасывающий шланг для жирных и маслянистых жидкостей и веществ для применения в системах оборудования пищевой промышленности.

Структура: шланг ПВХ со стальной спиралью и внутренним слоем из полиурита; хорошая стойкость к обрывному износу.

Цвет: прозрачно-салатовый.

Температурный режим: -20...+90°C.

Внутренний диаметр: от 20 до 100 мм.

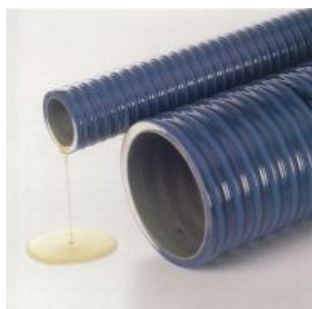
Рабочее давление (бар при 23°C): от 5 до 2.

Вакуум: от 8 до 7 м.в.ст.

Длина бухты: 30 м.

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Вес, г/м	Радиус изгиба, мм	Вакуум, м Н ₂ О	Рабочее давление, бар при 20°C	Длина бухты, м
20	4,0	400	80	8	5	30
25	4,2	520	100	8	5	30
30	4,5	600	120	8	4	30
40	4,8	950	160	8	4	30
50	5,1	1300	200	8	4	30
60	7,0	1750	240	8	3	30
80	6,7	2400	320	7	3	30
100	7,5	3700	400	7	2	30

DAKOTA



Область применения: для подачи и откачивания воды, пищевых жидкостей и масс, в том числе растительных масел и жиров. Для агрегатов и механизмов, предназначенных для работы с пищевыми жирами.

Структура: шланг ПВХ с противоударной белой спиралью из жесткого ПВХ, с внутренним слоем из пищевого полиуретана.

Цвет: стенка – темно-синяя непрозрачная, ПУ слой – зеленый.

Температурный режим: -15...+65°C.

Внутренний диаметр: от 30 до 120 мм.

Рабочее давление (бар при 23°C): от 2,5 до 6.

Вакуум: от 9 м.в.ст.

Длина бухты: 30 м.

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Вес, г/м	Радиус изгиба, мм	Вакуум, м Н ₂ О	Рабочее давление, бар при 20°C	Давление на разрыв, бар при 20°C	Длина бухты, м
30	5,2	660	150	9	6	18	50
40	5,5	850	200	9	6	18	50
50	6,3	1200	250	9	5	15	50
60	7,0	1600	300	9	5	15	50
80	7,5	2200	400	9	4	12	30
100	8,6	3300	500	9	3	9	30
120	9,5	4350	600	9	2,5	7,5	30

FOOD ACAPULCO



Область применения: гофрированный пищевой рукав для подачи и всасывания жирных, маслянистых продуктов и молока.

Внутренний слой: белый, гладкий, резиновый состав – PVC/NBR.

Укрепление: синтетическая навивка + впрессованная спираль из нейлона.

Покрытие: голубой, гофрированный, резиновый состав CR, устойчивый к жиру и старению.

Спецификация: с жесткими стенками, гибкий рукав со спиралью из нейлона:

- внутренний слой согласно FDA глава 21 пункт 177.2600;
- IANESCO №232/1 для оливкового масла;
- №2947 для молока и йогурта;
- D.M. 21/3/73.

Рабочее давление: 8 bar.

Температурный режим: -15...+80°C.

Стерилизация: кратковременно паром до 110°C + дезинфекция.

Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Рабочее давление, бар при 20°C	Давление на разрыв, бар при 20°C
25	1,46	100	8	24
38	2,25	160	8	24
51	2,82	225	8	24
63,5	3,37	290	8	24
76	4,40	365	8	24

АКСЕССУАРЫ

