

## Рукав для нефтепродуктов

### OIL MOTALA

#### Рукав для бензовозов



#### Конструкция

##### Внутренний слой:

NBR, черный, гладкий, стойкий к нефтепродуктам с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

##### Усиление:

Высокопрочный синтетический корд, встроенные антистатическая медная проволока и стальная спираль.

##### Наружный слой:

Черный, гладкий (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического каучука ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ), SBR/NBR, устойчивое к абразивному износу, атмосферным воздействиям и нефтепродуктам.

##### Применение

Напорно-всасывающий рукав, предназначен для всасывания и подачи нефтепродуктов с 50% содержанием ароматических веществ на бензовозах, железнодорожных цистернах, АЗС, нефтеперерабатывающих заводах...

##### Рабочая температура:

От -35 °C до +80 °C



Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум	Вес	Мин. радиус изгиба
мм	мм	мм	бар	бар	бар	кг/м	мм
32	5	42	10	30	- 0,9	0,86	135
38	5,5	49	10	30	- 0,9	1,12	165
51	5,5	62	10	30	- 0,9	1,54	230
76	6,5	89	10	30	- 0,9	2,81	360
102	7,75	117,5	10	30	- 0,9	4,66	515

Максимальная длина бухты – 120 м