

Рукав для нефтепродуктов
CARBURITE 10
Рукав для бензовозов

Конструкция
Внутренний слой:

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

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд и стальная спираль.

Наружный слой:

Черный, гладкий, из специальной резиновой смеси NBR/SBR. Стойкий к абразивному износу, маслам и топливам, старению и погодным воздействиям.

Антистатичный ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{м}$).

Применение

Предназначен для всасывания и подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов не более 50% на бензовозах, железнодорожных цистернах, АЗС, нефтеперерабатывающих заводах...

Рабочая температура:

От -30 °C до +100 °C



Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление бар	Разрывное давление бар	Вакуум бар	Вес кг/м	Мин. радиус изгиба мм
19	5	29	10	30	- 0,8	0,61	120
25	5	35	10	30	- 0,8	0,80	150
30	5	40	10	30	- 0,8	0,92	180
32	5	42	10	30	- 0,8	0,98	190
35	5	45	10	30	- 0,8	1,05	210
38	5	48	10	30	- 0,8	1,13	240
40	5	50	10	30	- 0,8	1,18	240
42	5	52	10	30	- 0,8	1,22	252
45	5	55	10	30	- 0,8	1,31	270
50	5	60	10	30	- 0,8	1,46	300
60	5,5	71	10	30	- 0,8	1,89	360
63,5	5,75	75	10	30	- 0,8	2,09	380
70	6	82	10	30	- 0,8	2,47	420
75	6	87	10	30	- 0,8	2,68	450
80	6	92	10	30	- 0,8	2,84	480
90	7	104	10	30	- 0,8	3,64	540
100	7	114	10	30	- 0,8	4,02	600
110	7	124	10	30	- 0,8	4,29	660
150	10	170	10	30	- 0,8	7,27	900