

Рукав для нефтепродуктов

CHEMIOEL EN 12115

Рукав для бензовозов



Конструкция

Внутренний слой:

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

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд, встроенная антистатическая медная стренга 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 -25 °C до +100 °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
19	6	31	16	64	- 0,9	0,70	125
25	6	37	16	64	- 0,9	0,90	150
32	6	44	16	64	- 0,9	1,20	175
38	6,5	51	16	64	- 0,9	1,50	225
50	8	66	16	64	- 0,9	2,30	275
63,5	7,75	79	16	64	- 0,8	2,80	300
75	8	91	16	64	- 0,8	3,30	350
100	8	116	12	48	- 0,8	4,70	450