

Рукав для нефтепродуктов

OIL LPG / CORD / EN 1762:2003

Рукав для сжиженного газа (LPG)



Конструкция

Внутренний слой:

Микроперфорированный, чёрный гладкий из синтетического каучука.

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд. Встроенная антистатическая медная стренга (по заказу - версия М).

Наружный слой:

Чёрный (с отпечатком текстильного бандаж), из синтетического каучука, устойчивый к атмосферным воздействиям, озону, абразивному износу.

Испарение газа происходит через микроперфорированное покрытие.

Электрическое сопротивление:

Электрическое сопротивление ниже $1 \times 10^6 \Omega$ гарантирована верхним резиновым слоем (тип Ω). В версии М (с медной стренгой) электрическое сопротивление ниже $1 \times 10^2 \Omega$,

Применение

Напорный рукав для сжиженного нефтяного и природного газов.

Рабочая температура:

От $-30 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+100 \text{ }^\circ\text{C}$



Внутренний диаметр	Толщина стенки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вес	Мин. радиус изгиба
мм	мм	мм	бар	бар	кг/м	мм
13	5,5	24	25	100	0,39	160
19	6,5	32	25	100	0,62	180
25	6,5	38	25	100	0,77	200
32	7	46	25	100	1,04	250
38	8	54	25	100	1,32	320
50	8,5	67	25	100	1,76	400
75	9	93	25	100	2,70	650
102	11	124	25	100	4,43	800

Рукав может поставляться с присоединительной арматурой

Предоставляется:

- Сертификат испытаний EN 10204/3.1
- Заключение экспертизы ДП КЭТЦ Госнадзорхрантруда Украины
- Паспорт

