

Рукав для сжиженного газа Trelleborg BUTANE PROPANE E



Применение:

- Рукав для подачи сжиженного газа, рукав для заправки газом, рукав для LPG.
- Рукав наматывается на катушку автоцистерны для доставки сжиженного газа (LPG).
- Разгрузка под давлением нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

Преимущества:

- Гибкий и легкий рукав
- Превосходный радиус изгиба
- Очень хорошая износостойкость и маслостойкость покрытия
- Электропроводность обеспечивается составом резины внутреннего слоя и медной проволокой
- Игольчатая перфорация покрытия для транспортировки горючих газов

Внутренний слой: токопроводящая NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: двойная синтетическая оплетка

Наружный слой: CR (хлоропрен) резина, перфорированная, огнеупорная и антистатическая ($R < 106 \text{ Ом/м}$), гладкая (для $ID < 25 \text{ мм}$), тканевидная (для $ID \geq 25 \text{ мм}$), черного цвета, устойчивая к химическому и климатическому воздействию, маслостойкая резина

Рабочая температура: $-30^\circ\text{C} +70^\circ\text{C}$

Разрешение/стандарт: EN 1762:2003 ТИП D

Маркировка:



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
12,7	5,0	22,7	25	100	100	0,38	100
15,9	5,0	25,9	25	100	125	0,48	40
19,0	6,0	31,0	25	100	160	0,59	15-20-40-50
25,0	6,5	38,0	25	100	200	0,73	30-40-42-50-60
32,0	6,5	45,0	25	100	250	0,92	30-40-42-50-60-120
38,0	7,0	52,0	25	100	320	1,16	30
50,0	8,0	66,0	25	100	400	1,60	30-40
75,0	9,0	93,0	25	100	650	2,83	40
100,0	10,0	120,0	25	100	720	4,37	40
150,0	12,0	174,0	25	100	1000	7,94	20

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28