

Напорно-всасывающий рукав для жидкого пропана Eaton ENG004



Применение:

- Напорно-всасывающий рукав для пропана и бутана, рукав для транспортировки сжиженного газа (LPG) в открытых, хорошо проветриваемых помещениях (1 psiG максимальное рабочее давление), рукав для заправки газом.
- Рукав наматывается на катушку автоцистерны для доставки сжиженного газа.
- Применяется на нефтеперерабатывающих заводах.
- Подходит для химической обработки (не использовать для NH3!!).

Внутренний слой: токопроводящая NBR резина

Усиление: усиленная синтетическая текстильная оплетка, стальная спираль

Наружный слой: перфорированная синтетическая резина

Рабочая температура: -50°C +70°C (температура транспортируемого газа не должна превышать 37°C!!)

Тип соединений: соединительный штуцер

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
ENG004-08	12	12,7	23,0	25	101	0,8	90	0,44
ENG004-10	16	15,9	26,0	25	101	0,8	95	0,52



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHG004-12	19	19,0	31,0	25	101	0,8	100	0,68
EHG004-16	25	25,4	38,0	25	101	0,8	150	0,90
EHG004-20	31	31,8	45,0	25	101	0,8	200	1,17
EHG004-24	38	38,1	52,0	25	101	0,8	280	1,50
EHG004-32	51	50,8	67,0	25	101	0,8	350	2,19
EHG004-40	60	63,5	81,0	25	101	0,8	480	2,91
EHG004-48	80	76,2	94,0	25	101	0,8	550	3,58
EHG004-64	102	101,6	120,0	25	101	0,8	720	4,56



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28