

Напорный рукав для подачи жидкого пропана Eaton ENG006



Применение:

- Напорный рукав для подачи 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, устойчивая к сжиженному газу (LPG)

Усиление: усиленная синтетическая текстильная оплетка

Наружный слой: специально перфорированная синтетическая резина

Рабочая температура: -30°C +70°C (температура транспортируемого газа не должна превышать 37°C!!)

Тип соединений:

- Eaton Global OTC фитинги (размеры -12,-16,-20 и -24)

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)
ENG006-08BK	12	12,7	23,2	25,0	101	100	0,39
ENG006-12BK	19	19,0	31,0	25,0	101	160	0,63



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHG006-16BK	25	25,4	38,2	25,0	101	200	0,84
EHG006-20BK	31	31,8	45,5	25,0	101	250	1,05
EHG006-24BK	38	38,1	52,9	25,0	101	320	1,21
EHG006-32BK	51	50,8	67,0	25,0	101	400	1,83
EHG006-40BK	60	63,5	81,0	25,0	101	550	2,50
EHG006-48BK	80	76,2	94,0	25,0	101	650	3,02
EHG006-64BK	102	101,6	120,0	25,0	101	800	3,87



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28