

Напорно-всасывающий рукав для химических продуктов EATON ENC006



Применение:

Напорно-всасывающий рукав для химически активных продуктов и растворителей, рукав для тяжелых условий эксплуатации.

Для разгрузки автоцистерн и резервуаров, а также мобильных и стационарных установок в химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной отраслях.

Внутренний слой: UHMW-PE резина, соответствует американскому стандарту FDA

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, спираль из стальной проволоки, двойная антистатическая медная проволока

Наружный слой: EPDM резина

Рабочая температура: -40°C +80°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля
- Штуцер NPT

Свяжитесь с отделом продаж для получения других рекомендаций, включая правильный выбор металла (нержавеющая сталь, алюминий, латунь и т.д.), а также порядок крепления с характеристиками обжима.

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
---------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	--------------	-----------------



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНС006-12ВК-	19	19,0	31	16	64	187	0.9	0,67	40-61
ЕНС006-16ВК-	25	25,4	37	16	64	225	0.9	0,83	40-61
ЕНС006-20ВК-	31	31,8	44	16	64	262	0.9	1,04	40-61
ЕНС006-24ВК-	38	38,1	51	16	64	338	0.9	1,40	40-61
ЕНС006-32ВК-	51	50,8	67	16	64	410	0.9	2,25	40-61
ЕНС006-40ВК-	60	63,5	79	16	64	450	0.7	2,60	40-61
ЕНС006-48ВК-	80	76,2	92	16	64	525	0.7	3,22	40-61
ЕНС006-64ВК-	102	101,6	118	16	64	675	0.7	4,57	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28