

Напорно-всасывающий рукав для топлива и минеральных масел Eaton EHP500



Применение: Напорно-всасывающий рукав для транспортировки дизельного топлива, бензина, мазута и нефтепродуктов с содержанием ароматических углеводородов до 50%, топливный рукав, рукав для горючего, рукав для топливозаправщиков, рукав для цистерн и автоцистерн.

Для эксплуатации в нефтяной промышленности, при разведке нефти и газа, в судостроении, в бумажной промышленности, в заводских цехах.

Рабочая температура: -35°C / +70°C

Внутренний слой: Резина типа NBR

Усиление: Усиленная текстильная оплетка, спираль из стальной проволоки, медная перекрестная проволока для отвода статического электричества

Наружный слой: Резина типа NBR, стойкая к химическому и атмосферному воздействию, маслостойкая

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированный ниппель

Номер позиции	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление, макс. (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба, мин. (мм)	Вакуум (кПа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHP500-12BK-	19	19,1	30	10,5	31	95	94,8	0,59	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНР500-16ВК-	25	25,4	36	10,5	31	110	94,8	0,71	40-61
ЕНР500-20ВК-	31	31,8	43	10,5	31	140	94,8	0,91	40-61
ЕНР500-24ВК-	38	38,1	49	10,5	31	170	94,8	1,17	40-61
ЕНР500-28ВК-	45	44,5	56	10,5	31	210	94,8	1,36	40-61
ЕНР500-32ВК-	51	50,8	63	10,5	31	250	94,8	1,65	40-61
ЕНР500-40ВК-	60	63,5	77	10,5	31	310	94,8	2,13	40-61
ЕНР500-48ВК-	80	76,2	89	10,5	31	380	94,8	2,81	40-61
ЕНР500-56ВК-	90	88,9	105	10,5	31	450	94,8	3,61	40-61
ЕНР500-64ВК-	102	101,6	117	10,5	31	510	94,8	4,06	40-61
ЕНР500-80ВК-	130	127	145	10,5	31	650	94,8	6,21	40-61
ЕНР500-96ВК-	150	152,4	170	10,5	31	750	94,8	7,87	40-61
ЕНР500-128ВК-	200	203,2	228	10,5	31	750	80	14,42	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28