

Напорный рукав для топлива и минеральных масел Eaton EHP501



Применение: Напорный рукав Eaton EHP501 для подачи 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: NBR резина

Усиление: Усиленная текстильная оплетка, двойная медная проволока для отвода статического электричества

Наружный слой: NBR резина, 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)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHP501-16-	25	25,4	35,0	10,5	31	0,57	40-61
EHP501-20-	31	32,0	42,0	10,5	31	0,72	40-61
EHP501-24-	38	38,0	48,0	10,5	31	0,86	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

ЕНР501-28-	45	44,5	55,0	10,5	31	1,06	40-61
ЕНР501-32-	51	50,8	62,0	10,5	31	1,28	40-61
ЕНР501-40-	60	63,5	75,0	10,5	31	1,63	40-61
ЕНР501-48-	80	76,2	88,0	10,5	31	1,98	40-61
ЕНР501-56-	90	90,0	104,0	10,5	31	2,72	40-61
ЕНР501-64-	102	101,6	116,0	10,5	31	3,19	40-61
ЕНР501-80-	130	127,0	143,0	10,5	31	4,46	40-61
ЕНР501-96-	150	152,4	168,0	10,5	31	5,25	40-61

Рукав также доступен в сером GY и красном цветах RD.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28