

Напорно-всасывающий рукав для промышленной воды Eaton EH360



Применение: Напорно-всасывающий рукав для промышленной воды, для перекачки, всасывания и слива воды, грязи и шлама, рукав для транспортировки промышленной воды, соленой воды (рассол). Для эксплуатации в промышленности, строительстве, судостроении, при добыче полезных ископаемых, при разведке нефти и газа, рукав для автоцистерн.

Внутренний слой: синтетическая резина

Усиление: текстильная оплетка, одинарная стальная спираль, двойная стальная спираль для 8.00", 10.00" и 12.00"

Наружный слой: износостойкая синтетическая резина, устойчивая к атмосферному воздействию

Рабочая температура: -25°C +70°C

Тип соединений:

- Камлоки
- Комбинированные ниппеля

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Вакуум (кпа)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EH36016-	25	25,4	34,0	10,5	31	95	94,8	0,64	46-61
EH36020-	31	31,8	42,0	10,5	31	125	94,8	0,97	46-61
EH36024-	38	38,1	48,0	10,5	31	150	94,8	1,20	46-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EH36028-	45	44,5	55,0	10,5	31	185	94,8	1,44	46-61
EH36032-	51	50,8	62,0	10,5	31	215	94,8	1,76	46-61
EH36040-	60	63,5	75,0	10,5	31	280	94,8	2,22	46-61
EH36044-	70	70,0	82,0	10,5	31	320	91,8	2,54	46-61
EH36048-	80	76,2	89,0	10,5	31	350	94,8	2,91	46-61
EH36064-	102	101,6	115,0	10,5	31	490	94,8	4,02	46-61
EH36080-	130	127,0	142,0	10,5	31	650	80,0	5,62	46-61
EH36096-	150	152,4	169,0	10,5	31	760	80,0	8,20	46-61
EH3608A-	200	203,2	224,0	10,5	31	1120	80,0	12,54	20
EH360160-	250	254,0	276,0	7,0	21	1625	80,0	16,61	10
EH360160A-	250	254,0	279,0	10,5	31	1525	80,0	18,17	10
EH360192-	305	304,8	327,0	7,0	21	2015	80,0	19,60	10
EH360192A-	305	304,8	329,0	10,5	31	1950	80,0	20,52	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28