

Напорный рукав для подачи промышленной воды Eaton ENW003



Применение: Напорный рукав для подачи промышленной воды. Для эксплуатации в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве (средние условия эксплуатации).

Внутренний слой: синтетическая резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: износостойкая синтетическая резина, устойчивая к озону и 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)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
ENW003-06BK-	10	9,5	17,0	10,5	31	0,23	40-61
ENW003-08BK-	12	12,7	20,0	10,5	31	0,28	40-61
ENW003-10BK-	16	15,9	23,0	10,5	31	0,32	40-61
ENW003-12BK-	19	19,0	27,0	10,5	31	0,44	40-61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHW003-16BK-	25	25,4	33,0	10,5	31	0,50	40-61
EHW003-20BK-	31	31,8	41,0	10,5	31	0,75	40-61
EHW003-24BK-	38	38,0	47,0	10,5	31	0,90	40-61
EHW003-28BK-	45	44,5	54,0	10,5	31	1,10	40-61
EHW003-32BK-	51	50,8	60,0	10,5	31	1,18	40-61
EHW003-40BK-	60	63,5	74,0	10,5	31	1,67	40-61
EHW003-44BK-	70	70,0	82,0	10,5	31	2,06	40-61
EHW003-48BK-	80	76,2	88,0	10,5	31	2,19	40-61
EHW003-64BK-	102	101,6	115,0	10,5	31	3,29	40-61
EHW003-80BK-	130	127,0	140,0	10,5	31	3,86	40-61
EHW003-96BK-	150	152,4	165,0	10,5	31	4,56	40-61
EHW003-128BK-	200	203,2	222,0	10,5	31	8,11	20-40
EHW003-160BK-	250	254,0	270,0	10,5	31	10,67	20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28