

Рукав для пара, р-7атм, EATON EHS002



Применение: Рукав для подачи пара под низким давлением (7 бар) при переработке продуктов и чистке оборудования.

Применяется в в следующих областях: нефтепереработка и нефтехимия, бумажная промышленность, рынки промышленной очистки, изучение нефтегазоперспективных территорий, сталелитейная промышленность, судостроение

Внутренний слой: EPM резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: синтетический каучук с игольчатой перфорацией

Рабочая температура: -40°C +165°C

Тип соединений:

- BOSS male ("папа")
- Ground joint female ("мама")

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHS002-08-	12	12,7	24,0	7	70	0,32	40,61
EHS002-10-	16	15,9	28,0	7	70	0,46	40,61
EHS002-12-	19	19,0	31,0	7	70	0,53	40,61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

EHS002-16-	25	25,4	37,0	7	70	0,61	40,61
EHS002-20-	31	31,8	46,0	7	70	0,94	40,61
EHS002-24-	38	38,1	53,0	7	70	1,17	40,61
EHS002-28-	45	44,5	60,0	7	70	1,40	40,61
EHS002-32-	51	50,8	67,5	7	70	1,75	40,61
EHS002-40-	60	63,5	81,0	7	70	2,23	40,61
EHS002-48-	80	76,2	98,0	7	70	3,31	40,61
EHS002-64-	102	101,6	124,0	7	70	4,44	40,61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28