

Рукав для пара, р-6 атм, EATON EHS003



Применение: Рукав для подачи пара под низким давлением (6 бар). Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической, целлюлозно-бумажной, сталелитейной промышленности, судостроении.

Внутренний слой: EPM резина

Усиление: усиленная синтетическая оплетка, медная проволока для электрического заземления рукава

Наружный слой: синтезированный резиновый каучук

Рабочая температура: -40°C +165°C

Разрешение/стандарт: соответствует ISO 6134-1A

Тип соединений:

- Eaton EJ серия
- Втулка
- Соединение на шлифах

Артикул	Номинальный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
EHS003-08-	12	12,7	25,0	6	60	130	0,39	46
EHS003-10-	16	15,9	30,0	6	60	160	0,56	46
EHS003-12-	19	19,0	33,0	6	60	190	0,63	46,61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

EHS003-16-	25	25,4	40,0	6	60	250	0,81	46,61
EHS003-20-	31	31,8	48,0	6	60	320	1,11	46,61
EHS003-24-	38	38,1	54,0	6	60	380	1,28	46,61
EHS003-32-	51	50,8	69,0	6	60	500	1,89	46,61
EHS003-40-	60	63,5	81,0	6	60	630	2,23	46,61
EHS003-48-	80	76,2	94,0	6	60	750	2,76	46,61
EHS003-64-	102	101,6	122,0	6	60	1000	4,02	46,61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28