

Рукав ПАР-1 и ПАР-2 ГОСТ 18698-79



Применение: Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 классы ПАР-1 и ПАР-2 предназначены для подачи под давлением насыщенного пара.

Внутренний слой: EPDM

Усиление: текстильные оплётки

Наружный слой: EPDM

Рабочая температура: -35°C +175°C

Предел прочности: не менее 5Р

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
Рукав для пара Пар-1 (X) 16-28 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	16	28	192	3	0,45	15-20
Рукав для пара Пар-2 (X) 16-36 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	16	36	192	8	0,81	15-20
Рукав для пара Пар-1 (X) 18-30 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	18	30	216	3	0,59	10
Рукав для пара Пар-2 (X) 18-38 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	18	36	216	8	0,87	15-20



Санкт-Петербург
 +7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
 +7(343) 345 63 08

Новокузнецк
 +7(3843) 20 97 28

Рукав для пара Пар-1 (X) 25-40 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	25	40	300	3	0,82	10
Рукав для пара Пар-2 (X) 25-46 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	25	46	300	8	1,22	15-20
Рукав для пара Пар-1 (X) 32-47 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	32	47	384	3	1,01	10
Рукав для пара Пар-2 (X) 32-56 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	32	56	384	8	1,86	20
Рукав для пара Пар-1 (X) 38-55 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	38	55	570	3	1,55	10
Рукав для пара Пар-2 (X) 38-64 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	38	64	570	8	2,36	20
Рукав для пара Пар-1 (X) 50-70 мм (3 атм) ГОСТ 18698-79	50	70	750	3	2,13	10
Рукав для пара Пар-2 (X) 50-80 мм (8 атм) ГОСТ 18698-79	50	80	750	8	3,10	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28