

Рукав Г (IV) ГОСТ 18698-79



Применение: Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 класс Г могут применяться для перекачки под давлением воздуха, углекислого газа, азота и других инертных газов.

Внутренний слой: SBR/IR

Усиление: текстильные оплётки

Наружный слой: SBR/IR

Рабочая температура: -35°C +100°C

Предел прочности: не менее 5P

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
Рукав для газа Г (IV) 16-27 мм (6,3 атм) ГОСТ 18698-79	16	27	192	6,3	0,43	15-20
Рукав для газа Г (IV) 16-28 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	16	28	192	10	0,43	15-20
Рукав для газа Г (IV) 18-29 мм (6,3 атм) ГОСТ 18698-79	18	29	216	6,3	0,58	15-20
Рукав для газа Г (IV) 18-31 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	18	31	216	10	0,58	15-20



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав для газа Г (IV) 20-31 мм (6,3 атм) ГОСТ 18698-79	20	31	240	6,3	0,62	15-20
Рукав для газа Г (IV) 20-33 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	20	33	240	10	0,62	15-20
Рукав для газа Г (IV) 25-36 мм (6,3 атм) ГОСТ 18698-79	25	36	300	6,3	0,84	17
Рукав для газа Г (IV) 25-40 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	25	40	300	10	1	17
Рукав для газа Г (IV) 31,5- 43 мм (6,3 атм) ГОСТ 18698- 79	31,5	43	378	6,3	1,26	17
Рукав для газа Г (IV) 31,5- 47 мм (10 атм) ГОСТ 18698- 79	31,5	47	378	10	1,425	17
Рукав для газа Г (IV) 38-51 мм ГОСТ 18698-79	38	51	570	6,3	1,64	17
Рукав для газа Г (IV) 38-53 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	38	53	570	10	1,84	17
Рукав для газа Г (IV) 50-64 мм ГОСТ 18698-79	50	64	750	6,3	2,3	17
Рукав для газа Г (IV) 50-69 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	50	69	750	10	2,79	17
Рукав для газа Г (IV) 65-83 мм ГОСТ 18698-79	65	83	1300	6,3	3,5	10
Рукав для газа Г (IV) 65-86 мм (10 атм) ГОСТ 18698-79	65	86	1300	10	4,2	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28