

Рукава напорно-всасывающие ГОСТ 5398-76 класс Г



Применение: Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5378-76 класс Г предназначены для всасывания и нагнетания воздуха, углекислого газа, азота, инертных газов.

Внутренний слой: SBR/IR

Усиление: текстильные оплётки

Наружный слой: NBR

Рабочая температура: -35°C +50°C

Предел прочности: не менее 3Р

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 25 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	25	37,8	250	3 / 5	1,4	10
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 32 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	32	44,8	250	3 / 5	1,7	10
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 38 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	38	50,8	250	3 / 5	2,0	10
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 50 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	50	62,8	300	3 / 5	2,6	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 65 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	65	76,6	400	3 / 5	3,5	10
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 75 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	75	86,6	400	3 / 5	4,0	10
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 100 мм (8 м) ГОСТ 5398-76	100	113,0	500	3 / 5	6,0	8
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 125 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	125	140,2	600	3 / 5	7,5	4
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 150 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	150	166,2	600	3 / 5	8,5	4
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 200 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	200	215,4 / 222,0	900	3 / 10	11,5	4
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 250 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	250	271,6	1400	3 / 5	15,3	4
Рукав для газа нап/вс. Г-2 Ф 300 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	300	321,6	3000	3 / 5	19,2	4



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28