

Рукава напорно-всасывающие ГОСТ 5398-76 класс В



Применение: Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5378-76 класс В предназначены всасывания и нагнетания технической воды.

Внутренний слой: NBR/SBR

Усиление: текстильные оплётки

Наружный слой: NBR/SBR

Рабочая температура: -35°C +90°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 воды нап/вс. В-2 Ф 25 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	25	36	250	3 / 5 / 10	1,0	10
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 32 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	32	43	250	3 / 5 / 10	1,2	10
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 38 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	38	49 / 51	250	3 / 5 / 10	1,4	10
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 50 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	50	61 / 63	300	3 / 5 / 10	1,9	10



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 65 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	65	76 /78	400	3 /5 /10	2,3	10
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 75 мм (10 м) ГОСТ 5398-76	75	86 /88	400	3 /5 /10	3,1	10
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 100 мм (8 м) ГОСТ 5398-76	100	113 /115,2	500	3 /5 /10	4,5	8
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 125 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	125	140,2 /142,4	600	3 /5 /10	6,3	4
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 150 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	150	166,2 /170,6	600	3 /5 /10	8,0	4
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 200 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	200	215,4 /222,0	900	3 /5 /10	11,5	4
Рукав для воды нап/вс.. В-2 Ф 250 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	250	271,6 /278,6	1400	3 /5 /10	15,3	4
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 300 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	300	321,6 /328,6	3000	3 /5 /10	19,2	4
Рукав для воды нап/вс. В-2 Ф 325 мм (4 м) ГОСТ 5398-76	325	348,8 /353,6	3000	3 /5 /10	21,5	4



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28