

Рукав напорный для пара OPT-STEAM 170°C Optimitt



Применение: рукав для подачи пара под низким давлением, температура пара до 170°C, используется для паровой очистки

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к высоким температурам, истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +170°C

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
12,7	1/2	24	7	70	81	363	61
16	5/8	28	7	70	101	462	61
19	3/4	31	7	70	136	525	61
25,4	1	37	7	70	171	607	61
32	1 1/4	46	7	70	241	944	61
38	1 1/2	53	7	70	301	1167	61
44,5	1 3/4	60	7	70	336	1405	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

50,8	2	67,5	7	70	376	1750	61
63,5	2 1/2	81	7	70	501	2234	61
76,2	3	98	7	70	611	3316	61
101,6	4	124	7	70	816	4450	61

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28