

Рукав для пара, р-7 атм, с текстильным усилением Tubigomma CALORSTEAM 170°C



Применение: рукав для подачи пара под низким давлением. Удобен при эксплуатации паровой чистки в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности

Внутренний слой: EPM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +170°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
10	3/8	21	7	70	0,33	40
13	1/2	24	7	70	0,37	40
16	5/8	26	7	70	0,40	40
16	5/8	28	7	70	0,42	40
19	3/4	31	7	70	0,47	40/61
25	1	37	7	70	0,58	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

30	1 3/16	45	7	70	0,90	40/61
32	1 1/4	44	7	70	0,90	40/61
32	1 1/4	47	7	70	0,95	40/61
38	1 1/2	52	7	70	1,10	40/61
40	1 37/64	54	7	70	1,15	40/61
51	2	67	7	70	1,70	40/61

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



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28