

Рукав для горячей воды Tubigomma CALORGEN 120°C



Применение: рукав для подачи горячей воды вместе с паром, не насыщенным. Очень хорош в применении для стиральных машин низкого давления

Внутренний слой: EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Рабочая температура: -40°C +120°C

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
10	13/32	20	10	30	0,29	40
12	15/32	22	10	30	0,33	40
13	1/2	23	10	30	0,35	40
15	19/32	25	10	30	0,39	40
16	5/8	26	10	30	0,42	40
18	45/64	28	10	30	0,45	40
19	3/4	29	10	30	0,47	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

20	25/32	30	10	30	0,49	40/61
25	1	35	10	30	0,59	40/61
30	1 3/16	41	10	30	0,85	40/61
32	1 1/4	42	10	30	0,88	40/61
32	1 1/4	44	10	30	0,90	40/61
35	1 3/8	47	10	30	0,97	40/61
38	1 1/2	50	10	30	1,22	40/61
40	1 37/64	54	10	30	1,33	40/61
42	1 21/32	54	10	30	1,41	40/61
45	1 25/32	61	10	30	1,67	40/61
51	2	67	10	30	1,85	40/61
60	2 23/64	75	10	30	3,07	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