

Рукав для пара, проволочное усиление Tubigomma CALORSTAR R /210°C



Применение: рукав для подачи пара под высоким давлением. Удобен при паровой чистке в резервуарах, баках, трубопроводах в нефтехимической промышленности

Внутренний слой: EPM резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная стальная проволочная оплетка

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

Рабочая температура: -40°C +210°C кратковременно до 232°C

Разрешение/стандарт: BS 5342 :85 ТИП 2 Класс А

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	25	17	170	120	0,53	40/61
16	5/8	28	17	170	155	0,60	40/61
19	3/4	32	17	170	185	0,76	40/61
25	1	38	17	170	240	0,98	40/61
32	1 1/4	46	17	170	330	1,29	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

38	1 1/2	54	17	170	390	1,76	40/61
51	2	67	17	170	520	2,18	40/61
63	2 1/2	83	17	170	640	3,40	40/61
76	3	96	17	170	745	4,35	40/61
102	4	124	17	170	990	7,00	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