

Рукав для пара, проволочное усиление Tubigomma CALORSTAR R /210°C ISO 6134 2A



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: ISO 6134 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	18	180	120	0,53	40/61
16	5/8	30	18	180	155	0,75	40/61
19	3/4	33	18	180	185	0,78	40/61
25	1	40	18	180	240	1,02	40/61
1	1 1/4	48	18	180	330	1,41	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	18	180	390	1,77	40/61
51	2	69	18	180	520	2,58	40/61
63	2 1/2	81	18	180	640	3,16	40/61
76	3	94	18	180	745	4,01	40/61
102	4	122	18	180	990	6,21	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