

CALORMASTER N /210°C

РУКАВ ДЛЯ ПАРА, P=17 ATM., ПРОВОЛОЧНОЕ УСИЛЕНИЕ BS 5342 -2A



Применение

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

Внутренний слой

EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная стальная проволочная оплетка

Наружный слой

EPDM резина тканевидная, гладкий, черного 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

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	25	1	0.53	17	255	170	2550	120	40/61
16	5/8	28	1 7/64	0.60	17	255	170	2550	155	40/61
19	3/4	32	1 1/4	0.76	17	255	170	2550	185	40/61
25	1	38	1 1/2	0.98	17	255	170	2550	240	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1.29	17	255	170	2550	330	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.76	17	255	170	2550	390	40/61
51	2	67	2 41/64	2.18	17	255	170	2550	520	40/61
63	2 1/2	83	3 15/64	3.40	17	255	170	2550	640	40/61
76	3	96	3 25/32	4.35	17	255	170	2550	745	40/61
102	4	124	4 7/8	7.00	17	255	170	2550	990	40/61

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

Маркировка

