



ПИЩЕВОЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ/ПАРА AC 107 WASHDOWN



Применение: Подающий шланг с оправкой, для очистки паром и промывки горячей водой на молочных заводах, маслозаводах, используемый также в качестве подающего шланга для чистой горячей воды, смешанной с паром и моющими средствами. Используется для промывки и стерилизации в цехах пищевой промышленности.

Стандарт/одобрение: FDA, раздел 21, статья 177.2600 для пищевых продуктов на водной основе. Не содержит фталатов. Высокая стойкость ко многим агрессивным чистящим средствам.

Технические характеристики

Диапазон температур: -40°C / +165°C (насыщенный пар), +95°C (горячая вода).

Запас прочности: пар 10: 1 - горячая вода 3: 1

Внутренний слой: белый синтетический каучук пищевого качества, устойчивый к чистящим средствам, гладкий.

Армирование: высокопрочные синтетические слои

Наружный слой: синтетический каучук синего цвета, устойчивый к нагреву и истиранию, с тканевым оттиском.

Маркировка: непрерывная лента: "ROITER® AC 107 WASHDOWN FOOD QUALITY - WP 7 BAR - MADE IN ITALY".

Страна производитель: Италия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внутренний Ø (мм.)	Толщина стенки (мм.)	Внешний Ø(мм.)	Рабочее давление (бар)	Радиус изгиба (мм.)	Вес (кг/м)	Бухта (м.)
13	5	23	ПАР 7 / ВОДА 18	90	0,42	40
16	5	26	ПАР 7 / ВОДА 18	100	0,50	40
19	5.5	30	ПАР 7/ВОДА 18	120	0,60	40
25	6	37	ПАР 7/ВОДА 18	160	0,80	40
32	7	46	ПАР 7/ ВОДА 18	200	1,20	40
38	7	52	ПАР 7/ВОДА 18	240	1,63	40
51	8	67	ПАР 7/ВОДА 18	320	2,12	40

МАРКИРОВКА НА РУКАВЕ

ROITER® AC 107 WASHDOWN FOOD QUALITY - WP 7 BAR - MADE IN ITALY