

РУКАВ ДЛЯ ОЧИСТКИ

LMD

(раньше AC 107)

Применение:

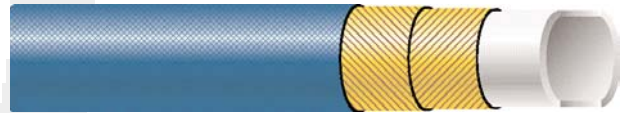
- ☑ Для подачи пара и горячей воды для очистки и также для жидких продуктов – молока.
- ☑ Применение на молочных заводах, мясокомбинатах и в производствах продуктов питания.

Норма/разрешение:

- ☑ VgVV XXI:2002 (Kat.2), FDA.

Предупреждение:

- ☑ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



Рабочая температура: - 35 °C / + 95 °C
горячая вода / + 164 °C насыщенный пар

Коэффициент безопасности: пар: 10 : 1,
горячая вода: 3,15 : 1 .

Внутренний слой: EPDM, белый, гладкий, качество для продуктов питания, стойкие против температуры и средствам очистки.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: EPDM, синий, стойкий против истирания, условно маслам и жирам, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: белая непрерывная полоса:
„SEMPERIT S LMD - EPDM Lebensmittel/Dampf/
Food/Steam PN 6 bar 164°C Dampf“

Номер позиции	Внутри- l		Толщина стенки в мм	Снаружи- l в мм	Рабочее давление		Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм			нас. пар	горячая вода бфр				
48245 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	6	18	2	90	0,42	40
48245 1660	16,0	5/8	6,0	28,0	6	18	2	100	0,50	40
48245 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	6	18	2	120	0,63	40
48245 2565	25,0	1	6,5	38,0	6	18	2	160	0,88	40
48245 3270	32,0	1 1/4	7,0	46,0	6	18	2	200	1,20	40
48245 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	6	18	4	240	1,63	40
48245 5185	51,0	2	8,5	68,0	6	18	4	310	2,12	40

= складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное.
31-ого мая 2003 г.

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!