

РУКАВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СБОРА МОЛОКА

LME

(раньше AL 410)

Применение:

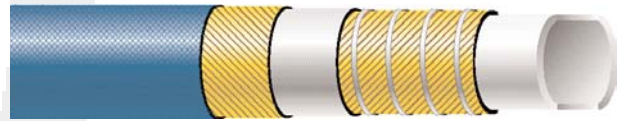
- Высшей гибкости спиральный напорно всасывающий рукав, для напуска и выпуска автомобилей для сбора молока

Норма/разрешение:

- BgVV XXI:2002 (Kat. 3)

Предупреждение:

- Несложная очистка из-за гладкого внутреннего слоя. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



Рабочая температура: - 35 °C / + 80 °C.

Пароочистка: макс. +130 °C/30 мин, без давления.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR, белый, гладкий, качество для продуктов питания

Усиление: текстильный каркас, навивка, двойная спираль из стальной проволоки, оцинкованная.

Наружный слой: NR, синий, стойкий против истирания и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LME - NR Dairy/Milch SD PN 10 bar“.

Вакуум стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56292 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	75	1,40	40
56292 4050*	40,0		5,0	50,0	10	2	80	1,45	40
56292 4550	45,0		5,0	55,0	10	2	90	1,60	40
56292 5055*	50,0		5,5	61,0	10	2	100	1,90	40
56292 5255*	52,0		5,5	63,0	10	2	105	1,95	40
56292 6365*	63,0	2 1/2	6,5	76,0	10	2	125	2,10	40
56292 7665	76,2	3	6,5	89,2	10	2	150	2,75	40
56292 8965	89,0	3 1/2	6,5	102,0	10	2	180	3,15	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!