

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

LMSP (раньше AS 410)

Применение:

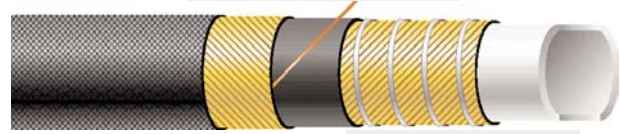
- ☉ Рукав по приятной цене для заполнения и выпуска силосов и силосных транспортных средств, стойкий против истирания.
- ☉ Для транспорта сухих и порошковых продуктов питания, кормов и зерновых..

Норма/разрешение:

- ☉ BgVV XXI:2002 (Kat. 3).

Предупреждение:

- ☉ по специальному требованию:
 - бежевый внутренний слой.
 - подвулканизированный фланец
 - специальные концы
 - 10 бар рабочее давление
 - гофрированная поверхность
- ☉ 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, стойкий против истирания, изолирующий

Усиление: Текстильный каркас, навивка, медные провода для отвода статического электричества, двойная спираль из стальной проволоки

Наружный слой: SBR, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LMSP - NR Lebensmittel trocken/Dry Food Silo SD PN 6 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							
56301 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	6	2	160	1,60	40
56301 5170	51,0	2	7,0	65,0	6	2	200	2,00	40
56301 6385	63,5	2 1/2	8,5	80,5	6	2	300	3,20	40
56301 7685	76,0	3	8,5	93,0	6	2	350	3,90	40
56301 1090	102,0	4	9,0	120,0	6	2	500	5,50	40
56301 1410	114,0	1 1/2	10,0	134,0	6	2	550	6,60	40
56301 1310	127,0	5	10,0	147,0	6	4	600	7,90	40
56301 1610	152,0	6	10,0	172,0	6	4	800	9,00	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!