

РУКАВ ДЛЯ ХИМИИ/ RESIST P

FEP

Применение:

- ☑ FEP, премиальный рукав для химии с тефлоновым ядром и токопроводящим слоем.
- ☑ Подходящий для транспортирования почти всех химических реактивов, находящихся в химической промышленности.

Показатели:

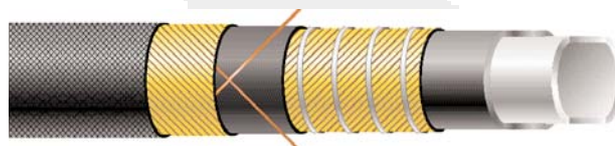
- ☑ Внутренний слой: очень хорошая стойкость, или же плотность, к химическим реактивам.
- ☑ Отличная термостойкость.

Норма/разрешение:

- ☑ EN 12115:1999, TRbF 131/2:1992.

Предупреждение:

- ☑ **ВНИМАНИЕ:** температура проточного рабочего тела должна быть его температурой кипения!
- ☑ **ВНИМАНИЕ:** соблюдать перечень устойчивости Semperit, или установить в случае сомнений контакт с техническим отделом компании Semperit
- ☑ **ВНИМАНИЕ:** долгосрочная нагрузка в предельном диапазоне оказывает отрицательное влияние на продолжительность службы!
- ☑ **ВНИМАНИЕ:** испытание на плотность линии необходимо проводить согласно EN 12115:1999.



Рабочая температура: внутренний слой в зависимости от проточного рабочего тела +150°C, рукав гибкий до -20°C, очистка пара без давления до 130 °C / не более 30 минут

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: FEP, белый, гладкий, электропроводящая смесь.

Усиление: текстильные прокладки, две перекрестных медных полоски, спираль из стальной проволоки, оцинкованная.

Наружный слой: EPDM, чёрный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная описательная полоска, цвет красный/белый: „SEMPERIT S Resist-P-Chemie FEP“ так же как и непрерывное клеймение: „SEMPERIT S EN 12115 FEP SD DN PN 16 M Quartal/Jahr TRbF 131/2“.

Вакуум стойкость до -0,9 bar

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							
48362 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	0,90	40
48362 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,35	40
48362 5070	50,0		8,0	66,0	16	2	275	1,90	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!