

RESIST P FEP

Рукав химический



Применение:

- ☉ FEP, премиальный рукав для химии с тефлоновым внутренним слоем.
- ☉ Подходящий для подачи почти всех химических реактивов, применяющихся в химической промышленности (согласно нашему списку).

Показатель:

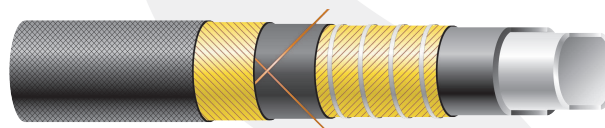
- ☉ Внутренний слой: хорошая устойчивость (герметичность) к химическим реактивам.
- ☉ Высокая термостойкость.

Стандарты/допуски:

- ☉ EN 12115:2011, TRbF 131/2:1992.

Примечания:

- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Температура жидкости должна быть ниже температуры кипения!
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** соблюдайте перечень устойчивости Semperit, или установите в случае сомнений контакт с техническим отделом компании Semperit.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Длительное использование в предельных режимах сокращает срок службы!
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Проверка на герметичность соединений проводится по стандарту EN12115:2011.



Температурный режим: внутренний слой в зависимости от вида жидкости +150°C, рукав гибкий до -20°C, очистка пара без давления до 130°C / не более 30 минут

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: FEP, гладкий, изолирующий.

Армирование: Тканевое усиление, две перекрестных медных проволоки, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

Наружный слой: CR, черный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная полоска, цвет красный/белый/синий:

„SEMPERIT S Resist-P-Chemie FEP“, так же как и непрерывная маркировка: „SEMPERIT S EN 12115 FEP SD (DN) PN 16 bar M Квартал/год TRbF 131/2“.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. [C@1e]	Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
56362 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	225	0,90	40
56362 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	340	1,35	40
56362 5080	50,0	2	8,0	66,0	16	2	415	1,90	40
56362 7580	75,0		8,0	91,0	16	4	525	3,25	20

Внимание! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждениях, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.