

RESIST M NBRO

Химический рукав

SEMPERIT S RESIST-M ■■■■■

Применение:

- ⌚ Можно использовать в качестве напорного рукава для минеральных масел, продуктов из минеральных масел.
- ⌚ Рукав для химии для многих видов жидкости, согласно списку устойчивости фирмы SEMPERIT.

Показатель:

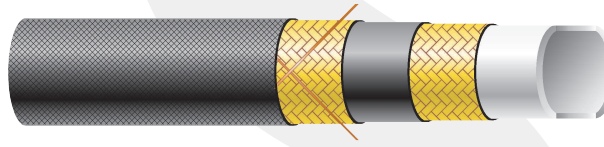
- ⌚ Внутренний слой износостойкий, не окрашивающий, антистатический.

Стандарты/допуски:

- ⌚ EN 12115:1999, 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 EN12115:1999.



Температурный режим: внутренний слой в зависимости от протекающей жидкости до +80°C, рукав гибкий до -35°C, очистка пара без давления до 130°C / не более 30 минут.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR2, белый, гладкий, износостойкий, антистатический.

Армирование: Тканевое усиление, две перекрестные медных проволоки.

Наружный слой: CR, черный, износостойкий, стойкий к влиянию озона, климата, жира, масла и морской воды, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная полоска, голубая:
„SEMPERIT S Resist-M Chemie NBR2“, так же как и непрерывная маркировка: „SEMPERIT S EN 12115 NBR O D (DN) PN 16 bar Ω Квартал/год TRbF 131/2“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Внутр. диаметр в дюйм	Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в [мин.] мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
56350 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	125	0,65	40
56350 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	0,80	40
56350 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,05	40
56350 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,30	40
56350 5080	50,0		8,0	66,0	16	2	275	1,75	40

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 усовершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperfex.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 химикации и директивах по чистке]. При недопадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растигивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.