

# RESIST M NBRO

Химический рукав

**SEMPERIT** **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:

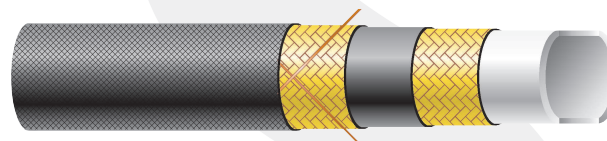
- Внутренний слой износостойкий, не окрашивающий, антистатический.

## 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 перекрестных медных проволоки.

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

**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 Q Квартал/год TRbF 131/2“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
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 совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте [www.semperflex.com](http://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, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.