

# RESIST X XLPO

Рукав химический

## Применение:

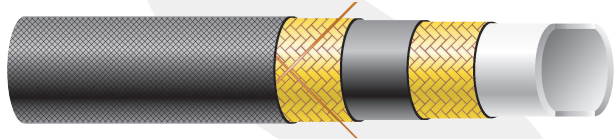
- ☑ Мобильный напорный рукав для использования на разных производствах, а также при работе с концентрированными кислотами и химическими реактивами.
- ☑ Также подходит для промышленных жидкостей, морской воды и химических удобрений.

## 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.
- ☑ На основе запроса можно поставить закрытые концы для защиты.



**Температурный режим:** -20°C/+70°C.

**Запас прочности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** PE-X, прозрачный, изолирующий, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, две перекрестных медных проволоки.

**Наружный слой:** EPDM, черный, электропроводящий, износостойкий, атмосферостойкий, озоностойкий, кислотостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

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

„SEMPERIT S Resist-X Chemie XLPE“, так же как и непрерывная маркировка: “SEMPERIT S EN 12115 XLPO D (DN) PN 16 bar M 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
48370 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	190	0,40	40
48370 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	225	0,50	40
56370 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	265	0,75	40
56370 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	340	1,30	40
56370 5080	50,0		8,0	66,0	16	2	415	1,70	40
56370 6380	63,0	2 1/2	8,0	79,0	16	2	450	2,00	40
56370 7580	75,0		8,0	91,0	16	2	525	2,60	40
56370 0080	100,0		8,0	116,0	16	2	675	3,80	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 повреждении, 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.semperiflex.com](http://www.semperiflex.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 химических 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.