

RESIST X XLPE

Рукав химический

Применение:

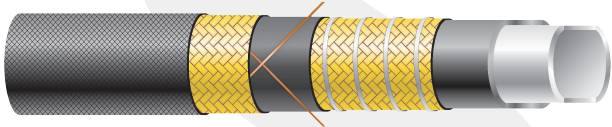
- ☞ Мобильный всасывающий и напорный рукав для использования на разных производствах, а также при работе с концентрированными кислотами и химическими реактивами.
- ☞ Также подходит для промышленных жидкостей, морской воды и химических удобрений.

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, спираль из оцинкованной стальной 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 XLPE SD (DN) PN 16 bar M Квартал/год TRbF 131/2”.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

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
56353 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	190	0,40	40
56353 2560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	225	0,50	40
56353 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	265	0,75	40
56353 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	340	1,30	40
56353 5080	50,0		8,0	66,0	16	2	415	1,70	40
56353 6380	63,0	2 1/2	8,0	79,0	16	2	450	2,00	40
56353 7580	75,0		8,0	91,0	16	2	525	2,60	40
56353 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.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.