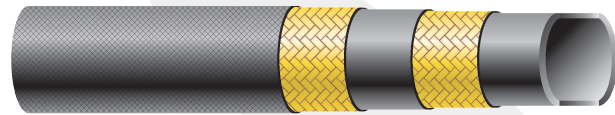


DS1

Рукав для пара



Применение:

- ☞ Рукав подходящий для подачи пара и горячей воды

Показатель:

- ☞ Электрическая проводимость: Сопротивление $R < 10^6$ Ом.
- ☞ Рукав успешно апробирован и применяется в химической промышленности.

Стандарты/допуски:

- ☞ EN ISO 6134:2005 тип 2, класс A; (замещение: DIN 2825:1994).

Примечания:

- ☞ Рукав соответствует DIN 2825:1994, замененный на EN ISO 6134:2005.
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** использовать только подходящую арматуру (тонкостенная арматура согласно EN 14423:2005).
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** перегретый пар значительно уменьшает продолжительность службы рукава!
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** Учитывайте данные из таблицы насыщенного пара.

Температурный режим: +210 °C (насыщенный пар), +120 °C (горячая вода).

Запас прочности: пар 10 : 1, вода 3,15 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Усиление из оцинкованной стальной проволоки, оплетка.

Наружный слой: EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, отпечаток текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная красная маркировка: „SEMPERIT S DS1 Sattdampf/ Saturated Steam 210°C Sempersteam PN 18 bar $R < 10^6$ Ohm“, а также противоположная красная маркировка согласно EN ISO 6134 (при измерениях по EN).

Стойкость вакуума для номинального диаметра 32: -0,8 бар; до диаметра 50: -0,4 бар

* Не соответствует EN ISO 6134:2005 диаметрам

Номер позиции	Внутр. диаметр		Толщ. ст. mm	Наруж. диам. mm	Раб. давл. (макс.) бар		Усиление	Радиус изг. (мин.) mm	Масса прикл. kg/m	Длина бухте (макс.) m
	mm	дюйм			Насыщ. пар	ВГ				
68706 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	2	80	0,55	40
48706 1660	16,0	5/8	6,0	28,0*	18	55	2	90	0,60	40
48706 1960	19,0	3/4	6,0	31,0*	18	55	2	110	0,70	40
48706 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	18	55	2	110	0,85	40
48706 2575	25,0	1	7,5	40,0	18	55	2	180	1,10	40
48706 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	18	55	2	250	1,55	40
48706 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	18	55	2	300	1,80	40
48706 5090	50,0		9,0	68,0	18	55	2	420	2,65	40
48706 5190	50,8	2	9,0	68,8	18	55	2	420	2,65	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.