

FS 3310

Система подачи SIGMA®



Применение:

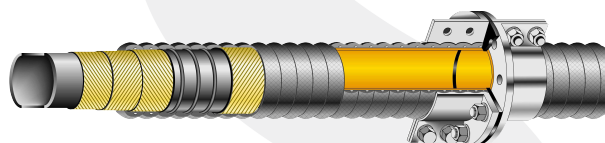
- ⊗ Всасывающий и напорный рукав для гидравлической подачи абразивных материалов, таких как гипс, пепел, боксит, корунд, доломит, руды, шпат, стеклянная крошка, деревянные куски, промышленные отходы, уголь, металлическая пыль и т. д.

Показатель:

- ⊗ Очень простой монтаж всей системы подачи, при помощи специально разработанных систем муфт.
- ⊗ Многостороннее использование, модульная конструкция.
- ⊗ Замена изношенной части рукава является очень простой из-за расположенной снаружи и разделенной системы муфт. Муфты подходят для многократного использования.

Примечания:

- ⊗ Система подачи Sigma® представляет собой систему комплектной линии со всеми соответствующими деталями (фланцами, стяжками, уплотнениями, редукторами, ответвлениями, адаптерами, затворами, и т. п.).
- ⊗ **ВНИМАНИЕ!** соблюдайте перечень устойчивости Semperit, или установите в случае сомнений контакт с техническим отделом компании Semperit.
- ⊗ **ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте наши предписания по применению и хранению систем SIGMA®.



Температурный режим: -35 °C / +70 °C.

Запас прочности: 3,2 : 1

Внутренний слой: NR, светлый, износостойкий, эластичный, изолирующий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка, спираль из оцинкованной стальной проволоки.

Наружный слой: CR, черный, гофрированный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, устойчивый к морской воде, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная красная маркировка: „SEMPERIT S Sigma® FS 3310“.

Стойкость вакуума для номинального диаметра 152: - 0,9 бар; до диаметра 457: -0,5 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина в бухте
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
56573 5140	51,0	2	12,0	75,0	10	2	300	3,0	40
56573 7640	76,0	3	19,0	114,0	10	2	350	7,0	40
56573 0040	102,0	4	15,5	133,0	10	2	500	8,0	40
56573 1202	127,0	5	17,5	162,0	10	4	650	12,0	20
56573 1502	152,0	6	18,0	188,0	10	4	750	14,0	20
56573 2012	203,0	8	19,0	241,0	10	4	1750	18,0	12
56573 2512	254,0	10	19,0	292,0	10	4	2000	22,0	12
56573 3012	305,0	12	21,5	348,0	10	6	2500	28,0	12
56573 3512	355,0	14	27,0	409,0	10	8	3000	37,0	12
56573 4012	405,0	16	26,5	458,0	10	8	3500	47,0	11
56573 4512	457,0	18	27,5	512,0	10	10	4500	55,0	12

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, растяжении или применении с неподходящими материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.