# ШЛАНГОВАЯ СИСТЕМА SIGMA

#### Применение:

• Всасывающий и напорный рукав для гидравлического транспортирования абразивных материалов, таких как цемент, кремниевый песок, фосфат, кварц, доломит, дробленое стекло, сухой смешанный корм, зерно, корка, деревянная стружка и т.д..

#### Показатели:

- Очень простой монтаж всей транспортной системы, специально разработанной системой муфты.
- Многостороннее в использование, модульная конструкция.

#### Предупреждение:

• Транспортная система Sigma представляет собой систему комплектной линии со всеми соответствующими деталями (фланцами, стяжками, уплотнениями, редукторами, ответвлениями, адаптерами, затворами, и т.п.)..

## FS 3320



Рабочая температура: -35°C / +70°C

Коэффициент безопасности: 3,2:1

**Внутренний слой:** NR/BR, чёрный, антистатический, износостойкий.

**Усиление:** намотанные текстильные прокладки, спираль из стальной проволоки, оцинкованная.

Наружный слой: CR, чёрный, гафрированный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, устойчивый к морской воде, оттпечаток от текстильного бандажа.

**Маркировка:** непрерывная полоса, синная: "SEMPERIT S Sigma FS 3320".

### Вакуум стойкость до -0,9 bar

Номер позиции	Внутри-І		Толщина стенки	Снаружи– I	Рабочее	Количество	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	mm	Дюйм	B MM	B MM	давление бар	вкладышей	в мм мин	кг/м	макс. м
56574 5140*	51,0	2	11,5	74,0	10	2	300	3,00	40
56574 6340*	63,0	2 1/2	12,0	87,0	10	2	320	4,00	40
56574 8240*	82,0	3	15,5	113,0	10	2	350	7,00	40
56574 0040*	102,0	4	14,5	131,0	10	2	500	8,00	40
56574 1202*	127,0	5	17,0	161,0	10	4	650	12,00	20
56574 1502*	152,0	6	17,5	187,0	10	4	750	14,00	20
56574 2012	203,0	8	18,5	240,0	10	4	1750	18,00	12
56574 2512*	254,0	10	18,5	291,0	10	4	2000	22,00	12
56574 3012	305,0	12	21,0	347,0	10	6	2500	28,00	12
56574 3512	355,0	14	24,0	403,0	10	8	3000	37,00	12
56574 4012	405,0	16	26,0	457,0	10	8	3500	47,00	12
56574 4512	457,0	18	27,5	512,0	10	10	4500	55,00	12

<sup>=</sup> складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index\_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 [Е] для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготовляются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное.

31-ого мая 2003 г.

Опасность повреждения Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованиием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавцаспециалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки эрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности замениты!

Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

