

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ РУКАВА

Рукав	ВД (мм)	Рабочее давление (бар)	Слой Внутр / Наруж	Температура (°C)	Страница
РУКАВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ					
SM1	13 - 42	12	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	23
SM2	13 - 42	12	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	24
SM3	13 - 42	10	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	25
РУКАВ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ / ДЛЯ БЕТОНОВИБРАТОРОВ					
SM40	19 - 102	40	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	26
SM20	40 - 50	20	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	27
SMK	32 - 65	10	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	28
SMB	20 - 40	-	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	29
РУКАВА ДЛЯ БЕТОНОНАСОСОВ					
SM85	50 - 125	85	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	30
РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ					
SOSH	75 - 150	6	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	31
SOSP	75 - 152	6	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	32
SMSP	50 - 203,2	-0,8 / 6	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	33
SILO	75 - 100	6	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	34
SFT	40 - 254	3 - 15	SBR / SBR	-20 до +70	35
РУКАВА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ					
SBD	до 610	-	SBR-NR / CR	-20 до +70	36
SBS	до 610	-	SBR-NR / CR	-20 до +70	37
SBSD	до 610	-	SBR-NR / CR	-20 до +70	38
ВСАСЫВАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЙ РУКАВ / РУКАВА ДЛЯ ЧИСТИЛЬНЫХ МАШИН / РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ					
SES55 - SES40	38,1 - 305	-0,8	SBR-NR-BR / SBR	-35 до +80	39
SKM	152 - 403	-	NR / SBR	-35 до +70	40
SMG		на основании заказчика			41

Согласно всеобщего обозрения – для подробной информации посмотрите конкретный каталоговый лист

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАЗ/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
SIGMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

SM 1

Применение:

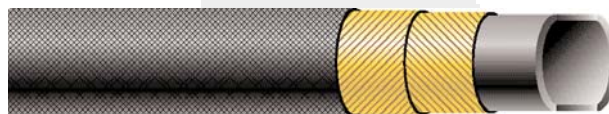
- Специальный рукав - разработан для подачи сильно абразивных веществ.
- Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д.

Показатели:

- Благодаря стойкому к истиранию внутреннему слою рукава (абразивность), рукав имеет высокий срок службы.
- Абразивность внутреннего слоя в среднем 36 мм³ (согласно DIN 53516: 1987).
- Безопасность в отношении возникновения электрического заряда обеспечивается антистатическим внутренним слоем.

Предупреждение:

- Можно получить 4 слоя усиления для особо тяжёлого применения на основе запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,5 : 1

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, высокостойкий к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: непрерывная жёлтая полоса: „Semperit S SM 1 Sandstrahl-Shotblast Strahlmeister PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48383 1370*	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48383 1395	13,0	1/2	9,5	32,0	12	2	130	0,75	40
48383 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	190	0,45	40
48383 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48383 1995	19,0	3/4	9,5	38,0	12	2	190	0,95	40
48383 2570*	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,80	40
48383 2575	25,0	1	7,5	40,0	12	2	270	0,85	40
48383 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48383 3290*	32,0	1 1/4	9,0	50,0	12	2	320	1,30	40
48383 3211	32,0	1 1/4	11,1	54,2	12	4	320	1,65	40
48383 3212	32,0	1 1/4	12,0	56,0	12	4	320	1,80	40
48383 3890*	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,50	40
48383 3811	38,0	1 1/2	11,1	60,2	12	2	380	1,95	40
48383 4290*	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,65	40

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

SM2

Применение:

- ☑ Рукав разработан для подачи сильно абразивных веществ.
- ☑ Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д..

Показатели:

- ☑ Очень высокая продолжительность службы устойчивого к истиранию внутреннего слоя. Истирание внутреннего слоя в среднем 60 мм³ (согласно DIN 53516: 1987).
- ☑ Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем.

Предупреждение:

- ☑ Можно получить 4 слоя усиления для особо тяжелого применения на основе запроса.
- ☑ Другие цвета покрытия можно получить на основе требования.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,5 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная красная полоса: „Semperit S SM2 Sandstrahl-Shotblast PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48381 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48381 1395	13,0	1/2	9,5	32,0	12	2	130	0,75	40
48381 1670	16,0	5/8	7,0	30,0	12	2	160	0,55	40
48381 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48381 1911	19,0	3/4	11,1	41,2	12	2	190	1,15	40
48381 2570*	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,75	40
48381 2580	25,0	1	8,0	41,0	12	2	250	0,90	40
48381 3075	30,0		7,5	45,0	12	2	300	0,95	40
48381 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48381 3290	32,0	1 1/4	9,0	50,0	12	2	320	1,30	40
48381 3211	32,0	1 1/4	11,1	54,2	12	4	320	1,60	40
48381 3890*	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,45	40
48381 4290*	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,70	40
48381 4210	42,0		10,0	62,0	12	2	420	1,80	40

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАЗ/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

SM3



Применение:

- Выгодный по цене рукав для подачи абразивных веществ.
- Применяется для пескоструйной и дробеструйной обработки, для обработки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д.

Показатели:

- Длительный срок службы устойчивого к истиранию внутреннего слоя. Абразивность внутреннего слоя в среднем 90 мм³ (согласно DIN 53516:1987).
- Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоём.

Предупреждение:

- Можно получить 4 слоя усиления для особо тяжелого применения на основе запроса.
- Другие цвета покрытия можно получить на основе требования

Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: нет.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48450 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	10	2	130	0,50	40
48450 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	10	2	190	0,65	40
48450 1980	19,0	3/4	8,0	35,0	10	2	190	0,75	40
48450 2570*	25,0	1	7,0	39,0	10	2	250	0,80	40
48450 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	10	2	320	1,10	40
48450 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	10	2	380	1,50	40
48450 4270	42,0		7,0	56,0	10	2	420	1,26	40

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ

SM40

Применение:

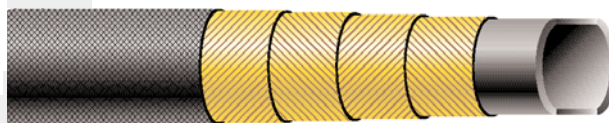
- Рукав для подачи штукатурки, гипса и цемента методом непрерывной уплотнительной технологии.

Показатели:

- Очень высокая продолжительность службы, высокая устойчивость обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя рукава, которая высоко износостойкая.
- Компактная конструкция рукава обеспечивает высокую стабильность в разрезе, и тем самым к отличному сопротивлению изгиба рукава.
- Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем.

Предупреждение:

- На основе требования:
 - с оплёткой из стальной проволоки
 - с огнеупорным наружным слоем (LOBA-поверхность)
 - с разными кроющими красками.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: SBR, чёрный антистатический, отпечаток от текстильного бандаж.

Маркировка: непрерывная жёлтая полоса: „Semperit S SM40 Mörtelförderschlauch/Plaster PN 40 bar“.

Номер позиции	Внутри-I		Толщина стенки в мм	Снаружи-I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48386 1970	19,0	3/4	7,0	33,0	40	4	190	0,75	40
48386 2570*	25,0	1	7,0	39,0	40	4	250	0,80	40
48386 3270	32,0	1 1/4	7,0	46,0	40	4	320	1,10	40
48386 3570	35,0	1 3/8	7,0	49,0	40	4	350	1,15	40
48386 3575 *	35,0	1 3/8	7,5	50,0	40	4	350	1,20	40
48386 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	40	4	380	1,40	40
48386 3810	38,0	1 1/2	10,0	58,0	40	4	380	1,90	40
48386 4280	42,0		8,0	58,0	40	4	420	1,60	40
48386 5080	50,0		8,0	66,0	40	4	500	1,70	40
48386 5090 *	50,0		9,0	68,0	40	4	500	1,95	40
48386 5010	50,0		10,0	70,0	40	4	500	2,20	40
48386 6010	60,0		10,0	80,0	40	4	600	2,50	40
48386 6311	63,5	2 1/2	11,0	85,5	40	4	630	3,00	40
48386 6512	65,0		12,0	89,0	40	4	650	3,60	40
56386 7612	76,0	3	11,0	98,0	40	6	720	4,00	40
56386 0012	102,0	4	11,5	125,0	40	6	850	5,20	40

= складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperfex.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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ

SM20

Применение:

- ☉ Рукав для штукатурки, гипса и цемента методом непрерывной уплотнительной технологии.

Показатели:

- ☉ Очень высокая продолжительность службы, высокая устойчивость обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя, которая высоко износостойкая.
- ☉ Компактная конструкция рукава обеспечивает высокую стабильность в разрезе, и тем самым к отличному сопротивлению изгиба рукава.
- ☉ Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоём.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрное, гладкое, устойчивое к истиранию, антистатическое.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная жёлтая полоса: "Semperit S SM20 Mörtelförderschlauch/Plaster PN 20 bar".

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48392 4010	40,0		10,0	60,0	20	4	400	1,85	40
48392 4002	40,0		10,0	60,0	20	4	400	1,85	20
48392 5010	50,0		10,0	70,0	20	4	500	2,15	40
48392 5002	50,0		10,0	70,0	20	4	500	2,15	20

= 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 (E) 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 изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31. марта 2003

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ

SMK

Применение:

- Ⓢ Специальные рукава для подачи сухих материалов (напр. цемент, крошка), а также для мокрых растворов (напр. цементный раствор, мокрый бетон).
- Ⓢ Рукав для торкретирования (напыления).

Показатели:

- Ⓢ Очень высокая продолжительность службы рукава, абразивостойкость внутреннего и наружного слоя, которые устойчивы к истиранию.
- Ⓢ Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем.
- Ⓢ Высокая стабильность сечения.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная цветное обозначение белое: "Semperit S SMK Mörtel-förderschlauch/ Plaster PN 10 bar".

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48451 3202*	32,0	1 1/4	10,0	52,0	10	2	350	1,20	20
48451 4010	40,0		10,0	60,0	10	2	400	1,80	40
48451 5010*	50,0		10,0	70,0	10	2	500	2,10	40
48451 5002*	50,0		10,0	70,0	10	2	500	2,10	20
48451 6010*	60,0		10,0	80,0	10	2	600	2,55	40
48451 6510*	65,0		10,0	85,0	10	2	650	2,65	40
48451 6502*	65,0		10,0	85,0	10	2	650	2,65	20

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПЛИЦЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАЗ/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ БЕТОНОВИБРАТОРОВ SMB

Применение:

- Ⓢ В качестве защитного рукава для электрических или пневматических вибраторов бетона.

Показатели:

- Ⓢ Высокая тяговая нагрузочная способность.
- Ⓢ Очень высокая продолжительность службы, высокая устойчивость обеспечивается качественной резиной внутреннего слоя и наружного слоя рукава, которые высоко износостойкие
- Ⓢ Компактный пакет прокладок вызывает высокую стабильность сечения и, тем самым, отличное сопротивление изгибу рукава так же как и высокую тяговую нагрузочную способность..

Предупреждение:

- Ⓢ На основе требования можно получить прокладку, протканную стальной проволокой..



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Внутренний слой: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, белая: "Semperit S SMB Betonrüttel/Vibrator".

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм						
48114 2060	20,0		6,0	32,0	4	180	0,80	40
48114 2575	25,0	1	7,5	40,0	4	220	0,90	40
48114 4080	40,0		8,0	56,0	4	380	1,60	40

= 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 (E) 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 изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное.
31. марта 2003

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВА ДЛЯ БЕТОНОНАСОСОВ

SM85

Применение:

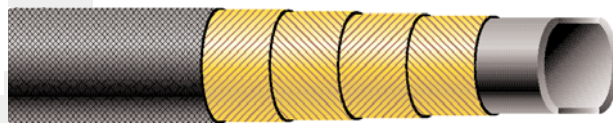
- ☑ Рукава для транспортирования высокоабразивных рабочих веществ.
- ☑ Разработано в качестве транспортного рукава для бетононасосов

Показатели:

- ☑ Высокая продолжительность службы, вызванная устойчивым к истиранию внутренним слоем.

Предупреждение:

- ☑ Запрессованные наконечники на основе запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 1,75 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: стальной корд, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывное штампование: "Semperit S SM85

Betonpumpenschlauch/Concrete Pump PN 85 bar, Safety Factor 1,75".

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48497 5012	50		12,0	74,0	85	4	350	3,80	40
48497 6511	65		11,0	87,0	85	4	400	4,80	40
48497 7512	75		12,0	99,0	85	4	450	5,40	40
48497 0012	101,6	4	12,0	125,6	85	4	600	8,10	40
48497 1214	125,0		14,0	153,0	85	4	800	11,00	40

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПЛИЦЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ТАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SOSH

Применение:

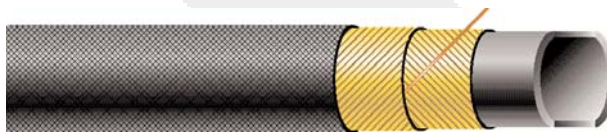
- ☉ Рукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ☉ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

Показатели:

- ☉ Очень высокая продолжительность службы, вызванная высоко устойчивым к истиранию внутренним слоем рукава.
- ☉ Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается встроенной медной полоской.
- ☉ Исключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

Предупреждение:

- ☉ Разные исполнения концов рукава в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/ NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка, медный провод для отвода статистического электричества.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, серебряная: „SEMPERIT S SOSH Hochantia-brasiv Silo PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48384 7590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
48384 7511	75,0		11,0	97,0	6	2	550	3,50	40
56384 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,70	40
56384 0011*	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,55	40
56384 0111	110,0		11,0	132,0	6	4	850	4,70	40
56384 0312	125,0		12,0	149,0	6	4	950	6,25	40
56384 0612	150,0		12,0	174,0	6	4	1200	7,15	40

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
SIGMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SOSP

Применение:

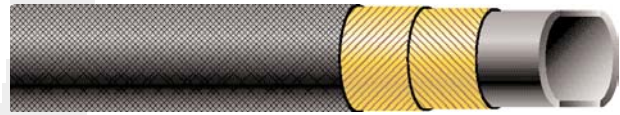
- ☑ Рукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ☑ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

Показатели:

- ☑ Очень высокая продолжительность службы, вызванная устойчивым к истиранию внутренним слоем рукава.
- ☑ Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается антистатическим внутренним слоем рукава.
- ☑ Исключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

Предупреждение:

- ☑ Разные исполнения концов в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, серебряная: „SEMPERIT S SOSP antiabrasiv Silo D PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48385 7590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
56385 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,70	40
56385 0011*	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,60	40
56385 1309	127,0	5	9,0	145,0	6	4	880	4,80	40
56385 1609	152,0	6	9,0	170,0	6	4	950	5,20	40

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SMSP

Применение:

- ☉ Рукава для наполнения и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ☉ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята.

Показатели:

- ☉ Встроенная проволочная спираль улучшает стабильность профиля, даёт возможность более узких диаметров изгиба, и даёт возможность вакуумной нагрузки.
- ☉ Высокая продолжительность службы, вызванная устойчивым к истиранию внутренним слоем рукава
- ☉ Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается антистатическим истиранию внутренним слоем рукава, так же как и дополнительно встроенной медной проволокой.
- ☉ Исключительно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать.

Предупреждение:

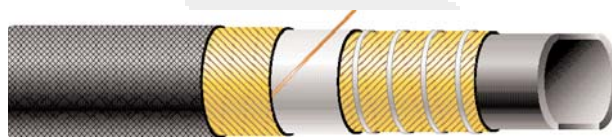
- ☉ Разные исполнения концов в зависимости от требования.

Вакуум стойкость -0,8 bar

Номер позиции	Внутри-I		Толщина стенки в мм	Снаружи-I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56382 5075	50,0		7,5	65,0	6	2	300	1,85	40
56382 7575*	75,0		7,5	90,0	6	2	450	2,65	40
56382 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	450	3,15	40
56382 0080*	100,0		8,0	116,0	6	2	600	3,95	40
56382 0012	100,0		12,0	124,0	6	2	600	5,90	40
56382 0180	110,0		8,0	126,0	6	2	650	4,35	40
56382 0390	125,0		9,0	143,0	6	2	750	5,80	40
56382 1390	127,0	5	9,0	145,0	6	2	750	5,90	40
56382 0690	150,0		9,0	168,0	6	2	950	7,75	40
56382 1810	203,2	8	10,0	223,2	6	2	1500	10,75	15,5

* = 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 (E) 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 изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное.
31-ого мая 2003 г.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стали, медная проволока.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная полоска, серебряная: „SEMPERIT S SMSP antiabrasiv Silo SD PN 6 bar“.

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SILO

Применение:

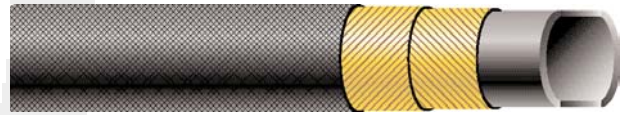
- ④ Рукав для загрузки и наполнения, и разгрузки силосов и транспортных средств для силосов.
- ④ Для транспортирования цемента, песка, щебня, гранулята..

Показатели:

- ④ Безопасность в отношении электрического пробоя обеспечивается антистатическим внутренним слоем рукава.
- ④ Особенно гибкий рукав и, тем самым, с ним легко манипулировать

Предупреждение:

- ④ Разные исполнения концов в зависимости от требования.



Рабочая температура: -35 / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, отпечаток от текстильного бандаж

Маркировка: нет.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1		Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм		в мм	в мм					
48491 7590*	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,90	40	
48491 7511*	75,0		11,0	97,0	6	2	550	3,60	40	
56491 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	4,00	40	
56491 0011*	100,0		11,0	122,0	6	4	750	4,70	40	

* = 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУИЛЬНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ СИЛОСОВ

SFT

Применение:

- ④ Многосторонний, плоско скатываемый, легкий транспортный рукав с высоко устойчивым к истиранию внутренним слоем рукава.
- ④ Для транспортирования сыпучих материалов, таких как цемент, песок, щебень в сухом и кашеобразном состояниях.
- ④ Подходящий для транспортирования гранулята.



Рабочая температура: -20°C / +70°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: непрерывное обозначение, белое: „SEMPERIT S SFT Semperflex Transport“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм						
48232 4040	40,0		4,0	48,0	15	2	0,65	40
48232 5040	50,0		4,0	58,0	10	2	0,75	40
48232 7540*	75,0		4,0	83,0	8	2	1,10	40
56232 9040	90,0		4,0	98,0	6	2	1,35	40
56232 0040*	100,0		4,0	108,0	6	2	1,45	40
56232 1060	101,6	4	6,0	113,6	6	2	2,30	40
56232 0145	110,0		4,5	119,0	6	2	2,00	40
56232 0345	125,0		4,5	134,0	5	2	2,45	40
56232 1550	254,0	10	5,0	264,0	3	2	4,50	20

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
SIGMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

SBD

(раньше DG 100)

Применение:

☑ Мобильный, напорный рукав для экскаваторов, однако, с высокой гибкостью для использования между неподвижными трубчатыми системами и плавучими разгрузочными системами из трубопроводов.

Предупреждение:

- ☑ Напорные рукава для экскаваторов изготавливаются в зависимости от требований заказчиков. Можно получить номинальный диаметр до 610 мм.
- ☑ Разные исполнения концов в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -20°C / +70°C.

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: CR, чёрный, устойчивый к истиранию, к масляным следам, озоностойкий и атмосферостойкий, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного бандажа..

Маркировка: нет.

Номер позиции	Внутри- I		Толщина стенки в мм	Снаружи- I		Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм		в мм	в мм					
56670 xxxx										

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

SBS

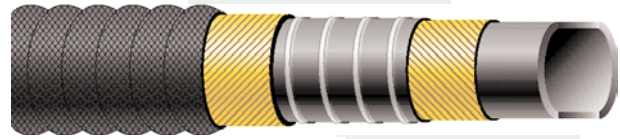
(раньше DG 900)

Применение:

- Собственная разработка в качестве гибкого соединения между насосом экскаватора и разгрузчиком. Встроенные стальные кольца дают возможность превосходной гибкости и устойчивости в вакууме

Предупреждение:

- Напорные рукава для экскаваторов изготавливаются в зависимости от требований заказчиков. Можно получить номинальный диаметр до 610 мм.
- Разные исполнения концов в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -20°C / +70°C.

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию.

Усиление: стальные кольца, текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: CR, чёрный, устойчивый к истиранию, к масляным следам, озоностойкий и атмосферостойкий, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: нет

Вакуумная устойчивость до - 0,9 бар

Номер позиции	Внутри-I мм	Дюйм	Толщина стенки в мм	Снаружи-I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
56675 xxxx									

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВА ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

SBSD

(раньше DG 400)

Применение:

- Ⓢ Всасывающий и напорный рукав, специально разработанный для использования в наружных системах землесосных снарядов.
- Ⓢ Особенно выгодный для использования в трубопроводах и для применений с песком и щебнем.

Предупреждение:

- Ⓢ Напорные рукава для землесосных снарядов изготавливаются в зависимости от требований заказчиков. Можно получить номинальный диаметр до 610 мм.
- Ⓢ Разные исполнения концов в зависимости от запроса.



Рабочая температура: -20°C / +70°C.

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию..

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из двойной стальной проволоки.

Наружный слой: CR, чёрный, устойчивый к истиранию, к масляным следам, озоностойкий и атмосферостойкий, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: нет

Вакуумная устойчивость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутри-I мм	Дюйм	Толщина стенки в мм	Снаружи-I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
56676 xxxx									

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ИНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАЗ/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОТСАСЫВАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЙ РУКАВ

SES55 - SES40

Применение:

SES55:

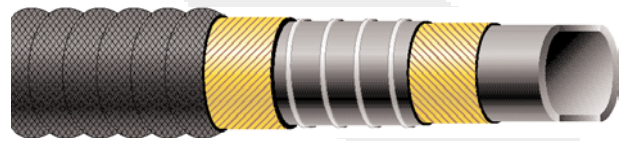
- Гибкий всасывающий рукав для абразивных материалов, как, например, мусор, материалы для пескоструйной и дробеструйной обработки. Токопроводящее проведение.

SES40:

- Гибкий всасывающий рукав для абразивных, жидких рабочих материалов, со светлым непроводящим внутренним слоем рукава.

Показатели: (SES55/SES40):

- Низкая масса и высокая гибкость определяют пригодность данного рукава для использования в качестве передней части всасывающей линии, управление которой необходимо выполнять вручную.



Рабочая температура: -35° C / +80° C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой:

SES 55: SBR/NR/BR, чёрный, гладкий, устойчивый к истиранию, антистатический

SES 40: NR, светлый, гладкий, устойчивый к истиранию, изолирующий

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR, чёрный, волнистый, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: нет

y = 4SES 55, y = 2SES 40

Вакуумная устойчивость до - 0,8 бар

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм						
5667y 3804	38,1	1 1/2	4,0	46,1	2	150	0,70	40
5667y 5104	50,8	2	4,0	58,8	2	160	1,15	40
5667y 6304	63,5	2 1/2	4,0	71,5	2	160	1,45	40
5667y 7604	76,2	3	4,0	84,2	2	210	1,75	40
5667y 1002	101,6	4	6,0	113,6	2	270	3,00	20
5667y 1302	127,0	5	6,0	139,0	2	330	4,20	20
5667y 1612	152,4	6	6,0	164,4	2	390	4,90	12
5667y 1880	203,2	8	7,0	217,2	2	900	7,75	8
5667y 1580	254,0	10	7,0	268,0	2	1250	9,60	8
5667y 1780	305,0	12	7,0	319,0	2	1500	11,40	8

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

РУКАВА ДЛЯ ЧИСТИЛЬНЫХ МАШИН SKM

(раньше SP 800)

Применение:

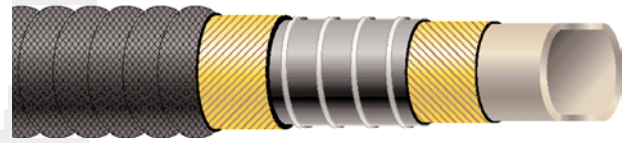
- ☑ Рукава для уличных чистильных машин с превосходной гибкостью..

Показатели:

- ☑ Устойчивый к истиранию внутренний слой NR вызывает продолжительный срок службы..
- ☑ Поставляется в постоянных длинах с бесспиральными муфтами.

Предупреждение:

- ☑ Можно получить с расширенными муфтами.



Рабочая температура: -35°C / +70°C.

Внутренний слой: NR, светло-коричневое, намотанное.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR, чёрный, устойчивый к истиранию, к масляным следам, озоностойкий и атмосферостойкий, устойчивый к воздействию морской воды, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: нет

Номер позиции	Внутри- I		Толщина стенки в мм	Снаружи- I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56677 0600	152,0	6	-	-	-	3	150	3,90	15,5
56677 0800	203,0	8	-	-	-	3	200	5,36	15,5
56677 1000	254,0	10	-	-	-	3	250	6,90	15,5
56677 1200	305,0	12	-	-	-	3	300	8,55	15,5
56677 1400	354,0	14	-	-	-	3	350	10,9	15,5
56677 1600	403,0	16	-	-	-	3	400	12,7	15,5

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЗИНОВЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ SMG (раньше SG)

Применение:

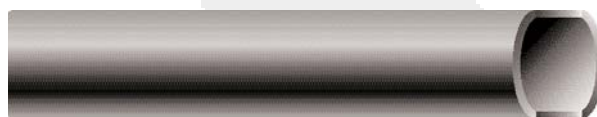
- ☉ Простой резиновый рукав для различного использования, например, в качестве транспортной защиты.

Показатели:

- ☉ Резиновый рукав, намотанный, без прокладок

Предупреждение:

- ☉ В разных размерах, толщине стен (од 10 - 609 мм) и качестве, в распоряжении также качество для пищевой промышленности согласно FDA (предписаниям)



ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКОСТРУ-ЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
SIGMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки	Снаружи-1	Рабочее давление	Количество вкладышей	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	mm	Дюйм	в мм	в мм	бар		в мм мин	кг/м	макс. м
56040 xxxx									

= 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 (E) 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!