

РУКАВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ВОДЫ

Рукав	ВД (мм)	Раб. давл. (бар)	Разр.давл. (бар)	Слой Внутр / Наруж	Температура (°C)	Стран.
РУКАВА ДЛЯ ПРОМЫВКИ КАНАЛОВ						
IK20	13 - 32	200	500	NBR / NR-BR	-35 до +80	109
IKDT	13 - 25	225	517	NBR / NR-BR	-35 до +80	110
РУКАВА ДЛЯ ФЕКАЛИЙ / СТРЕЛОЧНЫЙ РУКАВ						
IFSD	25 - 254	-0,9 / 10	30	SBR / SBR	-35 до +80	111
ISDL	25 - 254	-0,9 / 5	16	SBR / SBR	-35 до +80	112
IAL	100 - 152	-0,9 / 6	19	NR-SBR-BR / SBR	-35 до +80	113
РУКАВА ДЛЯ МНОГОСТОРОННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ						
PLO	4 - 50	20	80	SBR-NR / SBR-NR-EPDM	-30 до +70	127
PL1S	5 - 75	20	63	SBR-NR / SBR-EPDM	-30 до +70	129
PLE/PL15	6 - 75	15	45	SBR-NR / SBR-NR	-35 до +70	131
IWR	12,5 - 40	10	31	SBR-NR / NR-EPDM	-30 до +70	114
ISC	10 - 25	8	25	SBR-NR / SBR	-35 до +70	115
IW6	10 - 25	6,3	20	SBR / SBR-NR	-30 до +70	116
MP20-EPDM	6 - 38	20	80	EPDM / EPDM	-40 до +95	134
РУКАВА ДЛЯ ВОДЫ						
ISF5	25 - 305	5	16	EPDM / EPDM	-35 до +80	117
ISF10	25 - 305	10	31	EPDM / EPDM	-35 до +80	118
РУКАВА ДЛЯ ОГНЕТУШЕНИЯ						
IWF	13 - 16	20	80	EPDM / EPDM	-40 до +50 (100)	119
IWFS	19 - 25	12	42	SBR-NR / SBR-EPDM	-20 до +60 (200)	120
INP	19 - 25	40	120	NBR / SBR	-35 до +80	121
INP/14810	52 - 110	-0,8	-	SBR / SBR	-35 до +80	122
РУКАВА ДЛЯ СНЕЖНОЙ ПУШКИ						
ISK	38,1 - 65	40	100	SBR / CSM	-35 до +80	123
РУКАВА ДЛЯ LD-МЕТОДОВ						
ILD-H20	80 - 152,4	10 - 16	25 - 40	SBR / SBR	-35 до +80 (300)	124
ILD-O2	80 - 203,2	16	60	NR-SBR / NR	-35 до +80 (300)	125
РУКАВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ШАХТАХ						
P16	13 - 200	10 / 16	40	CR / CR	-35 до +80	135
P40	19 - 65	25 / 40	100	CR / CR	-35 до +80	136
P100	13 - 25	50 / 100	250	SBR / CR	-35 до +80	137
Loba SD	40 - 100	8 - 12	25 - 38	CR / CR	-35 до +80	138

Согласно всеобщего обозрения – для подробной информации посмотрите конкретный каталоговый лист

РУКАВ ДЛЯ ПРОМЫВКИ КАНАЛОВ IK 20

Применение:

- Применяется у автомобилей для промывки каналов, для очистки каналов в промышленности, хозяйстве и инфраструктуре.

Показатели:

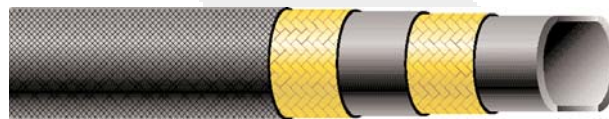
- Высокая экономичность из-за поверхности с большой стойкостью против истирания и атмосферного влияния. (Истирание согласно DIN 53 516:1987 40 мм³)
- Гладкая поверхность уменьшает сопротивление скольжения, отталкивает грязь и легко удерживается в чистом состоянии.

Предупреждение:

- Другие формы присоединений согласно требованиям.
- Каждая линия имеет в нагнетательном запоре однозначный идентификационный номер в отношении к совместно поставляемому опытному сертификату.
- Оптимальная безопасность обеспечена высшим стандартом качества (испытание давлением у каждой длины рукава и постоянный контроль диаметра).

Длина бухты: $y = 0...40$ м, $y = 1...80$ м, $y = 2...120$ м, $y = 3...60$ м, $y = 4...100$ м, $y = 5...150$ м, $y = 6...160$ м, $y = 8...180$ м; (другие длины по специальному заказу).

68462 ###y: стандартно изготавливаются напорные арматуры из стали с резьбовым присоединением BSP (одна сторона мужская, одна сторона женская) с уплотнительным конусом 60°. Другие формы присоединения на основании специального заказа.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: NR/BR, чёрный, гладкий, с высшей стойкостью против истирания и атмосферного влияния

Маркировка: сплошная выбивка:

„SEMPERIT S IK 20 PN 200 bar Monat/Jahr ZH 1/406“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество складываний	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м	Муфты
	мм	Дюйм								
68461 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	200	2	70	0,45	-	
68461 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	200	2	95	0,60	-	
68461 257y	25,0	1	7,0	39,0	200	2	110	0,95	-	
68461 328y	32,0	1 1/4	8,0	48,0	200	2	150	1,25	-	
68462 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	200	2	70	0,45	-	G 1/2
68462 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	200	2	95	0,60	-	G 3/4
68462 257y	25,0	1	7,0	39,0	200	2	110	0,95	-	G 1 (5/4)
68462 328y	32,0	1 1/4	8,0	48,0	200	2	150	1,25	-	G 1 1/4

= 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 ПРОМЫВКИ КАНАЛОВ IKDT

Применение:

- Применяется у автомобилей для промывки каналов, для очистки каналов в промышленности, хозяйстве и инфраструктуре.

Показатели:

- Внутри расположенный стальной переплёт имеет возможность применения гарантированную до максимального рабочего давления 225 бар и высшую гибкость, также как и гарантированную выдающуюся стабильность сечения, и стабильность при изгибе.
- Текстильная оплётка, которая у стального переплёт, обеспечивает механическую защиту для несущего стального переплёт.
- Выполнение с открытыми петлями у второго переплёт обеспечивает оптимальную компактность.

Предупреждение:

- Каждая линия имеет в нагнетательном запоре однозначный идентификационный номер в отношении к совместно поставляемому опытному сертификату.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 2,3 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий.

Усиление: одна оплётка из стальной проволоки, одна оплётка из ткани.

Наружный слой: NR/BR, чёрный, гладкий, с высшей стойкостью против истирания и атмосферного влияния.

Маркировка: сплошная выбивка: „SEMPERIT S IKDT PN 225 bar Monat/Jahr “.

Длина бухты: $y = 0...40$ м, $y = 1...80$ м, $y = 2...120$ м, $y = 3...60$ м, $y = 4...100$ м, $y = 5...150$ м, $y = 6...160$ м, $y = 8...180$ м; (другие длины по специальному заказу).

68466 ###y: стандартно изготавливаются напорные арматуры из стали с резьбовым присоединением BSP (одна сторона мужская, одна сторона женская) с уплотнительным конусом 60. Другие формы присоединения на основании специального заказа

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	Мухты
	мм	Дюйм		в мм	в мм						
68465 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	225	2	70	0,55	-		
68465 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	225	2	95	0,85	-		
68465 257y	25,0	1	7,0	39,0	225	2	110	1,10	-		
68466 136y	13,0	1/2	6,0	25,0	225	2	70	0,55	-	G 1/2	
68466 196y	19,0	3/4	6,0	31,0	225	2	95	0,80	-	G 3/4	
68466 257y	25,0	1	7,0	39,0	225	2	110	1,10	-	G 1 (5/4)	

= 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
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВ ДЛЯ ФЕКАЛИЙ

IFSD

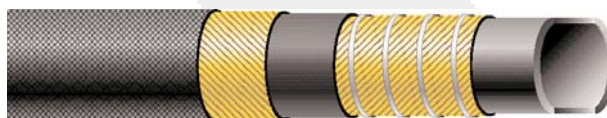
(раньше AQ 410)

Применение:

- ☉ Рукав для всасывания и нагнетания в сложных рабочих условиях и для усложнённого рабочего тела, как, например, сточная вода, коммунальная вода, фекалии

Предупреждение:

- ☉ Согласно требованиям клиента:
 - Гофрированная поверхность
 - Усиление без спирали или расширенное
 - Другие цвета или рабочие давления.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

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

Наружный слой: SBR, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: сплошная полоска, белая: "Semperit S".

Вакуум стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56600 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	100	0,78	40
56600 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	2	120	1,03	40
56600 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	150	1,15	40
56600 5060*	50,0		6,0	62,0	10	2	200	1,82	40
56600 6362	63,5	2 1/2	6,25	76,0	10	4	300	2,30	40
56600 7570*	75,0		7,0	89,0	10	4	350	2,55	40
56600 9070	90,0		7,0	104,0	10	4	450	2,70	40
56600 0270	102,0	4	7,0	116,0	10	4	500	3,68	40
56600 2790	127,0	5	9,0	145,0	10	4	600	5,70	40
56600 5200	152,0	6	10,0	172,0	10	4	800	7,52	40
56600 0310	203,0	8	11,0	225,0	10	6	1100	12,00	40
56600 5430	254,0	10	13,0	280,0	10	6	1500	16,10	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!

РУКАВ ДЛЯ ФЕКАЛИЙ

ISDL

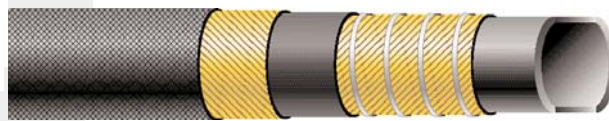
(раньше AQ 405)

Применение:

☑ Рукав для всасывания и нагнетания для таких рабочих тел, как есть сточная вода, коммунальная вода, фекалии при нормальных эксплуатационных условиях.

Предупреждение:

- ☑ Для более сложных условий эксплуатации рекомендуем рукав «ISDL».
- ☑ Можно поставлять также с гофрированной поверхностью на основании заказа.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

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

Наружный слой: SBR, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: без маркировки

Вакуум стойкость до -0,9 бар

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							
56904 2550	25,0	1	5,0	35,0	5	2	100	0,80	40
56904 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	5	2	120	1,00	40
56904 3855	38,0	1 1/2	5,5	49,0	5	2	150	1,25	40
56904 5155	51,0	2	5,5	62,0	5	2	200	1,80	40
56904 6362	63,5	2 1/2	6,25	76,0	5	2	300	2,20	40
56904 7660	76,0	3	6,0	88,0	5	2	350	2,30	40
56904 9060	90,0		6,0	102,0	5	2	450	3,00	40
56904 1065	102,0	4	6,5	115,0	5	2	500	3,50	40
56904 1380	127,0	5	8,0	143,0	5	4	600	6,00	40
56904 0790	152,0	6	9,0	170,0	5	4	800	7,90	40
56904 0305	203,0	8	10,5	224,0	5	4	1100	12,00	20
56904 5420	254,0	10	12,0	278,0	5	4	1500	17,90	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!

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

СТРЕЛОЧНЫЙ РУКАВ

IAL

Применение:

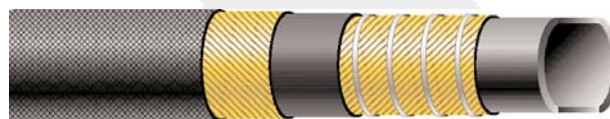
- Ⓢ Специальный рукав, пригодный в качестве рукава для кассетных стрел у промывочных транспортных средств - для промывки каналов под большим давлением, или для всасывающих транспортных средств для фекалий.

Показатели:

- Ⓢ Стабильной формы рукав стойкий против наивысшего давления и обладающий большой гибкостью.
- Ⓢ Большая вакуум стойкость.
- Ⓢ Внутри и снаружи очень стойкий против истирания.

Предупреждение:

- Ⓢ Бесспиральные вкладыши можно получить на основании специального запроса.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, частично стойкий против масла, стойкий против истирания.

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

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

Маркировка: сплошная маркировка, оранжевая: „SEMPERIT S IAL-Spezial“.

Вакуум стойкость до -0,9 бар

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							
56511 0082*	100,0		8,0	116,0	6	2	400	4,70	20
56511 0080	100,0		8,0	116,0	6	2	400	4,70	40
56511 0392*	125,0		9,5	144,0	6	2	600	6,40	20
56511 0395	125,0		9,5	144,0	6	2	600	6,40	40
56511 0695	150,0		9,5	169,0	6	2	720	7,50	40
56511 1080	101,6	4	8,0	117,6	6	2	400	4,50	40
56511 1395	127,0	5	9,5	146,0	6	2	600	6,30	40
56511 0795	152,0	6	9,5	171,0	6	2	720	7,50	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 ВОДЫ

IWR

Применение:

- ☉ Рукав гибкий, промывочный, предназначенный для промышленности,строек, кораблей, катков, спортивных площадок, мастерских, авто моечных машин,оборудования и парков.



Рабочая температура: -30°C / +70°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: NR/EPDM, красный, гладкий, стойкий против атмосферного влияния.

Маркировка: сплошная цветная маркировка, белая: "Semperit S IWR Wasser/Water 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							
68900 1335*	12,5	1/2	3,5	19,5	10	2	125	0,27	50
68900 1340	13,0		4,0	21,0	10	2	130	0,29	50
68900 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	10	2	160	0,33	50
68900 2035*	20,0		3,5	27,0	10	2	200	0,40	50
68900 2540*	25,0	1	4,0	33,0	10	2	250	0,57	50
68900 3255	31,5	1 1/4	5,5	42,5	10	2	315	1,00	50
68900 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	10	2	380	1,27	50
68900 4060	40,0		6,0	52,0	10	2	400	1,34	50

* = 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 ВОДЫ

ISC

Применение:

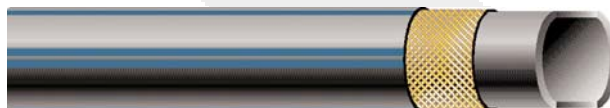
- В промышленности, сельском хозяйстве, в домашнем хозяйстве, хобби, в саду и огороде.

Показатели:

- Этот рукав незаменимо обозначен девятью синими продольными полосками.

Предупреждение:

- Для кратковременных пиковых давлений до 12 бар.
- Нельзя использовать в качестве рукава для теплой воды в ваннах.



Рабочая температура: -35°C / +70°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, гладкий.

Маркировка: 9 синих продольных полосок, сплошная цветная маркировка, белая: „Semperit S ISC WASSER/WATER PN 8 BAR“.

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
68913 1030	10,0	3/8	3,0	16,0	8	2	70	0,20	50
68913 1335*	13,0	1/2	3,5	20,0	8	2	80	0,25	50
68913 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	8	2	100	0,35	50
68913 1940*	19,0	3/4	4,0	27,0	8	2	150	0,45	50
68913 2545*	25,0	1	4,5	34,0	8	2	185	0,65	50

* = 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 ВОДЫ

IW 6

Применение:

- С точки зрения цены выгодный шланг для воды для многостороннего применения в промышленности и хозяйстве.



Рабочая температура: -30°C / +70°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR/NR, гофрированный, можно получить в цветном исполнении – чёрная, красная или оранжевая.

Маркировка: без маркировки.

68904 ####: красная; 68902 ####: чёрная; 68903 ####: оранжевая

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							
68903 1035	10,0		3,5	17,0	6,3	2	170	0,25	50
68903 1335*	13,0	1/2	3,5	20,0	6,3	2	200	0,30	50
68903 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6,3	2	230	0,36	50
68903 1840	18,0		4,0	26,0	6,3	2	250	0,43	50
68903 2040*	20,0	3/4	4,0	28,0	6,3	2	280	0,50	50
68903 2545*	25,0	1	4,5	34,0	6,3	2	340	0,67	50

= 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.

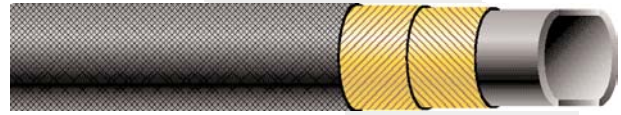
Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно 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 ВОДЫ

ISF5 (раньше AQ 005)

Применение:

- ☉ Лёгкий резиновый шланг, который можно свернуть в плоский рулон.
- ☉ Он особо выгодный в качестве шланга для водоотливных насосов и шланга для воды в промышленности, сельском хозяйстве и горном деле.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: EPDM, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: без маркировки

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						
56312 2530	25,0	1	3,0	31,0	5	2	0,31	40
56312 3230	32,0	1 1/4	3,0	38,0	5	2	0,44	40
56312 3830	38,0	1 1/2	3,0	44,0	5	2	0,55	40
56312 5130	51,0	2	3,0	57,0	5	2	0,77	40
56312 6330	63,5	2 1/2	3,0	69,5	5	2	0,84	40
56312 7630	76,0	3	3,0	82,0	5	2	0,90	40
56312 9030	90,0		3,0	96,0	5	2	1,30	40
56312 0030	102,0	4	3,0	108,0	5	2	1,46	40
56312 0530	127,0	5	4,0	135,0	5	2	2,10	40
56312 0635	152,0	6	4,0	160,0	5	2	2,60	40
56312 0840	203,0	8	4,0	211,0	5	2	4,00	40
56312 1040	254,0	10	4,0	262,0	5	2	5,05	40
56312 1245	305,0	12	4,5	314,0	5	2	6,40	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!

РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ

ISF 10

(раньше AQ 010)

Применение:

☞ Рукав мобильный, сворачивающийся в плоский рулон, высоко эффективный.

Показатели:

☞ Особо пригодный как рукав для водоотливных насосов и как высоконапорный рукав в промышленности, сельском хозяйстве и горном деле.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: EPDM, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: без маркировки

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						
56313 2530	25,0	1	3,0	31,0	10	2	0,31	40
56313 3230	32,0	1 1/4	3,0	38,0	10	2	0,44	40
56313 3830	38,0	1 1/2	3,0	44,0	10	2	0,55	40
56313 5135	51,0	2	3,5	58,0	10	2	0,77	40
56313 6335	63,5	2 1/2	3,5	70,5	10	2	0,84	40
56313 7635	76,0	3	3,5	83,0	10	2	0,90	40
56313 9040	90,0		4,0	98,0	10	2	1,30	40
56313 0040	102,0	4	4,0	110,0	10	2	1,46	40
56313 0540	127,0	5	4,5	136,0	10	2	2,10	40
56313 0645	152,0	6	4,5	161,0	10	2	2,60	40
56313 0850	203,0	8	5,0	213,0	10	4	4,10	40
56313 1050	254,0	10	6,0	266,0	10	4	5,65	40
56313 1270	305,0	12	7,0	319,0	10	4	7,93	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
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ТАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ


РУКАВ ДЛЯ ОГНЕТУШЕНИЯ

IWF

Применение:

-  Гибкий рукав для ручных огнетушительных приборов.
-  Годится для транспорта противопожарных рабочих тел и воды.

Норма/разрешение:

-  EN 3:1996.



Рабочая температура: -40°C bis +100°C.

Внутренний медиум: до +50°C

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий

Усиление: текстильный каркас, навивка

Наружный слой: EPDM, чёрный, гладкий, стойкий против высокой температуры и атмосферного влияния.

Маркировка: без маркировки

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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							
68901 1340	13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	130	0,28	50
68901 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	20	2	130	0,38	50
68901 1650	16,0	5/8	5,0	26,0	20	2	160	0,45	50

= 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 ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ

IWFS

Применение:

☑ Качественный рукав для лебедок в устройствах для присоединения рукавов, которые тушат огонь (например, аэропорты, строения и промышленные установки во внутреннем пространстве).

Показатели:

☑ Рукав краткосрочно стойкий против температуры до 200 °С.

Норма/разрешение:

☑ EN 694:2002 Type A1



Рабочая температура: -20°C / +60°C.

Коэффициент безопасности: 3,5 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR/EPDM, чёрный, гладкий, стойкий против озона.

Маркировка: сплошная цветная маркировка белая: "SEMPERIT S IWFS EN 694 A1 DN Quartal/Jahr"

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
68023 1940	19,0	3/4	4,0	27,0	12	2	110	0,45	50
68023 2545	25,0	1	4,5	34,0	12	2	150	0,60	50

= 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 ОГНЕТУШЕНИЯ

INP

Применение:

- Ⓢ Качественный рукав применяется как предохранительный и огнетушительный рукав у пожарных транспортных средств.

Показатели:

- Ⓢ Гладкая поверхность рукава способствует низкому сопротивлению к истиранию, несложная манипуляция.

Норма/разрешение:

- Ⓢ EN 1947:2002.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, гладкий

Маркировка: согласно требованию заказчика

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер позиции	Внутри-І		Толщина стенки в мм	Снаружи- І в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
68476 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	40	2	120	0,65	40
68476 2560	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	40
68476 2569	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	60
68476 2564	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	100
68476 2567	25,0	1	6,0	37,0	40	2	130	0,78	10 - 39

= 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 ОГНЕТУШИ- ТЕЛЬНЫЙ

INP 14810

Применение:

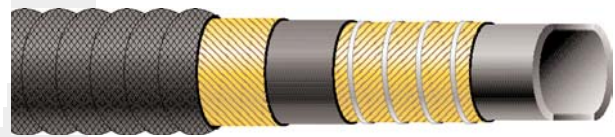
- Ⓢ Всасывающий рукав для водоотбора на месте всасывания пожарных насосов.

Показатели:

- Ⓢ Рукав, гофрированный и оснащённый вкладышами

Норма/разрешение:

- Ⓢ DIN 14810:1989



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

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

Наружный слой: SBR, чёрный, гофрированный, стойкий против атмосферного влияния.

Маркировка: выбитая полоска на вкладыше: "DIN 14810 S Jahr Prüfnummer"

Вакуум стойкость до -0,8 бар

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин.	Масса кг/м	Длина max. m
	мм	Дюйм						
56513 5215	52,0		5,0	62,0	2	300	1,50	1,5
56513 7515	75,0		6,0	87,0	2	500	2,50	1,5
56513 0115	110,0		7,0	124,0	2	600	3,90	1,5
56513 0124	110,0		7,0	124,0	2	600	3,9	2,4

= 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 СНЕЖНОЙ ПУШКИ

ISK

Применение:

- Рукав, предназначенный для снегоделательных устройств как гибкое соединение между баком с водой и снегоделательным устройством.

Показатели:

- Экстремально длинный срок службы, благодаря выполнению поверхности из качественной резины, стойкой против истирания и озона.

Предупреждение:

- Можно получить также с чёрной поверхностью CR на основании специального заказа.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: CSM, синий, стойкий против атмосферного влияния и истирания, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: без маркировки

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48326 3870	38,1	1 1/2	7,0	52,1	40	4	145	1,24	40
48326 5175	50,8	2	7,5	66,0	40	4	200	1,40	40
48326 6570	65,0		7,0	79,0	40	4	260	1,90	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 ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ

Применение:

- Специальный рукав, предназначенный для охлаждающей воды для LD-методов.
- Этот рукав разработан в узком сотрудничестве с владельцем патента.

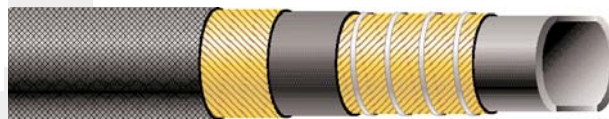
Показатели:

- Эти рукава обладают первоклассной гибкостью.
- Резиновая поверхность стойкая против высокой температуры в конце рукава защищается приблизительно 6 м от конца подвулканизированной оболочкой из стеклянного волокна против излучения тепла.

Предупреждение:

- Поставка производится с подвулканизированными шланговыми составными частями и фланцами согласно международным нормам: DIN, ASA, ANSI.

ILD / H₂O



Рабочая температура: -35°C / +80°C.
Максимальная температура излучения в области оболочки из стеклянного волокна +300°C

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: SBR, чёрный, приблизительно 6 м от конца рукава подвулканизированная оболочка из стеклянного волокна, оцинкованная снаружи спираль.

Маркировка: без маркировки.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56642 8012	80,0		12,0	104,0	16	4	650	6,30	-
56642 8013	80,0		13,0	106,0	16	4	650	6,50	-
56642 0015	100,0		15,0	130,0	16	6	800	11,28	-
56642 0615	150,0		15,0	180,0	16	6	1200	15,30	-
56642 1613	152,4	6	13,0	178,4	10	4	1200	16,10	-

= 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
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ГАЗ/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РУКАВ ДЛЯ КИСЛОРОДА

ILD / O₂

Применение:

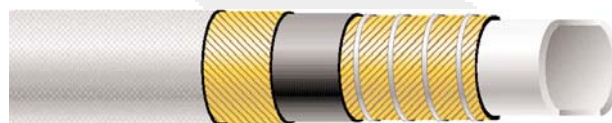
- Ⓢ Специальный рукав для кислорода для LD-методов.
- Ⓢ Этот рукав был разработан в узком сотрудничестве с владельцем патента.

Показатели:

- Ⓢ Эти рукава обладают первоклассной гибкостью.
- Ⓢ Резиновая поверхность стойкая против высокой температуры в конце рукава защищается приблизительно 6 м от конца подвулканизированной оболочкой из стеклянного волокна против излучения тепла.

Предупреждение:

- Ⓢ Поставка производится с подвулканизированными шланговыми составными частями и фланцами согласно международным нормам: DIN, ASA, ANSI.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.
Максимальная температура излучения в области оболочки из стеклянного волокна +300°C

Коэффициент безопасности: 3,75 : 1

Внутренний слой: NR/SBR, прозрачный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки

Наружный слой: NR, светлый, приблизительно 6 м от конца рукава подвулканизированная оболочка из стеклянного волокна, оцинкованная снаружи спираль.

Маркировка: без маркировки

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							
56641 8014	80,0		14,0	108,0	16	4	650	6,75	-
56641 0318	125,0		20,0	165,0	16	4	1000	16,60	-
56641 1119	203,2	8	22,0	247,2	16	6	1500	25,50	-

= 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
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ