

РУКАВА ДЛЯ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

<http://www.silverprom.com.ua>

Рукава Semperit



Рабочая температура: +210°C (пар), +120°C (вода)

Коэффициент безопасности: 10:1 (пар), 3,15:1 (вода)

Вакуум стойкость: до номинальной длины (JD) 32: -0,8 бар; до JD 50: -0,4 бар;
свыше указанного нет устойчивости в вакууме!

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий, электропроводимый

Усиление: прокладки из стальной проволоки, оплётка, латунирование

Наружный слой: EPDM, чёрный, электропроводный, не требуется наружной оплётки,
отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: непрерывная полоска, красная:

"SEMPERIT S DS1 Sattedampf/Saturated Steam 210°C Sempersteam PN 1 8 bar R < 10⁶ Ohm"

а также против красного клеймения согласно DIN 2825 (при размерах DIN)

Показатели: электропроводящий, сопротивление R < 10⁶ Ohm

Применение:

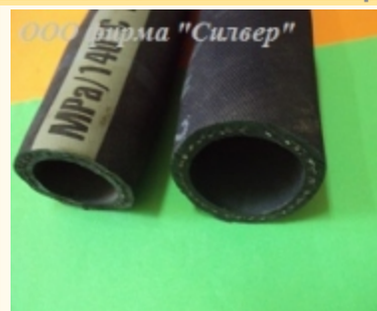
Рукав подходящий для транспортировки горячей воды и пара.

Технические характеристики:

Ø внутр.		Толщина стенки	Ø нар.	Р раб.		Кол-во вкладыш ей	R мин. изгиба	Масса	L макс. бухты
мм	дюйм			пар	вода				
13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	2	80	0,55	40
16,0	5/8	6,0	28,0	18	55	2	90	0,60	40
19,0	3/4	6,0	31,0	18	55	2	110	0,70	40
25,0	1	7,5	40,0	18	55	2	180	1,10	40

32,0	1 1/4	8,0	48,0	18	55	2	250	1,55	40
38,0	1 1/2	8,0	54,0	18	55	2	300	1,80	40
50,0	2	8,0	66,0	18	55	2	390	2,40	40
63,5	2 1/2	10,0	83,5	18	55	2	540	3,55	40
75,0	3	10,0	95,0	18	55	3	650	4,90	40

Условные обозначения: Ø внутр. - диаметр внутренний; Ø нар. - диаметр наружный; P раб. - давление рабочее; R мин. изгиба - минимальный радиус изгиба; L макс. бухты - максимальная длина бухты.



Рабочая температура: +164°C (пар), +95°C (вода)

Коэффициент безопасности: 10:1 (пар), 3,15:1 (вода)

Внутренний слой: SBR/EPDM, чёрный, гладкий, антистатический

Усиление: текстильные прокладки, навивка

Наружный слой: SBR/NBR, красный, частично устойчивый к действию жира и масла, отпечаток от текстильного банджа

Маркировка: непрерывная полоска, чёрная:

"SEMPERIT S DS3 Sattdampf/Saturated Steam 164°C Sempersteam PN 6 bar"

Применение:

Рукав подходящий для транспортирования пара и горячей воды. Для использования в промышленности, у автомобилей (в мастерских) и на предприятиях по переработке.

Технические характеристики:

Ø внутр.		Толщина стенки	Ø нар.	P раб.		Кол-во вкладышей	R мин. изгиба	Масса	L макс. бухты
				пар	вода				
мм	дюйм	мм	мм	bar	bar	шт.	мм	кг/м	м
13,0	1/2	5,0	23,0	6	18	2	80	0,35	40
16,0	5/8	6,0	28,0	6	18	2	95	0,55	40
19,0	3/4	6,0	31,0	6	18	2	115	0,60	40
25,0	1	7,0	39,0	6	18	2	150	0,90	40
32,0	1 1/4	7,0	46,0	6	18	2	195	1,05	40
38,0	1 1/2	9,0	56,0	6	18	2	230	1,65	40

50,0 2 10,0 70,0 6 18 2 300 2,40 40

Условные обозначения: Ø внутр. - диаметр внутренний; Ø нар. - диаметр наружный; P раб. - давление рабочее; R мин. изгиба - минимальный радиус изгиба; L макс. бухты - максимальная длина бухты.