

ПАРОПРОВОДНЫЙ РУКАВ

DS2 / DSE

Применение:

- ☑ Рукав подходящий для транспортирования пара и горячей воды.
- ☑ Использование при 210 °C / 18 бар только краткосрочно, для долгосрочного использования при 210 °C / 18 бар рекомендуем DS 1.

Показатели:

- ☑ Электропроводящий, сопротивление $R < 10^6 \text{ Ohm}$.

Норма/разрешение:

- ☑ BS 5342:1985 2A.
- ☑ DIN 2825:1994 для 6 бар.

Предупреждение:

- ☑ Хорошая устойчивость к обычно продаваемым средствам для очистки. Для использования средств для очистки просим соблюдать нашу отдельную информацию.
- ☑ **ВНИМАНИЕ:** использовать только подходящую арматуру (тонкостенная арматура согласно DIN 2826:1994).
- ☑ **ВНИМАНИЕ:** перегретый пар значительно уменьшает продолжительность службы шланга!



Рабочая температура: +210 °C (насыщенный пар), +95 °C (горячая вода).

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

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий, электропроводный..

Усиление: прокладки из стальной проволоки оплётки.

Наружный слой: EPDM, чёрный, электропроводный, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: непрерывная полоска, чёрный шрифт, красное основание: „SEMPERIT S DS2 / DSE Sattdampf / Saturated Steam“, а также против красного клеймения согласно DIN 2825 / BS 5342 2A.

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
	Дюйм				насл.пар бар (макс.)	горячая вода				
48705 1360	13,0	1/2	6,0	25,0	18	55	1	80	0,52	40
48705 1965*	19,0	3/4	6,5	32,0	18	55	1	110	0,75	40
48705 2570*	25,0	1	7,0	39,0	18	55	1	170	1,00	40
48705 3270	32,0	1 1/4	7,0	46,0	18	55	1	250	1,30	40
48705 5090	50,0		9,0	68,0	18	55	1	420	2,60	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-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