

РУКАВ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ АСФАЛЬТА

Применение:

- ☉ Рукав, предназначенный для распыления асфальта до 180 °С. Как основание служит норма EN 13482. Для остальной эксплуатации как напр. работы при распылении асфальта этот рукав пригодный до 110 °С..

Показатели:

- ☉ Эта конструкция с оплёткой из стальной проволоки и с приложенным вкладышем из текстильного оплётки гарантирует хорошее покрытие поверхности и термоизоляция.
- ☉ Электрическая проводимость, сопротивление $R < 10^6 \text{ Ohm}$.

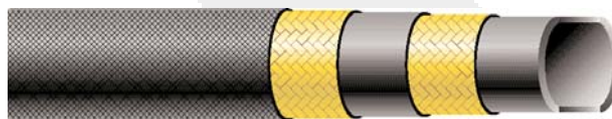
Предупреждение:

- ☉ **ВНИМАНИЕ:** Этот рукав можно эксплуатировать исключительно согласно цели назначения до 180 °С.

Гарантия на определённую несущую способность не предоставляется.

Чтобы предупредить опасность увечья при распылении асфальта, необходимо соблюдать правильную манипуляцию при практическом применении. Необходимо препятствовать чрезмерному напряжению в изгибе, при растяжении и высоким температурам. Опаливание наружной поверхности или использование разбавителей для смягчения или устранения остатков битума не допускается. Этот рукав следует заменить при малейших дефектах.

TTS



Рабочая температура: -35°C/max. +180°C у асфальта

Коэффициент безопасности: 8,75 : 1 у асфальта

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводимый.

Усиление: одна проволочная оплётка и одна тканевая оплётка.

Наружный слой: CR, чёрный, электропроводимый, стойкий против истирания, озона, морской воды и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: сплошная выбивка: „SEMPERIT S TTS Teerspritz/Tarspray PN 16 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								
48702 1960*	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	190	0,80	40	y
48702 2570	25,0	1	7,0	39,0	16	2	250	1,10	40	y

* = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

y = 16 бар рабочее давление для асфальта

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!