

РУКАВА ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

TM 1

Применение:

- Ⓢ Массивный рукав для всасывания и давления, идеальный для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей с бессвинцовым горючим (EN 228:2000) с лимитом кислорода согласно EEC 85/536 и содержанием аромата до 50 %.
- Ⓢ Рукав, предназначенный для технических масел, дизельных масел (EN 590:1999), отопительных масел (DIN 51 603, части 1 - 5), гидравлических масел на базе минеральных масел.
- Ⓢ Рукав пригоден также для применения согласно EN 12115 в нефтехимической промышленности.

Показатели:

- Ⓢ Этот рукав соответствует техническим указаниям для горючих жидкостей (TRbF 131/2:1992).

Норма/разрешение:

- Ⓢ EN 1761:1999, EN 12115:1999

Предупреждение:

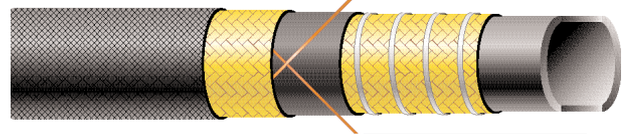
- Ⓢ Для обеспечения плотности тока должны производиться испытания согласно нормам EN 12115:1999.

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							
48120 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	120	0,85	40
48120 2560*	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	1,05	40
48120 3260*	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,25	40
48120 3865*	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,50	40
48120 5070*	50,0		8,0	66,0	16	2	275	2,40	40
48120 6570*	65,0		8,0	81,0	16	2	300	2,95	40
48120 7575*	75,0		8,0	91,0	16	2	350	3,40	40
56120 8075	80,0		8,0	96,0	16	4	380	3,95	40
56120 0080*	100,0		8,0	116,0	16	4	450	4,85	40
56120 0610	150,0		10,0	170,0	16	6	750	8,45	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.



Рабочая температура: -30 °C / +90 °C

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводимый.

Усиление: текстильные вкладыши, оплётка (номинальный размер больше, чем 3 дюйма, навивка), две перекрестные медные полоски, спираль из стальной проволоки, оцинкованная.

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

Маркировка: сплошная полоска, жёлтая: „SEMPERIT S TM1 Mineral Oil Tankmeister 1 SD PN 16 bar R < 10⁶ Ohm“ также как и выбитая полоска согласно нормам EN 1761:1999 и EN 12115:1999.

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!