

# РУКАВА ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

## TM2

### Применение:

- ⊗ Рукав, стабильный по объёму, калиброванный, наматывающийся рукав для заправки баков с бесвинцовым топливом (EN 228:2000) с лимитированным кислородом согласно EEC 85/536 и содержанием аромата до 50 %.
- ⊗ Рукав, пригодный для технических масел, дизельных масел (EN 590:1999), отопительных масел (DIN 51 603, части 1 - 5), гидравлических масел на базе минеральных масел.
- ⊗ Рукав, пригодный также для применения согласно EN 12115 в нефтехимической промышленности.

### Показатели:

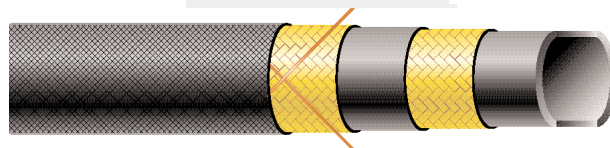
- ⊗ Настоящий рукав соответствует технической инструкции для горючих жидкостей (TRbF 131/2:1992)

### Норма/разрешение:

- ⊗ EN 1761:1999, EN 12115:1999.

### Предупреждение:

- ⊗ Для обеспечения плотности тока следует произвести испытания согласно норме EN 12115:1999.



**Рабочая температура:** -30 °C / +90 °C

**Коэффициент безопасности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** NBR, чёрный, гладкий, электропроводимый

**Усиление:** текстильные вкладыши, оплётка (номинальный размер больше, чем 3 дюйма навивка), две перекрестные медные полоски

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

**Маркировка:** сплошная полоска, жёлтая: „SEMPERIT S TM2 Mineral Oil Tankmeister 2 PN 20 bar R < 10° Ohm“ и выбитая полоска согласно норме EN 1761:1999 und EN 2115:1999.

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							
48104 2560	25,0	1	6,0	37,0	20	2	150	0,80	40
48104 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	2	175	1,05	40
48104 3865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	20	2	225	1,30	40
48104 5080*	50,0		8,0	66,0	20	2	275	1,90	40
48104 6380	63,5	2 1/2	8,0	79,5	20	2	300	2,20	40
48104 7580	75,0		8,0	91,0	20	2	350	2,80	40
56104 0080	100,0		8,0	116,0	20	2	450	3,80	40

\* = складская позиция. Актуальное состояние склада. [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://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. марта 2003

**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!