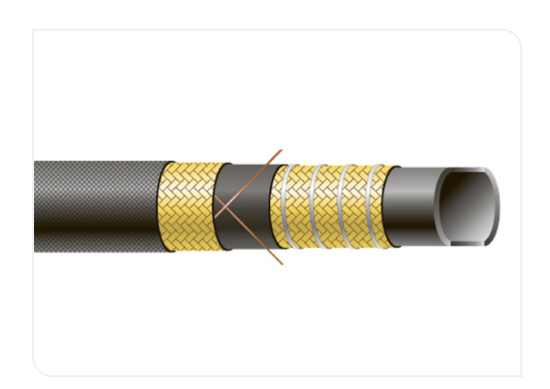
E-mail

**TANKMEISTER** 

## Рукав для заправки автомобилей Semperit TM1 -



## Применение:

- Прочный рукав, напорно-всасывающий, идеальный для наполнения и выпуска баков заправочных автомобилей и кораблей с горючим, не содержащим свинца (EN 228:2008), с содержанием кислорода согласно EEC 85/536 и содержанием ароматических углеводородов до 50 %.
- Применяется для технических масел, дизельного топлива (EN 590:2010), мазута (DIN 51 603 Teil 1 5), масел для гидросистем на нефтяной основе.
- Рукав пригоден также для применения согласно EN 12115 в нефтехимической промышленности.

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

**Стандарты/допуски:** EN 1761:1999, EN 12115:2011.

**Примечания:** Для обеспечения плотности соединений должны производиться испытания согласно норме EN 12115:2011.

Рабочая температура: -30°C / +90°C.

Коэффициент безопасности: 4:1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводный.

**Усиление:** текстильный каркас, оплётка (номин-альный размер больше 75мм навивка), две перекрестные медные проволоки для заземления рукава, оцинкованная спираль из стальной проволоки.

## Наружный слой:



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28



8 800 333 71 55

info@leotec.ru

CR, чёрный, износостойкий, стойкий к влиянию озона, жира, масла и морской воды, к атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандажа.

**Маркировка:** непрерывная желтая маркировка: "Semperit S TM1 MineralOL/Oil Tankmeister® 1 SD PN 16 bar R <10 $^{\circ}$  Ohm" также как и выбитая маркировка согласно норме. EN 1761:1999 и EN 12115:2011  $\Omega$ / T.

Вакуум стойкость: до- 0,9 бар

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество вкладышей	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
481201960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	120	0,85	40
481202560	25,0	1	6,0	37,0	16	2	150	1,05	40
481203260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	16	2	175	1,25	40
481203865	38,0	1 1/2	6,5	51,0	16	2	225	1,50	40
481205070	50,0	-	8,0	66,0	16	2	275	2,40	40
481206380	63,5	2 1/2	8,0	79,5	16	2	300	2,95	40
481207575	75,0	-	8,0	91,0	16	2	350	3,40	40
561208075	80,0	-	8,0	96,0	16	4	380	3,95	40
561200080	100,0	-	8,0	116,0	16	4	450	4,85	40
561200610	150,0	-	10,0	170,0	16	6	750	8,45	40