

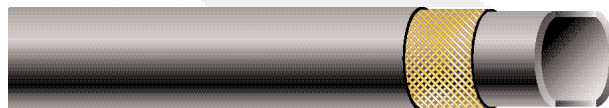
РУКАВ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ TU 40

Применение:

- Гибкий рукав, предназначенный для технических масел, отопительных и дизельных масел (EN 590:1999) и также для сжатого воздуха.

Показатели:

- Для высоконапорного применения в промышленности, гаражах, заправочных станциях и сервисных производствах.
- Электрическая проводимость: сопротивление $R < 10^6 \text{ Ohm}$



Рабочая температура: $-45 \text{ }^\circ\text{C} / +125 \text{ }^\circ\text{C}$

масло: $-45 \text{ }^\circ\text{C} / +125 \text{ }^\circ\text{C}$

воздух: $-45 \text{ }^\circ\text{C} / + 70 \text{ }^\circ\text{C}$

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводимый

Усиление: синтетическая нить, навивка.

Наружный слой: SBR/NVC, чёрный, гладкий, стойкий против масла и атмосферного влияния.

Маркировка: сплошная маркировка, белая: „SEMPERIT S TU40 Öl/Luft, Oil/Air PN 40 bar Antistatic $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$ “.

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							
68176 0435	4,0		3,5	11,0	40	2	50	0,11	50
68176 0635	6,0	1/4	3,5	13,0	40	2	64	0,16	50
68176 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	40	2	73	0,19	50
68176 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	40	2	77	0,22	50

* = 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