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:

- ОДля высоконапорного применения в промышленности, гаражах, заправочных станциях и сервисных производствах.
- Электрическая проводимость: сопротивление R< 10⁶ Ohm



SEMPERIT ()

Рабочая температура: -45 °C / +125 °C

масло: -45 °C / +125 °C воздух: -45 °C / + 70 °C

Коэффициент безопасности: 4:1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, элект-

ропроводимый

Усиление: синтетическая нить, навивка.

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

Маркировка: сплошная маркировка, белая: "SEMPERIT S TU40 Ol/Luft, Oil/Air PN 40 bar Antistatic $R < 10^6$ Ohm/m".

Номер позиции	Внутри-1		Іолщина стенки	Снаружи– I	Рабочее	Количество	Радиус изгиба	Масса	Длина бухты
	MM	Дюйм	B MM	B MM	давление	вкладышей	в мм мин	кг/м	макс. м
					бар				
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

 $^{^\}star$ = 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 изготовляются 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 использованиием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавцаспециалиста 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

