

РУКАВ ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ МЕСТ

TOF 319 (раньше OF 319)

Применение:

☞ Рукав предназначенный для бессвинцового горючего (EN 228:2000), нефти (EN 590:1999), и отопительного масла (DIN 51 603, часть 1-5).

Предупреждение:

☞ Несоответствует стандарту EN 1360:1999.



Рабочая температура: -40°C / +100°C

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR/BR, чёрный, гладкий, электропроводимый.

Усиление: синтетическая нить, навивка, медная полоска.

Наружный слой: NBR/EPDM, чёрный, гладкий, электропроводимый, условно стойкий против масла.

Маркировка: сплошная выбитая полоска: „SEMPERIT S TOF 319 Treibstoff/Fuel DN PN 20 bar Ohm Quartal/Jahr“.

| 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 | | | | | | | |
| 68046 1550 | 15,0 | | 5,0 | 25,0 | 20 | 2 | 150 | 0,42 | 50 |
| 68046 1650 | 16,0 | 5/8 | 5,0 | 26,0 | 20 | 2 | 159 | 0,47 | 50 |
| 68046 1960 | 19,0 | 3/4 | 6,0 | 31,0 | 20 | 2 | 190 | 0,66 | 50 |
| 68046 2560 | 25,0 | 1 | 6,0 | 37,0 | 20 | 2 | 250 | 0,82 | 50 |

* = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.sempertit.at/index_sempreflex.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!

ПРОДУКТЫ ПИЩЕ ПЕСКО- СТРУЙНЫЕ МБС ТРАНСПОРТ ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА ХИМИЯ ВОДА ВОЗДУХ ГАЗЫ СИГМА ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ