

# РУКАВ ДЛЯ ЗАПРАВОЧНЫХ МЕСТ

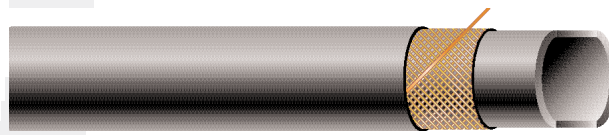
TOF 319 (раньше OF 319)

## 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- мм	Внутри- Дюйм	Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
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.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-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!