

TOF 319



Рукав для бензоколонок

Применение:

Рукав предназначен для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010) и мазута (DIN 51 603, часть 1-5).

Примечания:

ВНИМАНИЕ! Не соответствует стандарту EN 1360:2005.

Температурный режим:

-40°C / +100°C.

Запас прочности:

3 : 1

Внутренний слой:

NBR/BR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование:

Тканевое усиление, 2 перекрещивающиеся медные проволоки.

Наружный слой:

NBR/EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, условно маслостойкий.

Обозначение:

непрерывная зеленая маркировка:

„SEMPERIT S TOF 319 Treibstoff/Fuel DN PN 20 bar Ω Квартал/год“.



Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68046 1650	15,9	5/8	5,0	26,0	20	2	100	0,43	50
68046 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	20	2	120	0,62	50
68046 2560	25,0	1	6,0	37,0	20	2	150	0,80	50

Внимание! Перед применением наших изделий с новыми или непроверенными средами, а также в целях, которые четко не указаны в информации об изделии, необходимо получить письменную консультацию специалиста - дилера рукавов Semperit или инженера по вопросам их использования. Из соображений безопасности наши изделия должны регулярно проверяться на эксплуатационную безопасность и заменяться на новые при обнаружении повреждений (особенно наружного слоя) или необычных признаков износа. Все изделия необходимо хранить, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с нашими указаниями и с требованиями DIN 7716:1982. Информация в нашем каталоге, а также в паспортах индивидуальных изделий может измениться в любой момент без предварительного уведомления, т.к. после выпуска нашего самого последнего каталога и паспортов мы продолжаем постоянные разработки по улучшению нашей продукции. Для того чтобы всегда иметь самые последние данные об изделии и его безопасности, регулярно посещайте наш сайт (www.semperflex.com) или связывайтесь с нашим дилером или инженером по использованию рукавов Semperit. Все контракты с компанией Semperflex заключаются исключительно с учетом общих условий и положений компании (см. на www.semperitgroup.com). Дополнительную общую важную информацию по ассортименту нашей продукции и выбору изделий, а также указания по их безопасному использованию, соблюдение которых строго обязательно, можно найти на нашем веб-сайте (www.semperflex.com).

Важные примечания. Наш каталог, а также любой паспорт отдельного изделия подготовлены самым тщательным образом, с тем чтобы обеспечить вас всей необходимой информацией. Представленные данные основаны на современных промышленных технологиях и на многолетнем опыте по созданию и тестированию нашей продукции; в случае, когда такая информация указывается в отношении конкретного изделия, мы подтверждаем его соответствие на химическую стойкость к средам, перечисленным в ISO TR 7620:2005(E). Однако индивидуальные условия хранения, обслуживания и применения, несомненно, оказывают свое воздействие на безопасность и срок использования каждого отдельного изделия. Поэтому качество и безопасность, заявленные в каталоге изделий или в их индивидуальных паспортах, прямо зависят от неукоснительного соблюдения всех спецификаций и ограничений, указанных в нашей письменной информации об изделии, в действующих стандартах и нормативах, и в технических условиях, касающихся устойчивости к химикатам и методов очистки. Мы отклоняем какую-либо ответственность за возникновение проблем с безопасностью или других последствий, связанных с неправильным выбором, обслуживанием или использованием изделия (например, сплющивание, разрывание, растягивание или наполнение неразрешенной средой). Наши изделия ни при каких обстоятельствах нельзя использовать на самолетах и на каких-либо других летательных аппаратах. Если не указано другое, то все наши рукава изготавливаются в соответствии с EN ISO 1307:2008.