

TOF 319

Рукав для бензоколонок



Применение:

- ☞ Рукав предназначен для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2004), дизельного топлива (EN 590:2004) 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 Q Квартал/год“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	mm	дюйм	в mm	диаметр в mm	(макс.) бар		в (мин.) mm	прибл. kg/m	(макс.) m
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! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждении, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химических и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.