

## TU 25



### Рукав для минеральных масел, универсальный

#### Применение:

Гибкий рукав, предназначенный для подачи горючего, не содержащего свинца (EN 228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010), мазута (DIN 51 603, часть 1-5), сжатого воздуха.

Для применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных центрах.

#### Примечания:

Электрическая проводимость: сопротивление  $R < 10^6$  Ом/м (согласно EN ISO 8031:1997).

**ВНИМАНИЕ!** Не пригоден для бензозаправочных станций.

#### Температурный режим:

-40°C/+80°C.

#### Запас прочности:

3,15 : 1

#### Внутренний слой:

NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

#### Армирование:

Тканевое усиление, навивка.

#### Наружный слой:

NBR/EPDM, черный, 3 красные полосы, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

#### Обозначение:

непрерывная белая маркировка:

„SEMPERFLEX S TU 25 Öl/Luft Oil/Air PN 25 bar Conductive  $R < 10^6$  Ohm/m“.



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							
68175 0649	6,0	1/4	4,0	14,0	25	2	40	0,17	100
68175 0849	8,0	5/16	4,0	16,0	25	2	50	0,19	100
68175 1040	10,0	3/8	4,0	18,0	25	2	60	0,23	50
68175 1340	13,0	1/2	4,0	21,0	25	2	80	0,28	50
68175 1645	16,0	5/8	4,5	25,0	25	2	100	0,38	50
68175 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	25	2	120	0,50	50
68175 2050	20,0		5,0	30,0	25	2	120	0,52	50
68175 2555	25,0	1	5,5	36,0	25	2	150	0,73	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 Semperflex 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](http://www.semperflex.com)) или связывайтесь с нашим дилером или инженером по использованию рукавов Semperflex. Все контракты с компанией Semperflex заключаются исключительно с учетом общих условий и положений компании (см. на [www.semperflexgroup.com](http://www.semperflexgroup.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](http://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 отключаем какую-либо ответственность за возникновение проблем с безопасностью или других последствий, связанных с неправильным выбором, обслуживанием или использованием изделия (напр., 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.