

TU 20

Рукав для минеральных масел, универсальный

Применение:

- ☞ Гибкий рукав, предназначен для подачи горюче-го, не содержащего свинца (EN 228:2004), дизельного топлива (EN 590:2004), мазута (DIN 51 603, часть 1-5) и сжатого воздуха.
- ☞ Универсальный, рукав на базе NBR для применения в промышленности, в гаражах, заправочных станциях и сервисных центрах.

Стандарты/допуски:

- ☞ BS 2050:1978.
- ☞ BS ISO 2878:2005.

Примечания:

- ☞ Электрическая проводимость: сопротивление  $R < 10^6 \text{ Ом/м}$  (согласно EN ISO 8031:1997).
- ☞ ВНИМАНИЕ! Не пригоден для бензозаправочных станций.



Температурный режим:  $-40^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ .

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: NVC/NR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

Обозначение: непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S TU 20 NBR Öl/Luft Oil/Air PN 20 bar Conductive  $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$ “.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
68179 0649	6,0	1/4	4,0	14,0	20	2	40	0,16	100
68179 0849	8,0	5/16	4,0	16,0	20	2	50	0,20	100
68179 1040	10,0	3/8	4,0	18,0	20	2	60	0,22	50
68179 1340	13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	80	0,28	50
68179 1645	16,0	5/8	4,5	25,0	20	2	100	0,38	50
68179 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	20	2	120	0,50	50
68179 2555	25,0	1	5,5	36,0	20	2	150	0,69	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](http://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.