

TU 20

Рукав для минеральных масел, универсальный

Применение:

- ☉ Гибкий рукав, предназначен для подачи горюче-го, не содержащего свинца (EN 228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010), 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 $R < 10^6$ Ом/м (согласно EN ISO 8031:1997).
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Не пригоден для бензозаправочных станций.



Температурный режим: -40°C/+80°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 $R < 10^6$ 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.) m
	мм	дюйм							
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 повреждениях, 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 химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.