

TU 10 E - LINE

Рукав для минеральных масел, универсальный



Применение:

- Гибкий напорный рукав, используется для подачи минеральных масел и горючего с максимальным содержанием ароматических углеводородов от 30%, для 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: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: NBR/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

Обозначение: непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S TU 10 E - LINE Öl/Luft Oil/Air PN 10 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.) м
68193 0535	5,0	3/16	3,5	12,0	10	2	40	0,11	100
68193 0639	6,0	1/4	3,0	12,0	10	2	40	0,11	100
68193 0839	8,0	5/16	3,0	14,0	10	2	47	0,13	100
68193 0835	8,0		3,5	15,0	10	2	50	0,14	100
68193 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	10	2	60	0,17	50
68193 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	10	2	80	0,23	50
68193 1640	16,0	5/8	4,0	24,0	10	2	100	0,32	50
68193 1940	19,0	3/4	4,0	27,0	10	2	120	0,37	50
68193 2245	22,0		4,5	31,0	10	2	132	0,48	50
68193 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	150	0,62	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.