

TM3-D- TANKMEISTER®

Рукав для сжиженного газа



Применение:

- ☞ Рукав для сжиженного газа для заправки и спуска баков автотранспортных средств согласно EN 1762:2007.

Показатель:

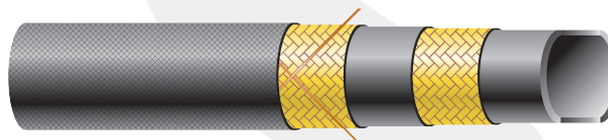
- ☞ Применяется как наматывающийся рукав.
- ☞ Газонепроницаемый наружный слой, проверено по ISO 4080:1995 Метод 1.

Стандарты/допуски:

- ☞ EN 1762:2007, DVGW NG-4621BO0255.

Примечания:

- ☞ Модернизированная конструкция TM3. Улучшенная газонепроницаемость по ISO 4080 Метод 1.



Температурный режим: -30°C/+70°C для сжиженного газа, (+90°C для топлива).

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR специальный, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление оплетка (номинальный диаметр больше 3 дюймов, навивка), две перекрестные медные проволоки

Наружный слой: CR, черный, электропроводящий, износостойкий, маслостойкий, устойчив к атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного банджа, прошит.

Обозначение: непрерывная оранжевая маркировка:

SEMPERIT S TM3-D Flüssiggas/Öl LPG/Oil Tankmeister® 3 PN 25 bar EN 1762, DIN-DVGW NG-4621BO0255 также, как и выбитая маркировка: „SEMPERIT S EN 1762:2007 TM3-D D NW PN 25 Ω Квартал/год“.

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							
48105 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	25	2	150	0,65	40
48105 2560	25,0	1	6,5	38,0	25	2	200	0,80	40
48105 3260	32,0	1 1/4	6,5	45,0	25	2	250	1,05	40
48105 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	25	2	320	1,30	40
48105 5080	50,0		8,0	66,0	25	2	400	1,90	40
48105 7590	75,0		9,0	93,0	25	4	650	2,95	40
48105 0010	100,0		10,0	120,0	25	4	800	4,50	40

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 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.