

РУКАВ ДЛЯ ЖИДКОГО ГАЗА

TM3

Применение:

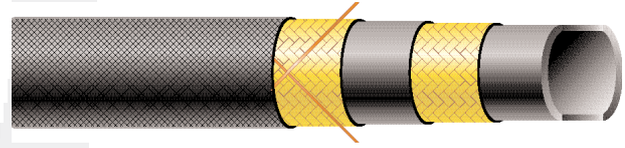
☉ Рукав для жидкого газа для заправки и опораживания баков автотранспортных средств согласно EN 1762:1997.

Показатели:

☉ Пригодный как наматывающийся рукав.

Норма/разрешение:

☉ EN 1762:1997, DVGW.



Рабочая температура: -30 °C/+70 °C для жидкого газа, (+90 °C для горючего).

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR специальный, чёрный, гладкий, электропроводимый

Усиление: текстильные вкладыши, оплётка (номинальный размер больше, чем 3 дюйма, навивка), две перекрестные медные полосы

Наружный слой: CR, чёрный, электропроводимый, стойкий против истирания, стойкий против масла и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного бандажа, прошита.

Маркировка: сплошная полоска, оранжевая: „SEMPERIT S TM3 Flusiggas/OL LPG/Oil Tankmeister 3 PN 25 bar EN 1762, DIN-DVGW NG-4621AU0403“ также как и: „Semperit S EN 1762:1997 TM3 D NW PN 25 Ohm Quartal/Jahr“.

Номер позиции	Внутри-I		Толщина стенки в мм	Снаружи- I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48106 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	25	2	150	0,65	40
48106 2560	25,0	1	6,5	38,0	25	2	200	0,80	40
48106 3260	32,0	1 1/4	6,5	45,0	25	2	250	1,05	40
48106 3870*	38,0	1 1/2	7,0	52,0	25	2	320	1,30	40
48106 5080	50,0		8,0	66,0	25	2	400	1,90	40
48106 7590	75,0		9,0	93,0	25	4	650	2,95	40
56106 0010	100,0		10,0	120,0	25	4	800	4,50	40

* = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31. марта 2003

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить! Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!