

OS2

Рукав для резервуаров

Применение:

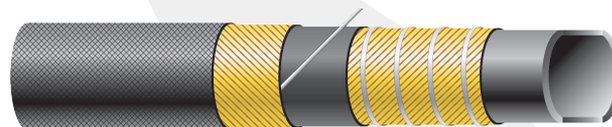
- Спиральный рукав напорно-всасывающий для подачи жидких продуктов из минеральных масел (Сырая нефть, дизельное масло, и т. д.), но не для сжиженного газа (с максимально 50% долей ароматических углеводородов)!

Стандарты/допуски:

- EN 1765:2004 S

Примечания:

- Пароочистка при максимальной температуре 120 °С и макс. 30 минут, без давления.
- Максимальный внутренний диаметр 6 дюймов, подходит для подвешивания.
- Поставляется также с завулканизированными наконечниками (API, ASA, DIN или другими), из CS или SS.



Температурный режим: -35 °С/+80 °С.

Запас прочности: 4 : 1

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

Армирование: Тканевое усиление, стальная оцинкованная спираль, медная проволока.

Наружный слой: CR, черный, износостойкий, маслостойкий, устойчив к воздействию морской воды и атмосферы, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная серебряная маркировка:

„SEMPERIT S“ и красная выбитая на обеих сторонах рукава маркировка „SEMPERIT S OS2 EN 1765 S 15 DN Quartal/Jahr PD 23“.

Устойчивость вакуума до -0,9 bar

Вес кг/м = средний вес без арматуры

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							
56140 2100	101,6	4	14,0	129,6	15	4	600	8,20	15,5
56140 2160	152,0	6	14,5	181,0	15	6	900	16,20	15,5
56140 2180	203,2	8	16,0	235,2	15	8	1200	21,50	15,5
56140 2150	254,4	10	16,0	286,4	15	8	1500	29,30	15,5
56140 2170	305,0	12	16,0	337,0	15	8	1800	34,80	15,5

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.