

GSS

Рукав для подачи азота

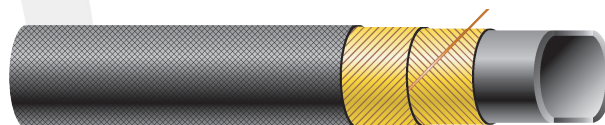


Применение:

- Подходит для шланговых линий в химической промышленности, для очистки и/или заправки котлов, баков и трубопроводных систем с азотом N₂.

Примечания:

- Электрическая проводимость: сопротивление $R < 10^6$ Ом (согласно EN ISO 8031:1997).
- По запросу доступен также для рабочего давления 20 бар.



Температурный режим: -30°C / +60°C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: SBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление, медная проволока.

Наружный слой: SBR, черный, износостойкий, отпечаток от текстильного бандажа, электропроводный.

Обозначение: непрерывная желтая маркировка: "SEMPERIT S GSS Stickstoff N₂ PN 6 bar Ohm", и маркировка: „Stickstoff PN 6 bar -30°C / +60°C Ohm Квартал/год S “.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
48405 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	6	2	80	0,40	40
48405 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	6	2	150	0,60	40
48405 2570	25,0	1	7,0	39,0	6	2	185	0,95	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.