

GPBD

Рукав для подачи пропана-бутана



Применение:

- ☉ Гибкий рукав для подачи сжиженного газа (LPG), для смеси метилацетилена и пропандиена (MPS) и DNG.

Стандарты/допуски:

- ☉ DIN 4815-1:2009.
- ☉ BS 3212-2:1991.

Примечания:

- ☉ ВНИМАНИЕ! Следите за рабочим давлением.
- ☉ По заказу доступен с рубчатой поверхностью.



Температурный режим: -30°C / +70°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR/SBR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR/NR, оранжевый, гладкий.

Обозначение: непрерывное черное обозначение: "SEMPERIT S GPBD LPG DIN 4815-1 DVGW Prüfnummer PN .. bar ВД Квартал/год".

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68060 0435	4,0		3,5	11,0	10	2	45	0,10	50
68060 0635	6,3	1/4	3,5	13,3	10	2	68	0,13	50
68060 0935	9,0		3,5	16,0	10	2	95	0,17	50
68060 1050	10,0		5,0	20,0	10	2	106	0,30	50
68060 0440	4,0		4,0	12,0	30	2	45	0,15	50
68060 0650	6,3	1/4	5,0	16,3	30	2	68	0,23	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 химикалий 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.