

FHKS

Рукав для компрессоров с горячим воздухом

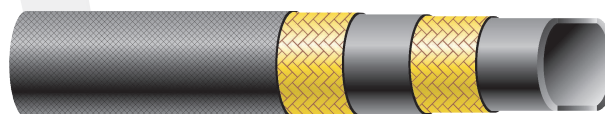


Применение:

- ☉ Рукав для компрессоров, используется в транспортных средствах для силосов в качестве соединения между разгрузочным компрессором и силосом.

Показатель:

- ☉ Продолжительный срок службы обеспечивается благодаря использованию термостойких смесей резины.
- ☉ Высокая безопасность в отношении разрыва и хорошая стабильность профиля при изгибе из-за использования двух оплеток из стальной проволоки.



Температурный режим: -40°C / +160°C.

Запас прочности: 6 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий, устойчивый к горячему воздуху.

Армирование: Оплетка из стальной проволоки.

Наружный слой: EPDM, черный, устойчивый к истиранию, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная полоска, с цветной подкладкой:

„SEMPERIT S FHKS Heissluftkompressor/Hot Air Blower 160°C PN 25 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в mm	Наружный диаметр в mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	mm	дюйм							
48401 5180	51,0	2	8,0	67,0	25	2	250	2,40	20
48401 6080	60,0		8,0	76,0	25	2	320	3,10	20
48401 6580	65,0		8,0	81,0	25	2	350	3,40	20
48401 7580	75,0		8,0	91,0	25	2	450	4,00	20

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.