

FHKL

Рукав для компрессоров с горячим воздухом



Применение:

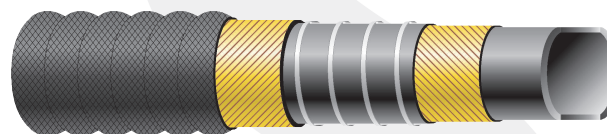
- ☉ Рукав для компрессоров, используется в транспортных средствах для силосов в качестве соединения между разгрузочным компрессором и силосом.

Показатель:

- ☉ Стальная спираль повышает гибкость, и дает возможность меньших диаметров изгиба в сравнении с FHKS.

Примечания:

- ☉ На основе запроса возможен вариант с белым резиновым внутренним слоем.
- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Обращайте внимание на различные рабочие давления!



Температурный режим: -40°C / +160°C, временно до +190°C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий, исполнение для высоких температур.

Армирование: Тканевое усиление, двойная спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: EPDM, черный, гофрированный, атмосферостойкий, термостойкий, озоностойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная полоска, желтая: "SEMPERIT S FHKL Heissluftkompressor/Hot Air Blower 160°C".

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							
56407 5150	51,0	2	5,0	61,0	10	2	150	1,50	40
56407 6355	63,0	2 1/2	5,5	74,0	10	2	200	1,80	40
56407 7660	76,0	3	6,0	88,0	8	2	300	2,14	40
56407 9060	90,0		6,0	102,0	7	2	360	2,70	40
56407 1060	102,0	4	6,0	114,0	7	2	450	3,00	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 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.