

FKN

Рукав для водяных радиаторов



Применение:

- ☉ Рукав для воды или воздуха к радиатору для двигателей внутреннего сгорания.

Показатель:

- ☉ Хорошее сопротивление старению под влиянием горячей воды, горячего воздуха и защитных антифризов.
- ☉ Внешняя оболочка устойчивая к воздействию масла и озона.



Температурный режим: -40 °C / +100 °C.

Запас прочности: 3 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: NBR/SBR, черный, гладкий, атмосферостойкий, озоностойкий и маслостойкий.

Обозначение: непрерывное белое обозначение, белое (для холодной циркуляции) или красное (горячая циркуляция):
"SEMPERIT S FKN COOLING WATER 6 bar Квартал/год"

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							
68039 1636	16,2		3,5	23,2	6	2	100	0,29	50
68039 1637	16,2		3,5	23,2	6	2	100	0,29	50
68039 1836	18,0		3,5	25,0	6	2	100	0,32	50
68039 1946	19,0		4,0	27,0	6	2	114	0,39	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, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.