

FKD-R / FKD-S

Рукав для водяных радиаторов



Применение:

- ☉ Рукав к радиатору для двигателей внутреннего сгорания.

Показатель:

- ☉ Хорошее сопротивление старению под влиянием горячей воды, горячего воздуха и защитных антифризов.
- ☉ Озоностойкий.



Температурный режим: -40°C / +100°C.

Запас прочности: 2,5 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий.

Армирование: Полиэстерные прокладки, навивка.

Наружный слой: EPDM, черный, гладкий, атмосферостойкий и озоностойкий.

Обозначение: непрерывное белое обозначение: „SEMPERIT S FKD Kühlwasser/Cooling Water id x wd >EPDM/PES/EPDM< Квартал/год”.

FKD-R.....68201товар в бухтах

FKD-S.....68204нарезанный товар

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. кг/м	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
68201 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	6	2	60	0,21	50
68201 1235	12,0		3,5	19,0	6	2	70	0,25	50
68201 1236	12,5	1/2	3,5	19,5	6	2	75	0,26	50
68201 1335	13,0		3,5	20,0	6	2	80	0,27	50
68201 1435	14,0	9/16	3,5	21,0	6	2	85	0,28	50
68201 1535	15,0		3,5	22,0	6	2	90	0,30	50
68201 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	95	0,31	50
68201 1835	18,0		3,5	25,0	6	2	110	0,35	50
68201 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	6	2	115	0,36	50
68201 2035	20,0		3,5	27,0	6	2	120	0,38	50
68201 2235	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	135	0,41	50
68201 2535	25,0	1	3,5	32,0	6	2	150	0,46	50
68201 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	2	195	0,94	50
68204 1535	15,0		3,5	22,0	6	2	90	0,30	25 x 1
68204 1635	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	100	0,31	25 x 1
68204 1835	18,0		3,5	25,0	6	2	110	0,35	25 x 1
68204 2035	20,0		3,5	27,0	6	2	120	0,38	25 x 1
68204 2235	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	135	0,41	25 x 1
68204 2535	25,0	1	3,5	32,0	6	2	150	0,46	25 x 1

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.