

FKS-R – FKS-S

Рукав для водяных радиаторов

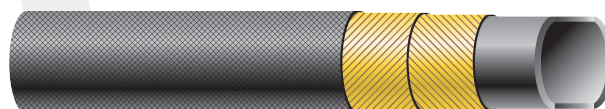
SEMPERIT  FKS Kühlwasser/Cooling Water DN75 PN3 bar 10°C

Применение:

- ☉ Рукав для водяных радиаторов двигателей внутреннего сгорания.

Показатель:

- ☉ Внутренний и наружный слой являются устойчивыми к горячей воде и к защитным антифризам.



Температурный режим: -35°C/+100°C.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: SBR, черный, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: непрерывная белая маркировка: „SEMPERIT S FKS Kühlwasser/Cooling Water DN PN 3 bar 100°C“.

FKS-R.....48342товар в бухтах

FKS-S.....48372нарезанный товар... 1 м

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. дав. (макс.) бар	Усиление	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм						
483xx 2835	28,0		3,5	35,0	3	2	0,50	40
483xx 3040	30,0	1 3/16	4,0	38,0	3	2	0,55	40
483xx 3240	32,0	1 1/4	4,0	40,0	3	2	0,65	40
483xx 3540	35,0	1 3/8	4,0	43,0	3	2	0,75	40
483xx 3840	38,0	1 1/2	4,0	46,0	3	2	0,80	40
483xx 4040	40,0		4,0	48,0	3	2	0,85	40
483xx 4240	42,0		4,0	50,0	3	2	0,90	40
483xx 4545	45,0		4,5	54,0	3	2	1,05	40
483xx 4845	48,0		4,5	57,0	3	2	1,10	40
483xx 5045	50,0		4,5	59,0	3	2	1,10	40
483xx 5545	55,0		4,5	64,0	3	2	1,15	40
483xx 6050	60,0		5,0	70,0	3	2	1,40	40
483xx 6550	65,0		5,0	75,0	3	2	1,50	40
483xx 7050	70,0		5,0	80,0	3	2	1,65	40
483xx 7550	75,0		5,0	85,0	3	2	1,75	40
563xx 8050	80,0		5,0	90,0	3	2	1,80	40
563xx 9050	90,0		5,0	100,0	3	2	2,05	40
563xx 0050	100,0		5,0	110,0	3	2	2,35	40
563xx 0160	110,0		6,0	122,0	3	2	3,10	40
563xx 0260	120,0		6,0	132,0	3	2	3,35	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 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.