## РУКАВ ДЛЯ ВОДЯНЫХ РАДИАТОРОВ

## Применение:

Укав для водяных радиаторов двигателей внутреннего сгорания.

## Показатели:

Внутренний и наружный слои являются устойчивыми к горячей воде и к защитным антифризам..

FKS-R......48342 ####.....товар в бухтах FKS-S......48372 ####.....нарезанный товар

## FKS-R - FKS-S



**SEMPERIT** (S)

Рабочая температура: -35 °C / +100 °C. Коэффициент безопасности: 3,15:1 Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий. Усиление: текстильные прокладки, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, отпечаток от

текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывное цветное

обозначение, белое:

"SEMPERIT S FKS Kühlwasser/Cooling Water

DN PN 3 bar 100 °C".

Номер позиции	Внутри-І		Толщина стенки	Снаружи– I	Рабочее	Количество	Масса	Длина бухты
	MM	Дюйм	B MM	B MM	давление бар	вкладышей	кг/м	макс. м
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

 $<sup>\</sup>star$  = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index\_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготовляются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное. 31-ого мая 2003 г

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованиием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавцаспециалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!

Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое

