

РУКАВ ДЛЯ ВОДЯНЫХ РАДИАТОРОВ

FKD-R – FKD-S

Применение:

☞ Рукав к радиатору для двигателей внутреннего сгорания.

Показатели:

☞ Хорошее сопротивление старению под влиянием горячей воды, горячего воздуха и защитных антифризов.

☞ Озоностойкий.

Норма/разрешение:

☞ ISO 4081: 1987 Тип 1А.

Предупреждение:

☞ Подобное DIN 73411: 1996, части 1 и 2.



Рабочая температура: -35°C / +100°C

Коэффициент безопасности: 2,5 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий.

Усиление: полиэфирные прокладки с кордом.

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

Маркировка: непрерывное цветное обозначение, белое: „SEMPERIT S FKD Kuhlwasser/Cooling Water id x wd> EPDM/PES/EPDM< Quartal/Jahr“.

FKD-R.....68201 #####.....товар в бухтах
 FKD-S.....68204 #####.....нарезанный товар

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
68201 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	6	2	100	0,20	50
68201 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,22	50
68201 1236	12,5	1/2	3,5	19,5	6	2	125	0,23	50
68201 1335	13,0		3,5	20,0	6	2	130	0,25	50
68201 1435	14,0	9/16	3,5	21,0	6	2	140	0,27	50
68201 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	50
68201 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	50
68201 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	50
68201 1935	19,0	3/4	3,5	26,0	6	2	190	0,33	50
68201 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	50
68201 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,37	50
68201 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	50
68201 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	2	320	0,84	50
68204 1235*	12,0		3,5	19,0	6	2	120	0,20	25 x 1
68204 1535*	15,0		3,5	22,0	6	2	150	0,29	25 x 1
68204 1635*	16,0	5/8	3,5	23,0	6	2	160	0,30	25 x 1
68204 1835*	18,0		3,5	25,0	6	2	180	0,32	25 x 1
68204 2035*	20,0		3,5	27,0	6	2	200	0,35	25 x 1
68204 2235*	22,0	7/8	3,5	29,0	6	2	220	0,37	25 x 1
68204 2535*	25,0	1	3,5	32,0	6	2	250	0,42	25 x 1

= 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 изготавливаются 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 использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста 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 время!

ПИЩЕВ- РОДУКТЫ
 ПЕСКО- СТРУЙНЫЕ
 МБС
 ТРАНСПОРТ
 ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
 ХИМИЯ
 ВОДА
 ВОЗДУХ
 ГАЗЫ
 СИГМА
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ