

Рукав для масляных радиаторов Semperit FKO



Применение: Рукав охлаждения для радиаторов, подвергаемых экстремальной нагрузке дизельных двигателей.

Особенности конструкции:

- Внутренний и наружный слои устойчивы к действию масел и горючего
- Внимание! Следите за различным рабочим давлением!

Рабочая температура: -35°C / +120°C

Коэффициент безопасности: 3,15:1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий

Усиление: тканевое усиление, навивка

Наружный слой: NBR, чёрный, отпечаток от текстильного бандажа

Маркировка: непрерывная жёлтая маркировка: „Semperit S“.

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество вкладышей	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
483451340	13,0	1/2	4,0	21,0	12	2	0,25	40
483451540	15,0	-	4,0	23,0	12	2	0,30	40
483451640	16,0	5/8	4,0	24,0	12	2	0,30	40
483452040	20,0	-	4,0	28,0	12	2	0,40	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

483452240	22,0	7/8	4,0	30,0	12	2	0,40	40
483452540	25,0	1	4,0	33,0	12	2	0,45	40
483453040	30,0 1	3/16	4,0	38,0	12	2	0,50	40
483453240	32,0	1 1/4	4,0	40,0	12	2	0,55	40
483453540	35,0	1 3/8	4,0	43,0	12	2	0,60	40
483453840	38,0	1 1/2	4,0	46,0	12	2	0,65	40
483454040	40,0	-	4,0	48,0	12	2	0,80	40
483454245	42,0	-	4,5	51,0	8	2	0,80	40
483454545	45,0	-	4,5	54,0	8	2	0,85	40
483455045	50,0	-	4,5	59,0	8	2	0,90	40
483455545	55,0	-	4,5	64,0	8	2	1,00	40
483456050	60,0	-	5,0	70,0	8	2	1,20	40
483457050	70,0	-	5,0	80,0	8	2	1,40	40
563459070	90,0	-	7,0	104,0	5	2	2,90	40
563450070	100,0	-	7,0	114,0	5	2	3,15	40
563450170	110,0	-	7,0	124,0	5	2	3,20	40
563450380	125,0	-	8,0	141,0	5	2	4,00	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28