

Свойства

Область применения	Шланг системы охлаждения
Особые признаки	Очень высокая стойкость при высоких и низких температурах Очень хорошая устойчивость к хладагентам, маслам и чистящим средствам Очень хорошая устойчивость к озону, УФ-излучению и классическим процессам старения Мягкость силикона обеспечивает удобный монтаж
Норма	SAE J20R1 CLASS A
Внутренний слой	Силикон, синий
Вставка	Текстильная прослойка
Наружный слой	Силикон, синий
Цвет	синий
Температура min.	-60 °C
Температура max.	200 °C
Рабочие среды	Охлаждающие жидкости Горячий воздух



Изделие

Наименование	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Толщина стенок (mm)	Продавливающее усилие (bar)
SILIKON 08-4 BL	8	16	20,0	4,0	60
SILIKON 10-4 BL	10	18	20,0	4,0	60
SILIKON 12-4 BL	12	20	19,0	4,0	57
SILIKON 14-4 BL	14	22	18,0	4,0	54
SILIKON 16-4 BL	16	24	15,0	4,0	45
SILIKON 18-4 BL	18	26	13,0	4,0	39
SILIKON 20-4 BL	20	28	12,0	4,0	36
SILIKON 22-4 BL	22	30	12,0	4,0	36
SILIKON 25-4.5 BL	25	34	11,0	4,5	33
SILIKON 28-4.5 BL	28	37	10,0	4,5	30
SILIKON 30-4.5 BL	30	39	10,0	4,5	30
SILIKON 32-4.5 BL	32	41	9,0	4,5	27
SILIKON 35-4.5 BL	35	44	8,0	4,5	24
SILIKON 38-4.5 BL	38	47	7,0	4,5	21
SILIKON 40-4.5 BL	40	49	7,0	4,5	21
SILIKON 45-4.5 BL	45	54	6,0	4,5	18
SILIKON 48-4.5 BL	48	57	6,0	4,5	18
SILIKON 50-4.5 BL	50	59	6,0	4,5	18
SILIKON 57-4.5 BL	57	66	5,0	4,5	15
SILIKON 60-4.5 BL	60	69	5,0	4,5	15
SILIKON 65-5.5 BL	65	76	5,0	5,5	15
SILIKON 70-5.5 BL	70	81	4,0	5,5	12
SILIKON 80-6 BL	80	92	3,0	6,0	9

Указанные выше значения действительны при наружной температуре (20°C); рекомендуется снижать раб. давл. на 20% на каждые 100°C