SILIKON BL

Silikonschlauch, blau



Обновлено: 04.28.24

Характеристики

 Температура макс.
 200 °C

 Температура min.
 -60 °C

 Рабочие среды
 Охлаждающие жидкости

 Горячий воздух

Цвет синий

Особые признаки Очень высокая стойкость при высоких и

низких температурах

Очень хорошая устойчивость к хладагентам, маслам и чистящим

средствам

Очень хорошая устойчивость к озону, **У**Физлучению и классическим процессам

старения

Наружный слой Силикон, синий

Вставка Текстильная прослойка

Hopмa SAE J 20 R1 CLASS A

Внутренний слой Силикон, синий

Область Шланг системы охлаждения

применения



Описание

Мягкость силикона обеспечивает удобный монтаж

Артикул

Наименование	Наружный Ø	Внутренний Ø	Рабочее давление	Толщина стенок	Продавливающее усилие
SILIKON08-4BL	16	8	20	4,0	60
SILIKON10-4BL	18	10	20	4,0	60
SILIKON12-4BL	20	12	19	4,0	57
SILIKON14-4BL	22	14	18	4,0	54
SILIKON16-4BL	24	16	15	4,0	45
SILIKON18-4BL	26	18	13	4,0	39
SILIKON20-4BL	28	20	12	4,0	36
SILIKON22-4BL	30	22	12	4,0	36
SILIKON25-4.5BL	34	25	11	4,5	33
SILIKON28-4.5BL	37	28	10	4,5	30
SILIKON30-4.5BL	39	30	10	4,5	30
SILIKON32-4.5BL	41	32	9	4,5	27
SILIKON35-4.5BL	44	35	8	4,5	24
SILIKON38-4.5BL	47	38	7	4,5	21
SILIKON40-4.5BL	49	40	7	4,5	21
SILIKON45-4.5BL	54	45	6	4,5	18
SILIKON48-4.5BL	57	48	6	4,5	18
SILIKON50-4.5BL	59	50	6	4,5	18
SILIKON57-4.5BL	66	57	5	4,5	15
SILIKON60-4.5BL	69	60	5	4,5	15
SILIKON65-5.5BL	76	65	5	5,5	15
SILIKON70-5.5BL	81	70	4	5,5	12
SILIKON80-6BL	92	80	3	6,0	9

Указанные выше значения действительны при наружной температуре (20 °C); рекомендуется снижать рабочее давление на 20 % на каждые $100 \, ^{\circ}$ C