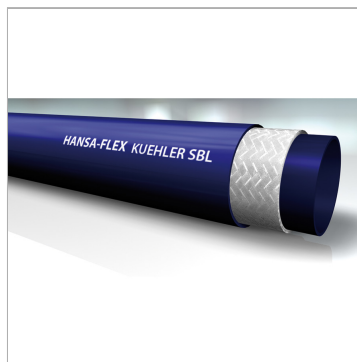


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Шланг системы охлаждения
<b>Особые признаки</b>	<p>Очень высокая стойкость при высоких и низких температурах</p> <p>Очень хорошая устойчивость к хладагентам, маслам и чистящим средствам</p> <p>Очень хорошая устойчивость к озону, УФ-излучению и классическим процессам старения</p>
<b>Норма</b>	соотв.: SAE 20 R3
<b>Внутренний слой</b>	Силикон, синий
<b>Вставка</b>	Текстильная прослойка
<b>Наружный слой</b>	Силикон, синий
<b>Цвет</b>	синий
<b>Область температур</b>	<p>Вода и антифриз: от -50 °C до +150 °C</p> <p>Горячий воздух: + 180 °C</p>
<b>Рабочие среды</b>	<p>Охлаждающие жидкости</p> <p>Горячий воздух</p>



### Описание

Мягкость силикона обеспечивает удобный монтаж

### Артикул

Наименование	Внутренний Ø	Наружный Ø	Продавливающее усилие
<a href="#">KUEHLER08-4SBL</a>	8	16	24
<a href="#">KUEHLER10-4SBL</a>	10	18	24
<a href="#">KUEHLER12-4SBL</a>	12	20	24
<a href="#">KUEHLER14-4SBL</a>	14	22	20
<a href="#">KUEHLER16-4SBL</a>	16	24	18
<a href="#">KUEHLER18-4SBL</a>	18	26	18
<a href="#">KUEHLER20-4SBL</a>	20	28	14
<a href="#">KUEHLER22-4SBL</a>	22	30	14
<a href="#">KUEHLER25-4.5SBL</a>	25	34	14
<a href="#">KUEHLER28-4.5SBL</a>	28	37	14
<a href="#">KUEHLER30-4.5SBL</a>	30	39	14
<a href="#">KUEHLER32-4.5SBL</a>	32	41	12
<a href="#">KUEHLER35-4.5SBL</a>	35	44	12
<a href="#">KUEHLER38-4.5SBL</a>	38	47	10
<a href="#">KUEHLER40-4.5SBL</a>	40	49	10
<a href="#">KUEHLER45-4.5SBL</a>	45	54	10
<a href="#">KUEHLER48-5.5SBL</a>	48	59	8
<a href="#">KUEHLER50-4.5SBL</a>	50	59	8
<a href="#">KUEHLER57-4.5SBL</a>	57	66	8
<a href="#">KUEHLER60-4.5SBL</a>	60	69	8
<a href="#">KUEHLER65-5.5SBL</a>	65	76	8
<a href="#">KUEHLER70-5.5SBL</a>	70	81	8
<a href="#">KUEHLER80-6SBL</a>	80	92	8