

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Шланг для радиатора
<b>Норма</b>	DIN 73411
<b>Внутренний слой</b>	EPDM
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира
<b>Наружный слой</b>	EPDM (gewickelt)
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	125 °C
<b>Рабочие среды</b>	Охлаждающая жидкость Охлаждающие жидкости



### Артикул

Наименование	Рабочее давление	Внутренний диаметр (Дв) x толщ. стенок	Продавливающее усилие
<a href="#">KUEHLER08-3.5</a>	4	8 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER10-3.5</a>	4	10 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER12-3.5</a>	4	12 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER13-3.5</a>	4	13 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER15-3.5</a>	4	15 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER16-3.5</a>	4	16 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER18-3.5</a>	4	18 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER20-3.5</a>	4	20 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER22-3.5</a>	4	22 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER25-3.5</a>	4	25 x 3,5	12
<a href="#">KUEHLER28-4</a>	4	28 x 4	12
<a href="#">KUEHLER30-4</a>	4	30 x 4	12
<a href="#">KUEHLER32-4</a>	4	32 x 4	12
<a href="#">KUEHLER35-4</a>	4	35 x 4	12
<a href="#">KUEHLER38-5</a>	4	38 x 5	12
<a href="#">KUEHLER40-5</a>	4	40 x 5	12
<a href="#">KUEHLER42-5</a>	4	42 x 5	12
<a href="#">KUEHLER45-5</a>	4	45 x 5	12
<a href="#">KUEHLER50-5</a>	4	50 x 5	12
<a href="#">KUEHLER55-5</a>	4	55 x 5	12
<a href="#">KUEHLER60-5</a>	4	60 x 5	12
<a href="#">KUEHLER70-5</a>	4	70 x 5	12
<a href="#">KUEHLER90-6</a>	4	90 x 6	12