

Свойства			
Область применения	Шланг для радиатора		
Норма	DIN 73411		
Внутренний слой	EPDM		
Вставка	До ID 19: прослойка в виде оплетки из полиэфира; от ID 20: прослойка в виде оплетки из вискозного волокна		
Наружный слой	EPDM (от ID 20 мм с узором)		
Цвет	черный		
Температура min.	-40 °C		
Температура max.	120 °C		
Рабочие среды	Охлаждающая жидкость Охлаждающие жидкости		



Изделие				
Наименование	Внутренний диаметр (Дв) х толщ. стенок	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Длина рулона
		(bar)	(bar)	(m)
<b>KUEHLER 08-3.5</b>	8 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 10-3.5</b>	10 x 3,5	4,0	12	40
<b>KUEHLER 12-3.5</b>	12 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 13-3.5	13 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 15-3.5	15 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 16-3.5	16 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 18-3.5	18 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 20-3.5	20 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 22-3.5	22 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 25-3.5	25 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 28-4	28 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 30-4	30 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 32-4	32 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 35-4	35 x 4	4,0	12	40
KUEHLER 38-5	38 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 40-5	40 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 42-5	42 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 45-5	45 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 50-5	50 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 55-5	55 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 60-5	60 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 70-5	70 x 5	4,0	12	40
KUEHLER 90-6	90 x 6	4,0	12	40