

### 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) x толщ. стенок	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Длина рулона (m)
KUEHLER 08-3.5	8 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 10-3.5	10 x 3,5	4,0	12	40
KUEHLER 12-3.5	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