

### Свойства

Область применения	Хладагенты (кондиционирование)
Норма	Превышает SAEJ2064 тип E
Внутренний слой	Полиамид = R134a, значения истечения на 75% меньше, чем требуется согласно SAEJ2064
Промежуточный резиновый слой	Бутильная группа = значения влагопоглощения; на 70% меньше, чем требуется согласно SAEJ2064.
Вставка	Оплетка из полиэфира
Наружный слой	Бутильная группа = значения влагопоглощения на 70% меньше, чем требуется согласно SAEJ2064
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	125 °C
Рабочие среды	Компрессорные масла: PAG, эфир, минеральное масло, алкилбензол Хладагенты: R134a, R404a



### Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)
KLIMA 04	5	3	3/16"	5,1	11,2	35,0	175	40
KLIMA 08	8	5	5/16"	8,0	14,9	35,0	175	51
KLIMA 10	10	6	3/8"	10,5	17,9	35,0	175	63
KLIMA 13	12	8	1/2"	13,1	19,9	35,0	175	76
KLIMA 16	16	10	5/8"	16,3	24,8	35,0	175	101
KLIMA 20	19	12	3/4"	22,6	30,6	35,0	140	178

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр