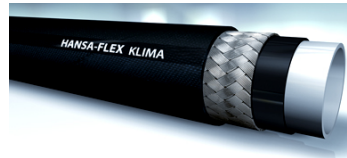


### Свойства

Диапазон на използване	охладителен агент (климатична техника)
Стандарт	превишава SAEJ2064 тип E
Вътрешен слой	полиамид = R134a стойности на ефузия 75% по-ниски от изискваните от SAEJ2064
Гумен междинен слой	бутилна група = стойности за поемане на влага; 70% по-ниски от изискваните от SAEJ2064.
Подложка	полиестерна оплетка
Външен слой	бутилна група = стойности за поемане на влага 70% по-ниски от изискваните от SAEJ2064
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	125 °C
Течности	компресорни масла: PAG, естер, минерално масло, алкилбензол охладителни агенти: R134a, R404a



### Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина