



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Klima gazı (klima tekniği)
<b>Standart</b>	SAEJ2064 tip E'den üstündür
<b>İç Kat</b>	Poliamid = R134a efüzyon değerinden SAEJ2064 standardından %75 daha düşüktür
<b>Lastik ara katman</b>	Bütül grubu = nemlenme değerleri; SAEJ2064'e göre istenilenden %70 daha az.
<b>Takviye Kat</b>	Polyester örgüsü
<b>Dış Kat</b>	Bütül grubu = nemlenme değerleri SAEJ2064'e göre istenilenden %70 daha az
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	125 °C
<b>Akışkanlar</b>	Kompresör yağları: PAG, Ester, mineral yağ, alkil benzol Klima gazı: R134a, R404a

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (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 = Nominal çap, nominal genişlik