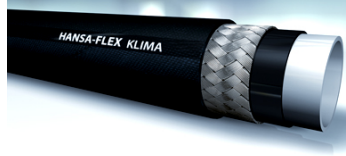


Özellikler

| | |
|-------------------|--|
| Kullanım Alanı | Klima gazı (klima tekniği) |
| Standart | SAEJ2064 tip E'den üstündür |
| İç Kat | Poliamid = R134a efüzyon değerinden SAEJ2064 standardından %75 daha düşüktür |
| Lastik ara katman | Bütül grubu = nemlenme değerleri; SAEJ2064'e göre istenilenden %70 daha az. |
| Takviye Kat | Polyester örgüsü |
| Dış Kat | Bütül grubu = nemlenme değerleri SAEJ2064'e göre istenilenden %70 daha az |
| Renk | siyah |
| Sıcaklık min. | -40 °C |
| Sıcaklık max. | 125 °C |
| Akışkanlar | 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