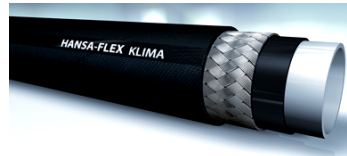


| Īpašības | |
|----------------------------|---|
| Izmantošana | Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija) |
| Standarts | pārsniedz SAEJ2064 E veidu |
| Iekšējā kārtā | Poliāmīds = R134a izplūšanas vērtības 75% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064 |
| Gumijas starpslānis | Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības; 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064. |
| Ieliktnis | poliestera appinums |
| Ārskats | Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064 |
| Krāsa | Melns |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 125 °C |
| Darba vides | Kompresoru eļļas: PAG, Ester, minerāleļļa, alkilbenzols Pretaižsalšanas līdzekļi: R134a, R404a |



| Izstrādājums | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|--------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Apzīmējums | DN* | Izmērs | Collas | Iekšējais Ø (mm) | Ārējais Ø (mm) | Ekspluatācijas spiediens (bar) | Spiediena izturība (bar) | Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums