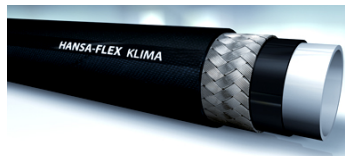


Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)
<b>Standarts</b>	pārsniedz SAEJ2064 E veidu
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliāmīds = R134a izplūšanas vērtības 75% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064
<b>Gumijas starpslānis</b>	Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības; 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064.
<b>Ieliktņi</b>	poliestera appinums
<b>Ārskats</b>	Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības 70% piemērotāks nekā prasīts saskaņā ar SAEJ2064
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	125 °C
<b>Darba vides</b>	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