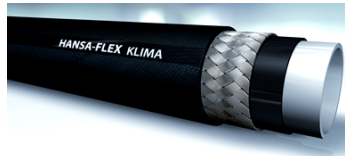


Īpašības	
Izmantošana	Dzesēšanas iekārtas šķidrums (Kondicionēšanas tehnoloģija)
Standarts	pārsniedz SAEJ2064 E veidu
Iekšējā kārtā	Poliāmīds = R134a izplūšanas vērtības 75% mazākas nekā prasītas saskaņā ar SAEJ2064
Gumijas starpslānis	Butila grupa = mitruma uzņēmības vērtības; 70% piemērotāks nekā prasīts 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