

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Agent de răcire (tehnică de climatizare)
<b>Standard</b>	superior SAEJ2064 tip E
<b>Strat interior</b>	poliamidă = R134a valori de efuziune cu 75% mai reduse decât cele solicitate conform SAEJ2064
<b>Strat intermediar de cauciuc</b>	Grupă butil = valori ale capacității de absorbție a umezelii; cu 70% mai redusă decât cea solicitată conform SAEJ2064.
<b>Insertie</b>	Împletitură din poliester
<b>Strat exterior</b>	Grupă butil = valori ale capacității de absorbție a umezelii cu 70% mai redusă decât cea solicitată conform SAEJ2064
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	125 °C
<b>Medii</b>	Uleiuri pentru compresor: PAG, ester, ulei mineral, alchilbenzol Agent de răcire: R134a, R404a



### Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
<b>KLIMA 04</b>	5	3	3/16"	5,1	11,2	35,0	175	40
<b>KLIMA 08</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	35,0	175	51
<b>KLIMA 10</b>	10	6	3/8"	10,5	17,9	35,0	175	63
<b>KLIMA 13</b>	12	8	1/2"	13,1	19,9	35,0	175	76
<b>KLIMA 16</b>	16	10	5/8"	16,3	24,8	35,0	175	101
<b>KLIMA 20</b>	19	12	3/4"	22,6	30,6	35,0	140	178

DN = diametru nominal