

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Agent de răcire (tehnică de climatizare)
Standard	superior SAEJ2064 tip E
Strat interior	poliamidă = R134a valori de efuziune cu 75% mai reduse decât cele solicitate conform SAEJ2064
Strat intermediar de cauciuc	Grupă butil = valori ale capacității de absorbție a umezelii; cu 70% mai redusă decât cea solicitată conform SAEJ2064.
Insertie	Împletitură din poliester
Strat exterior	Grupă butil = valori ale capacității de absorbție a umezelii cu 70% mai redusă decât cea solicitată conform SAEJ2064
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	125 °C
Medii	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)
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 = diametru nominal