

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Fluide frigorigène (climatisation)
Norme	supérieur à SAEJ2064 Type E
Couche intérieure	Polyamide = R134a Valeurs d'effusion 75% inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
Couche intermédiaire en caoutchouc	Groupement butyle = valeurs d'absorption d'humidité 70 % inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
Revêtement	Tresse polyester
Couche extérieure	Groupement butyle = valeurs d'absorption d'humidité 70 % inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	125 °C
Médiums	Huiles de compresseur : PAG, ester, huile minérale, alkylbenzène Fluides frigorigènes : R134a, R404a

**Article**

Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (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 = diamètre nominal, dimension nominale