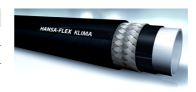


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Fluide frigorigène (climatisation)			
Norme	supérieur à SAEJ2064 Type E			
Couche intérieure	Polyamide = R134a Valeurs d'effusion 75% inférieures à ce qui est exigé dans la norme SAEJ2064			
Couche intermédiaire en caoutchouc	Groupement butyle = valeurs d'absorption 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	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min.
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