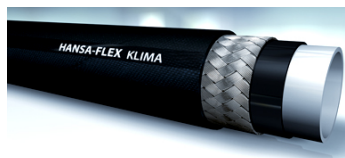


### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Agente refrigerante (técnica de climatização)
<b>Norma</b>	superior a SAEJ2064 Tipo E
<b>Camada interna</b>	Poliamida= R134a valores de efusão 75% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
<b>Camada intermediária de borracha</b>	Grupo butil = valores de absorção de umidade; 70% abaixo do exigido segundo SAEJ2064.
<b>Reforço</b>	Trançado de poliéster
<b>Camada externa</b>	Grupo butil = valores de absorção de umidade 70% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	125 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos de compressor: PAG, Ester, óleo mineral , alquilbenzeno Agente refrigerante: R134a, R404a



### Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal