

Características

Campo de aplicação	Agente refrigerante (técnica de climatização)
Norma	superior a SAEJ2064 Tipo E
Camada interna	Poliamida= R134a valores de efusão 75% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
Camada intermediária de borracha	Grupo butil = valores de absorção de umidade; 70% abaixo do exigido segundo SAEJ2064.
Reforço	Trançado de poliéster
Camada externa	Grupo butil = valores de absorção de umidade 70% abaixo do exigido segundo SAEJ2064
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	125 °C
Fluidos	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)
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 = diâmetro nominal