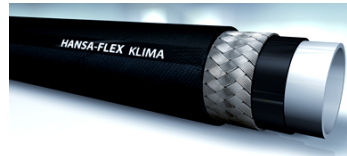


Características

| | |
|---|--|
| 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