

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Campo de aplicación | Agente refrigerante (climatización) |
| Norma | superá SAEJ2064 tipo E |
| Capa interna | Poliamida = R134a - valores de efusión un 75% menor que lo especificado por SAEJ2064 |
| Capa intermedia de caucho | Grupo de butilo = coeficientes de absorción de humedad; 70% menor que lo especificado por SAEJ2064: |
| Inserción | Malla de poliéster |
| Capa externa | Grupo de butilo = coeficientes de absorción de humedad 70% menor que lo especificado por SAEJ2064 |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 125 °C |
| Medios | Aceites de compresor: PAG, éster, aceite mineral, alquibenzol Agente refrigerante: R134a, R404a |



Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal