

### Vlastnosti

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Oblast použití</b>     | chladicí prostředek (klimatizace)   |
| <b>Norma</b>              | lepší vlastnosti, než jaké požaduje SAEJ2064 typ E  |
| <b>Vnitřní vrstva</b>     | polyamid = R134a efuzivní hodnoty 75% méně než vyžadováno dle SAEJ2064                          |
| <b>Pryžová mezivrstva</b> | skupina butylů = hodnoty absorpce vlhkosti; 70% méně než vyžadováno dle SAEJ2064.               |
| <b>Vložka</b>             | polyesterový úplet  |
| <b>Vnější vrstva</b>      | skupina butylů = hodnoty absorpce vlhkosti 70% méně než vyžadováno dle SAEJ2064                 |
| <b>Barva</b>              | černá   |
| <b>Teplota min.</b>       | -40 °C  |
| <b>Teplota max.</b>       | 125 °C  |
| <b>Média</b>              | kompresorové oleje: PAG, ester, minerální olej, alkybenzen<br>chladicí prostředky: R134a, R404a |



### Výrobek

| Označení | DN* | Velikost | palce | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Poloměr ohybu min. (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 = nominální průměr, nominální světlost