

### Osobine

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Oblast primene</b>   | Rashladno sredstvo (tehnika za klimu)  |
| <b>Norma</b>            | natpis SAEJ2064 tip E  |
| <b>Pogled iznutra</b>   | Poliamid = R134a vrednosti efuzije za 75% manje nego što se zahteva prema SAEJ2064           |
| <b>Međusloj od gume</b> | butil grupa = vrednosti upijanja vlage; 70% manje nego što se zahteva prema SAEJ2064.        |
| <b>Umetak</b>           | pletenica od poliestra   |
| <b>spoljni izgled</b>   | butil grupa = vrednosti upijanja vlage 70% manje nego što se zahteva prema SAEJ2064          |
| <b>Boja</b>             | crna   |
| <b>Temperatura min.</b> | -40 °C   |
| <b>Temperatura max.</b> | 125 °C   |
| <b>Mediji</b>           | Ulje kompresora: PAG, ester, mineralna ulja, alkilbenzol<br>Rashladna sredstva: R134a, R404a |



### Artikal

| Naziv    | DN* | Veličina | col   | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | Radni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina