

Wężę do klimatyzacji

Zastosowanie: Systemy klimatyzacji R134a

Warstwa wewnętrzna: Czarna, gładka, specjalna syntetyczna guma z bardzo niską wartością przepuszczalności

Warstwa ochronna: Bardzo nisko przepuszczalny Poliamid

Wzmocnienie: Wysoce rozciągliwe dwa syntetyczne oploty

Warstwa zewnętrzna: Czarna specjalna syntetyczna guma olejoodporna, odpowiednia do wysokich temperatur

Temperatura: Odpowiednia do używania w zakresie -30°C do 125°C

Zgodnie z SAE J 2064 Type C, Class 1

| Rozmiar Ø | Wew. | | Zew. | | | Ciężnienie pracy | | Ciężnienie rozrywające | | Promień gięcia | Waga |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-----|------------------------|------|----------------|-------|
| | Ømin. | Ømax. | Ømin. | Ønom. | Ømax. | bar | Psi | bar | Psi | | |
| cal | mm | mm | mm | mm | mm | bar | Psi | bar | Psi | mm | kg/m |
| 5/16" | 7,8 | 8,6 | 18,3 | 19,0 | 19,8 | 35 | 508 | 137 | 1987 | 55 | 0,285 |
| 13/32" | 10,2 | 11,1 | 22,2 | 23,0 | 23,8 | 35 | 508 | 137 | 1987 | 75 | 0,405 |
| 1/2" | 12,4 | 13,6 | 24,6 | 25,4 | 26,2 | 35 | 508 | 137 | 1987 | 90 | 0,460 |
| 5/8" | 15,6 | 16,8 | 27,8 | 28,6 | 29,4 | 35 | 508 | 137 | 1987 | 110 | 0,545 |