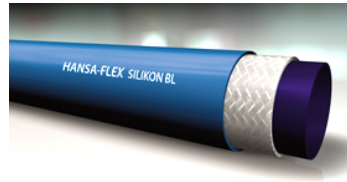


Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | wąż do wody chłodzącej |
| Cechy szczególne | bardzo wysoka odporność w wysokich i niskich temperaturach bardzo dobra odporność na płyny chłodzące, oleje i środki czyszczące bardzo dobra odporność na ozon, promieniowanie UV i klasyczne procesy starzenia miętkość silikonu umożliwia wygodną zabudowę |
| Norma | SAE J20R1 CLASS A |
| Warstwa wewnętrzna | silikon niebieski |
| Wkład | wkładka tekstylna |
| Warstwa zewnętrzna | silikon niebieski |
| Kolor | niebieski |
| Temperatura min. | -60 °C |
| Temperatura max. | 200 °C |
| Czynniki robocze | płyny chłodzące gorące powietrze |



Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie rozrywające (bar) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| SILIKON 08-4 BL | 8 | 16 | 20,0 | 4,0 | 60 |
| SILIKON 10-4 BL | 10 | 18 | 20,0 | 4,0 | 60 |
| SILIKON 12-4 BL | 12 | 20 | 19,0 | 4,0 | 57 |
| SILIKON 14-4 BL | 14 | 22 | 18,0 | 4,0 | 54 |
| SILIKON 16-4 BL | 16 | 24 | 15,0 | 4,0 | 45 |
| SILIKON 18-4 BL | 18 | 26 | 13,0 | 4,0 | 39 |
| SILIKON 20-4 BL | 20 | 28 | 12,0 | 4,0 | 36 |
| SILIKON 22-4 BL | 22 | 30 | 12,0 | 4,0 | 36 |
| SILIKON 25-4.5 BL | 25 | 34 | 11,0 | 4,5 | 33 |
| SILIKON 28-4.5 BL | 28 | 37 | 10,0 | 4,5 | 30 |
| SILIKON 30-4.5 BL | 30 | 39 | 10,0 | 4,5 | 30 |
| SILIKON 32-4.5 BL | 32 | 41 | 9,0 | 4,5 | 27 |
| SILIKON 35-4.5 BL | 35 | 44 | 8,0 | 4,5 | 24 |
| SILIKON 38-4.5 BL | 38 | 47 | 7,0 | 4,5 | 21 |
| SILIKON 40-4.5 BL | 40 | 49 | 7,0 | 4,5 | 21 |
| SILIKON 45-4.5 BL | 45 | 54 | 6,0 | 4,5 | 18 |
| SILIKON 48-4.5 BL | 48 | 57 | 6,0 | 4,5 | 18 |
| SILIKON 50-4.5 BL | 50 | 59 | 6,0 | 4,5 | 18 |
| SILIKON 57-4.5 BL | 57 | 66 | 5,0 | 4,5 | 15 |
| SILIKON 60-4.5 BL | 60 | 69 | 5,0 | 4,5 | 15 |
| SILIKON 65-5.5 BL | 65 | 76 | 5,0 | 5,5 | 15 |
| SILIKON 70-5.5 BL | 70 | 81 | 4,0 | 5,5 | 12 |
| SILIKON 80-6 BL | 80 | 92 | 3,0 | 6,0 | 9 |

W/w wartości odnoszą się do temperatury otoczenia (20°C); zalecamy redukcję ciśnienia roboczego o 20% na każde 100°C