

Savybės

| | |
|---------------------------|---|
| Taikymo sritis | Aukštos konstrukcijos siurbimo ir grįžtamosios linijų žarnos su siaurais tarpeliais |
| Norma | panašiai kaip SAE 100 R4 |
| Vidinis sluoksnis | alyvai atspari sintetinė guma |
| Įdėklas | du itin tampraus audinio įdėklai ir įmontuota spyruoklinio plieno spiralė |
| Išorinis sluoksnis | trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma |
| Spalva | juoda |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Medžiagos | mineralinė alyva vandens-glikolio emulsijos vandens-alyvos emulsijos |



Nuoroda

Rekomenduojamas terpių tėkmės greitis siurbimo žarnose yra maks. 1 m/s.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Dydis | Colis | Vidinis Ø (mm) | Išorinis Ø (mm) | Kritinis plyšimo slėgis (bar) | Vakuumas (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) |
|-------------|-----|-------|--------|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|
| SGB 120 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 29 | 63 | -0,8 | 40 |
| SGB 125 | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 35 | 51 | -0,8 | 55 |
| SGB 132 | 31 | 20 | 1,1/4" | 32,0 | 42 | 42 | -0,8 | 70 |
| SGB 140 | 38 | 24 | 1,1/2" | 38,0 | 50 | 30 | -0,8 | 80 |
| SGB 145 | 45 | 28 | 1.3/4" | 45,0 | 56 | 30 | -0,8 | 100 |
| SGB 150 | 51 | 32 | 2" | 50,8 | 62 | 30 | -0,8 | 100 |
| SGB 160 | 60 | 40 | 2.3/8" | 60,0 | 72 | 30 | -0,8 | 145 |
| SGB 163 | 63 | 40 | 2,1/2" | 63,5 | 75 | 30 | -0,8 | 170 |
| SGB 170 | 70 | 44 | 2.3/4" | 70,0 | 82 | 30 | -0,8 | 210 |
| SGB 176 | 76 | 48 | 3" | 76,2 | 88 | 30 | -0,8 | 225 |
| SGB 180 | 80 | 50 | 3.1/8" | 80,0 | 94 | 30 | -0,8 | 240 |
| SGB 1102 | 100 | 64 | 4" | 102,0 | 116 | 30 | -0,8 | 305 |
| SGB 1110 | 110 | 69 | 4.3/8" | 110,0 | 125 | 30 | -0,6 | 335 |
| SGB 1127 | 125 | 80 | 5" | 127,0 | 145 | 30 | -0,6 | 460 |
| SGB 1152 | 150 | 96 | 6" | 152,0 | 170 | 30 | -0,6 | 580 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Sprogimo slėgis: Saugos koeficientas = 3:1