

Savybės

Taikymo sritis	Aukštos konstrukcijos siurbimo ir grįžamosios 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