

SG 100 RI

Siurbimo žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	Siurbimo ir grįžtamųjų linijų žarnos
Ypatingi požymiai	rievėta išorinė danga
Norma	panašiai kaip SAE 100 R4
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	du itin tamprus audinio įdėklai ir spyruoklinio plieno spiralė
Išorinis sluoksnis	sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	80 °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)
SG 120 RI	19	12	3/4"	19,0	29	30	-0,9	50
SG 125 RI	25	16	1"	25,4	34	30	-0,9	60
SG 132 RI	31	20	1,1/4"	32,0	42	30	-0,9	75
SG 140 RI	38	24	1,1/2"	38,0	48	30	-0,9	100
SG 150 RI	51	32	2"	50,8	62	30	-0,9	130
SG 160 RI	60	40	2.3/8"	60,0	72	30	-0,9	165
SG 163 RI	63	40	2,1/2"	63,5	75	30	-0,9	175
SG 176 RI	76	48	3"	76,2	89	30	-0,9	210
SG 190 RI	90	56	3.1/2"	90,0	103	21	-0,9	270
SG 1102 RI	100	64	4"	101,6	116	21	-0,9	300
SG 1127 RI	125	80	5"	127,0	142	12	-0,9	400
SG 1152 RI	150	96	6"	152,4	169	12	-0,9	600
SG 1203 RI	200	128	8"	203,0	223	12	-0,8	810

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